

## Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

### **Studienberatung Bachelorstudiengänge:**

Simone Fuchs, Dipl.-Kff.

Sprechstunde: Mo bis Do 9-11 Uhr, Sanderring 2 - Zimmer 291

Tel. 0931/31-82900, Email: s.fuchs@uni-wuerzburg.de

### **Studienberatung Masterstudiengänge:**

Silke Kuhn, Dipl.-Vw.

Sprechstunde: nach Vereinbarung - Zimmer 292

Tel. 0931/31-83687, Email: s.kuhn@uni-wuerzburg.de

### WICHTIGER HINWEIS

*Bitte beachten Sie, dass das Vorlesungsverzeichnis einer ständigen Überarbeitung durch die Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät unterliegt und der aktuelle Stand keineswegs als abschließend anzusehen ist!*

*Insbesondere die Übungs- und Tutorientermine stehen noch nicht endgültig fest!*

### **Einführungsveranstaltung für Erstsemester der Masterstudiengänge der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät**

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

1000013 Mo - Einzel 15.04.2013 - 15.04.2013

Hinweise Für die Erstsemester der wirtschaftswissenschaftlichen Masterstudiengänge findet am 15.04.2013 eine Einführungsveranstaltung zu Aufbau, Inhalt und Gliederung des Studiums statt.  
Genauere Angaben zu Ort, Uhrzeit und Ablauf entnehmen Sie bitte zu gegebener Zeit der Homepage der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät:  
<http://www.economics.uni-wuerzburg.de/>

### **Masterorientierungstutorium: Auslandsstudium und -praktikum-**

Veranstaltungsart: Sonstiges

1000025	Mo 18:00 - 20:00	Einzel	22.04.2013 - 22.04.2013	HS 414 / Neue Uni	01-Gruppe	Overbeck
	Di 16:00 - 18:00	Einzel	23.04.2013 - 23.04.2013	gr. HS IHK / Alte IHK	02-Gruppe	

### **Tutorium zur Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten (Credits: 3)**

Veranstaltungsart: Tutorium

1000027	Mo 10:00 - 12:00	wöchentl.	29.04.2013 - 15.07.2013	SE 2152 / P 4	01-Gruppe	Overbeck
	Mo 10:00 - 12:00	wöchentl.	29.04.2013 - 15.07.2013	SE 2149 / P 4	02-Gruppe	
	Di 10:00 - 12:00	wöchentl.	23.04.2013 - 04.06.2013	SE 2152 / P 4	03-Gruppe	
	Di 10:00 - 12:00	wöchentl.	11.06.2013 - 16.07.2013	SE 2152 / P 4	04-Gruppe	
	Di 10:00 - 12:00	wöchentl.	30.04.2013 - 09.07.2013	SE 2149 / P 4	05-Gruppe	
	Di 14:00 - 16:00	wöchentl.	30.04.2013 - 09.07.2013	HS 124 / Neue Uni	06-Gruppe	
	Do 12:00 - 14:00	wöchentl.	02.05.2013 - 11.07.2013	SE 2152 / P 4	07-Gruppe	
	Fr 10:00 - 14:00	wöchentl.	26.04.2013 - 17.05.2013	SE 2152 / P 4	08-Gruppe	
	Fr 10:00 - 14:00	wöchentl.	26.04.2013 - 17.05.2013	HS 318 / Neue Uni	09-Gruppe	
	Fr 10:00 - 14:00	wöchentl.	07.06.2013 - 21.06.2013	SE 2152 / P 4	10-Gruppe	
	Fr 10:00 - 14:00	wöchentl.	07.06.2013 - 28.06.2013	HS 318 / Neue Uni	11-Gruppe	

## Bachelorstudiengang Wirtschaftswissenschaft

### Pflichtveranstaltungen

## BWL

### **Grundlagen marktorientierter Unternehmensführung (2 SWS, Credits: 5)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

1051000	Mo	18:00 - 20:00	Einzel	06.05.2013 - 06.05.2013	HS 216 / Neue Uni	Meyer
12-Mark-G	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.		HS 216 / Neue Uni	
Hinweise	Bitte aktuelle Informationen auf der Lehrstuhlhomepage beachten.					

### **Tutorium: Grundlagen marktorientierter Unternehmensführung (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Tutorium

1051004	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	03.06.2013 -	HS 318 / Neue Uni	01-Gruppe	Fries
12-Mark-G	Mo	18:00 - 20:00	wöchentl.	03.06.2013 -	HS 318 / Neue Uni	02-Gruppe	
	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	04.06.2013 -	HS 414 / Neue Uni	03-Gruppe	
	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	04.06.2013 -	HS 126 / Neue Uni	04-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	05.06.2013 -	HS 318 / Neue Uni	05-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	06.06.2013 -	Brose-HS / Neue Uni	06-Gruppe	

### **Übung: Grundlagen marktorientierter Unternehmensführung (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Übung

1051005	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	08.05.2013 -	Brose-HS / Neue Uni	Fries
12-Mark-G						

### **Interne Unternehmensrechnung und -steuerung (2 SWS, Credits: 5)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

1053000	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.		HS 216 / Neue Uni	Lenz
12-IntUR-G	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.		Brose-HS / Neue Uni	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.		Spk-HS 162 / Neue Uni	

### **Tutorium: Interne Unternehmensrechnung und -steuerung (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Tutorium

1053004	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.	22.04.2013 -	Spk-HS 162 / Neue Uni	01-Gruppe	Leidner
12-IntUR-G	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.	22.04.2013 -	HS 318 / Neue Uni	02-Gruppe	
	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	22.04.2013 -	HS 318 / Neue Uni	03-Gruppe	
	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	22.04.2013 -	HS 317 / Neue Uni	04-Gruppe	
	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	22.04.2013 -	Spk-HS 162 / Neue Uni	05-Gruppe	
	Mo	18:00 - 20:00	wöchentl.	22.04.2013 -	gr. HS IHK / Alte IHK	06-Gruppe	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	23.04.2013 -	HS 224 / Neue Uni	07-Gruppe	
	Di	18:00 - 20:00	wöchentl.	23.04.2013 -	HS 318 / Neue Uni	08-Gruppe	
	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	24.04.2013 -	HS 414 / Neue Uni	09-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	24.04.2013 -	HS 224 / Neue Uni	10-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	25.04.2013 -	Spk-HS 162 / Neue Uni	11-Gruppe	
	Do	18:00 - 20:00	wöchentl.	25.04.2013 -	Spk-HS 162 / Neue Uni	12-Gruppe	
	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	26.04.2013 -	Brose-HS / Neue Uni	13-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	26.04.2013 -	Brose-HS / Neue Uni	14-Gruppe	
	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	26.04.2013 -	Brose-HS / Neue Uni	15-Gruppe	

Hinweise Für dieses Tutorium erfolgt **keine** Platzvergabe.  
Es ist daher keine Anmeldung notwendig.

## VWL

### **Makroökonomik I (2 SWS, Credits: 5)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

1012000	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.		HS 216 / Neue Uni	Pflüger
12-Mak1-G	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.		Brose-HS / Neue Uni	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.		Spk-HS 162 / Neue Uni	

### Tutorium: Makroökonomik I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

1012004	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.	22.04.2013 -	HS 124 / Neue Uni	01-Gruppe	Donado
12-Mak1-G	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	22.04.2013 -	HS 124 / Neue Uni	02-Gruppe	
	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	22.04.2013 -	HS 315 / Neue Uni	03-Gruppe	
	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	22.04.2013 -	HS 124 / Neue Uni	04-Gruppe	
	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	22.04.2013 -	HS 315 / Neue Uni	05-Gruppe	
	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	22.04.2013 -	SE 2152 / P 4	06-Gruppe	
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	22.04.2013 -	SE 2152 / P 4	07-Gruppe	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	23.04.2013 -	SE 2152 / P 4	08-Gruppe	
	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	23.04.2013 -	SE 2152 / P 4	09-Gruppe	
	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	23.04.2013 -	SE 2152 / P 4	10-Gruppe	
	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	23.04.2013 -	HS 315 / Neue Uni	11-Gruppe	
	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	24.04.2013 -	SE 2152 / P 4	12-Gruppe	
	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	24.04.2013 -	SE 2152 / P 4	13-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	24.04.2013 -	SE 2152 / P 4	14-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	24.04.2013 -	SE 2152 / P 4	15-Gruppe	
	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	25.04.2013 -	HS 124 / Neue Uni	16-Gruppe	
	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	25.04.2013 -	SE 2152 / P 4	17-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	25.04.2013 -	SE 2152 / P 4	18-Gruppe	

### Grundzüge der Wirtschaftspolitik (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1014000	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.	15.04.2013 -	HS 216 / Neue Uni	Berthold
12-WiPo-G						

### Übung: Grundzüge der Wirtschaftspolitik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1014004	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.		HS 414 / Neue Uni	01-Gruppe	Gründler
12-WiPo-G	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.		HS 318 / Neue Uni	02-Gruppe	
	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.		HS 224 / Neue Uni	03-Gruppe	

### Mikroökonomik I (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1017000	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.		HS 216 / Neue Uni	Englmaier
12-Mik1-G	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.		Spk-HS 162 / Neue Uni	
	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.		Brose-HS / Neue Uni	

**Tutorium: Mikroökonomik I (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Tutorium

1017006	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.	22.04.2013 -	SE 2152 / P 4	01-Gruppe	Fahn
12-Mik1-G	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.	22.04.2013 -	SE 102 / P 4	02-Gruppe	
	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	22.04.2013 -	SE 102 / P 4	03-Gruppe	
	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	22.04.2013 -	SE 102 / P 4	04-Gruppe	
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	22.04.2013 -	SE 102 / P 4	05-Gruppe	
	Mo	18:00 - 20:00	wöchentl.	22.04.2013 -	SE 102 / P 4	06-Gruppe	
	Mo	18:00 - 20:00	wöchentl.	22.04.2013 -	SE 2152 / P 4	07-Gruppe	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	23.04.2013 -	SE 102 / P 4	08-Gruppe	
	Di	18:00 - 20:00	wöchentl.	23.04.2013 -	SE 102 / P 4	09-Gruppe	
	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	24.04.2013 -	SE 102 / P 4	10-Gruppe	
	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	24.04.2013 -	SE 102 / P 4	11-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	24.04.2013 -	SE 102 / P 4	12-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	24.04.2013 -	SE 102 / P 4	13-Gruppe	
	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	25.04.2013 -	SE 102 / P 4	14-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	25.04.2013 -	SE 102 / P 4	15-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	25.04.2013 -	SE 102 / P 4	16-Gruppe	
	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	26.04.2013 -	SE 102 / P 4	17-Gruppe	
	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	26.04.2013 -	SE 102 / P 4	18-Gruppe	
	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	26.04.2013 -	SE 102 / P 4	19-Gruppe	
	Inhalt	In den Tutorien werden die Inhalte der Fachvorlesung "Mikroökonomik I" vertieft. Weitere Informationen hierzu werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben.					

**Methoden**

**Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II (2 SWS, Credits: 5)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0809120	Mi	18:00 - 20:00	wöchentl.		HS 216 / Neue Uni	Göb
M-MWW2-1V	Mi	18:00 - 20:00	wöchentl.		Brose-HS / Neue Uni	
	Mi	18:00 - 20:00	wöchentl.		Spk-HS 162 / Neue Uni	

**Tutorium zur Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Tutorium

0809125	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.	22.04.2013 -	SE 2149 / P 4	01-Gruppe	Göb/Lurz
M-MWW2-1Ü	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.	22.04.2013 -	HS 315 / Neue Uni	02-Gruppe	
	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	22.04.2013 -	SE 2149 / P 4	03-Gruppe	
	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	22.04.2013 -	SE 2149 / P 4	04-Gruppe	
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	22.04.2013 -	SE 2149 / P 4	05-Gruppe	
	Mo	18:00 - 20:00	wöchentl.	22.04.2013 -	SE 2149 / P 4	06-Gruppe	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	23.04.2013 -	SE 2149 / P 4	07-Gruppe	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	23.04.2013 -	HS 315 / Neue Uni	08-Gruppe	
	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	23.04.2013 -	SE 2149 / P 4	09-Gruppe	
	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	23.04.2013 -	SE 2149 / P 4	10-Gruppe	
	Di	18:00 - 20:00	wöchentl.	23.04.2013 -	SE 2149 / P 4	11-Gruppe	
	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	24.04.2013 -	SE 2149 / P 4	12-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	24.04.2013 -	SE 2149 / P 4	13-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	24.04.2013 -	HS 315 / Neue Uni	14-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	24.04.2013 -	SE 2149 / P 4	15-Gruppe	
	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	25.04.2013 -	SE 2149 / P 4	16-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	25.04.2013 -	SE 2149 / P 4	17-Gruppe	
	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	26.04.2013 -	SE 2149 / P 4	18-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	26.04.2013 -	SE 2149 / P 4	19-Gruppe	
	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	26.04.2013 -	SE 2149 / P 4	20-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	Einzel	08.05.2013 - 08.05.2013	Brose-HS / Neue Uni		
Mi	16:00 - 18:00	Einzel	29.05.2013 - 29.05.2013	Brose-HS / Neue Uni			
Do	16:00 - 18:00	Einzel	02.05.2013 - 02.05.2013	Brose-HS / Neue Uni			
Do	16:00 - 18:00	Einzel	16.05.2013 - 16.05.2013	Brose-HS / Neue Uni			

**Grundlagen der Quantitativen Wirtschaftsforschung (2 SWS, Credits: 5)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

1016010	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.		HS 216 / Neue Uni	Kukuk
12-QWF-G	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.		Brose-HS / Neue Uni	
	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.		Spk-HS 162 / Neue Uni	

**Tutorium: Grundlagen der Quantitativen Wirtschaftsforschung (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Tutorium

1016014	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.	22.04.2013 -	Raum 135 / P 4	01-Gruppe	Brand/Dechert/Schuberth
12-QWF-G	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	22.04.2013 -	Raum 135 / P 4	02-Gruppe	
	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	22.04.2013 -	SR 410 / Neue Uni	03-Gruppe	
	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	22.04.2013 -	Raum 135 / P 4	04-Gruppe	
	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	22.04.2013 -	SR 410 / Neue Uni	05-Gruppe	
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	22.04.2013 -	Raum 135 / P 4	06-Gruppe	
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	22.04.2013 -	SR 410 / Neue Uni	07-Gruppe	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	23.04.2013 -	Raum 135 / P 4	08-Gruppe	
	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	23.04.2013 -	Raum 135 / P 4	09-Gruppe	
	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	23.04.2013 -	SR 410 / Neue Uni	10-Gruppe	
	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	23.04.2013 -	Raum 135 / P 4	11-Gruppe	
	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	23.04.2013 -	SR 410 / Neue Uni	12-Gruppe	
	Di	18:00 - 20:00	wöchentl.	23.04.2013 -	SR 411 / Neue Uni	14-Gruppe	
	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	24.04.2013 -	Raum 135 / P 4	15-Gruppe	
	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	24.04.2013 -	Raum 135 / P 4	16-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	24.04.2013 -	Raum 135 / P 4	17-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	24.04.2013 -	SR 410 / Neue Uni	18-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	24.04.2013 -	SR 411 / Neue Uni	19-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	24.04.2013 -	Raum 135 / P 4	20-Gruppe	
	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	25.04.2013 -	Raum 135 / P 4	21-Gruppe	
	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	25.04.2013 -	Raum 135 / P 4	23-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	25.04.2013 -	Raum 135 / P 4	24-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	25.04.2013 -	Raum 135 / P 4	25-Gruppe	
	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	26.04.2013 -	Raum 135 / P 4	26-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	26.04.2013 -	Raum 135 / P 4	28-Gruppe	
	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	26.04.2013 -	Raum 135 / P 4	29-Gruppe	

**Anwendungsorientierte Informatik (2 SWS, Credits: 5)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

1060010	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.		HS 216 / Neue Uni	Winkelmann/
12-Inf-G	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.		Brose-HS / Neue Uni	Buckel/
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.		Spk-HS 162 / Neue Uni	Chowanetz/Wirth

Inhalt

- Beschreibung
- Die Veranstaltung gibt einen aktuellen Überblick über die technischen Grundlagen betrieblicher Informationssysteme.

Inhalte

- Systemplattformen: Rechnerarchitektur, Betriebssysteme, Datenbanksysteme
- Verteilte Systeme: Rechnernetze, Web-Anwendungen, Mobilfunknetze
- Systementwicklung: Projektmanagement, Vorgehensmodelle, Qualitätssicherung
- Anwendungssysteme: Supply-Chain-Technologien
- Laudon / Laudon / Schoder (2010) Wirtschaftsinformatik, Pearson
- Elmasri / Navathe (2009) Grundlagen von Datenbanksystemen, Pearson
- Fuchs (2009) Mobile Computing, Vieweg
- Grechenig / Bernhart / Breiteneder / Kappel (2010) Sofwtaretechnik, Pearson
- Kurose / Ross (2008) Computernetzwerke, Pearson
- Tanenbaum (2006) Computerarchitektur, Pearson
- Tanenbaum (2003) Moderne Betriebssysteme, Pearson
- Tanenbaum / van Steen (2008) Verteilte Systeme, Pearson

Literatur

### Tutorium: Anwendungsorientierte Informatik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

1060016	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.	29.04.2013 -	Brose-HS / Neue Uni	01-Gruppe	Buckel/Chowanetz/Wirth
12-Alnf-G	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.	29.04.2013 -	HS 127 / Neue Uni	02-Gruppe	
	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	29.04.2013 -	HS 127 / Neue Uni	03-Gruppe	
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	29.04.2013 -	HS 127 / Neue Uni	04-Gruppe	
	Mo	18:00 - 20:00	wöchentl.	29.04.2013 -	HS 413 / Neue Uni	05-Gruppe	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	30.04.2013 -	HS 127 / Neue Uni	06-Gruppe	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	30.04.2013 -	HS 317 / Neue Uni	07-Gruppe	
	Di	18:00 - 20:00	wöchentl.	30.04.2013 -	HS 414 / Neue Uni	08-Gruppe	
	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	01.05.2013 -	Spk-HS 162 / Neue Uni	09-Gruppe	
	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	01.05.2013 -	HS 318 / Neue Uni	10-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	01.05.2013 -	HS 127 / Neue Uni	11-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	01.05.2013 -	HS 317 / Neue Uni	12-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	01.05.2013 -	HS 317 / Neue Uni	13-Gruppe	
	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	02.05.2013 -	HS 317 / Neue Uni	14-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	02.05.2013 -	Spk-HS 162 / Neue Uni	15-Gruppe	
	Do	18:00 - 20:00	wöchentl.	02.05.2013 -	HS 127 / Neue Uni	16-Gruppe	
	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	03.05.2013 -	Spk-HS 162 / Neue Uni	17-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	03.05.2013 -	Spk-HS 162 / Neue Uni	18-Gruppe	
	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	03.05.2013 -	Spk-HS 162 / Neue Uni	19-Gruppe	
	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	03.05.2013 -	Spk-HS 162 / Neue Uni	20-Gruppe	

Hinweise Für dieses Tutorium erfolgt **keine** Platzvergabe.  
Es ist daher keine Anmeldung notwendig.

## Jura

### Handels- und Gesellschaftsrecht (für Wirtschaftswissenschaftler) (3 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0214000	Mo	12:00 - 15:00	14tägl	15.04.2013 - 08.07.2013	HS 216 / Neue Uni	Sonntag
12-G&HRe-G	Fr	08:00 - 11:00	14tägl	19.04.2013 - 19.07.2013	HS 216 / Neue Uni	
	Fr	08:00 - 11:00	Einzel	10.05.2013 - 10.05.2013	HS 216 / Neue Uni	
	Fr	08:00 - 11:00	14tägl	05.07.2013 - 19.07.2013	HS 216 / Neue Uni	

### Übung: Handels- und Gesellschaftsrecht (für Wirtschaftswissenschaftler) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0240700	Mo	12:00 - 15:00	14tägl	22.04.2013 - 15.07.2013	HS 216 / Neue Uni	Linhart
12-G&HRe-G	Fr	08:00 - 11:00	14tägl	26.04.2013 - 12.07.2013	HS 216 / Neue Uni	
	Fr	08:00 - 11:00	Einzel	12.07.2013 - 12.07.2013	HS 216 / Neue Uni	

## Bachelor-Thesis

### Seminar zur Bachelorthesis Geldpolitik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

1011302	-	-	-			Rüth/ Scheuermeyer
12-BT						

### Seminar zur Bachelorthesis Vertrags- und Informationsökonomik (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1017092			wird noch bekannt gegeben			Fahn/Stowasser
12-BT						

**Seminar zur Bachelorthesis Marketing (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

1051092 - - - Fries  
12-BT

**Seminar zur Bachelorthesis Industriebetriebslehre (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

1052092 - - Block Bogaschewsky/  
12-BT Hochrein

**Seminar zur Thesis Personal&Organisation (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

1057092 - - Block Zwick/Nassen/  
12-BT Höcker/Gäckle

Hinweise Informationen zur Betreuung einer Bachelorthesis im Bereich Personal&Organisation entnehmen Sie bitte der Homepage des Lehrstuhls.  
<http://www.bwl.uni-wuerzburg.de/lehrstuehle/bwl7/startseite/>

**Seminar zur Bachelorthesis Controlling (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

1059092 - - - Szczesny  
12-BT

Hinweise Die Termine werden über die Homepage des Lehrstuhls bekannt gegeben.

**Wahlpflichtveranstaltungen**

Im Wahlpflichtbereich des Studiengangs Bachelor Wirtschaftswissenschaft müssen insgesamt 50 ECTS-Punkte erworben werden.

Davon sind je mindestens 10 aus den Bereichen "Volkswirtschaftslehre" und "Betriebswirtschaftslehre" erfolgreich zu absolvieren.

**BWL**

**Marktforschung (2 SWS, Credits: 5)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

1051930 Do 16:00 - 20:00 wöchentl. gr. HS IHK / Alte IHK Meyer  
12-MaFo-F

**Übung: Marktforschung (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Übung

1051934 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. 29.05.2013 - HS 414 / Neue Uni Meyer  
12-MaFo-F Do 14:00 - 16:00 wöchentl. 09.05.2013 - 410 / Alte IHK  
Do 12:00 - 14:00 wöchentl. 06.06.2013 - 410 / Alte IHK

**Vertriebscontrolling und -management (1 SWS, Credits: 5)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

1051980 Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. gr. HS IHK / Alte IHK Wandersleb  
12-VeCo

**Beschaffung, Produktion und Logistik - Vertiefung** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1052100	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	Spk-HS 162 / Neue Uni	Bogaschewsky
12-BPL-F	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	Spk-HS 162 / Neue Uni	

**Übung: Beschaffung, Produktion und Logistik - Vertiefung** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1052104			wird noch bekannt gegeben		Broens/N.N.
---------	--	--	---------------------------	--	-------------

12-BPL-F

Hinweise Die Übungstermine finden in loser Absprache zu den Vorlesungszeiten statt.

**Seminar: Beschaffung, Produktion und Logistik** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

1052202	-	-	Block		Bogaschewsky/
---------	---	---	-------	--	---------------

12-BPL-FS

N.N.

Voraussetzung Für die Teilnahme am Seminar muss die Veranstaltung BPL II erfolgreich absolviert worden sein.

**Externe Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung II (WPG3 - Konzernrechnungslegung)** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1053940	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 413 / Neue Uni	Lenz
---------	----	---------------	-----------	-------------------	------

12-Wipr2-F

**Übung: Externe Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung II (WPG3 - Konzernrechnungslegung)** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1053944	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	22.04.2013 -	HS 413 / Neue Uni	Höhn/ Strohmeinger
---------	----	---------------	-----------	--------------	-------------------	-----------------------

12-Wipr2-F

**Externe Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung III** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1053950	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	SR 418 / Neue Uni	Lenz
---------	----	---------------	-----------	-------------------	------

12-Wipr3-F

**Übung: Externe Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung III** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1053954	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	25.04.2013 -	HS 413 / Neue Uni	Joha
---------	----	---------------	-----------	--------------	-------------------	------

12-Wipr3-F

**Seminar: Investition und Finanzierung** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

1054110	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	SR 411 / Neue Uni	Fast/Späth
---------	----	---------------	-----------	-------------------	------------

12-I&F-FS

**Unternehmensbewertung zwischen Finanzmathematik und Kapitalmarktdaten** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1054120	Mo	08:30 - 10:00	wöchentl.	15.04.2013 -	HS 413 / Neue Uni	Knoll
---------	----	---------------	-----------	--------------	-------------------	-------

12-UBW-F

**Übung: Unternehmensbewertung zwischen Finanzmathematik und Kapitalmarktdaten** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1054124	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	24.04.2013 -	HS 413 / Neue Uni	Ziemer
---------	----	---------------	-----------	--------------	-------------------	--------

12-UBW-F

**Investition und Finanzierung für Fortgeschrittene** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1054910 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. Brose-HS / Neue Uni Wenger  
12-I&F-F

**Übung: Investition und Finanzierung für Fortgeschrittene** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1054914 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. 22.04.2013 - HS 413 / Neue Uni Fast/Späth  
12-I&F-F Mo 18:00 - 20:00 wöchentl. 22.04.2013 - Brose-HS / Neue Uni

**Steuerrecht und Steuerwirkung** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1055910 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 414 / Neue Uni Kiesewetter/  
12-St1-F Reichert

**Steuerseminar: Ausgewählte Themen der betriebswirtschaftlichen Steuerlehre (Bachelor)** (1 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

1055912 - - Block Kiesewetter/  
Zeiner

Hinweise Das Seminar kann nur in Kombination mit einer anschließenden Bachelorthesis belegt werden.

**Übung: Steuerrecht und Steuerwirkung** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1055914 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. 24.04.2013 - HS 124 / Neue Uni Steigenberger/  
12-St1-F Do 08:00 - 10:00 wöchentl. 25.04.2013 - HS 413 / Neue Uni Zeiner

**Betriebswirtschaftliche Steuerlehre 3: Umsatzsteuer** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1055940 Do 16:00 - 18:00 wöchentl. HS 413 / Neue Uni Heinrich  
12-St3-F

**Forward and Reverse Business Engineering** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056120 Fr 08:00 - 12:00 wöchentl. 410 / Alte IHK Hufgard  
12-FRBE

Hinweise Die Zulassung zu der Vorlesung ist gleichzeitig die Zulassung für die dazugehörige Übung!

**Übung: Forward and Reverse Business Engineering** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1056124 wird noch bekannt gegeben Rauff  
12-FRBW

Hinweise Die Vorlesung und die Übung finden beide kombiniert freitags zwischen 8 und 12 Uhr statt.

### Wirtschaftsinformatik-Seminar - Bachelor (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

1056162 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. gr. HS IHK / Alte IHK Thome

12-Wiinf-F

Inhalt

#### Seminarthemen:

- 1) Web 2.0 - Ein Blick in die Zukunft (Herr Grum)
- 2) Integration in der Wirtschaftsinformatik - Welche zukünftigen Entwicklungen sind zu erwarten? (Frau Kraft)
- 3) Mass Customization - Neubewertung eines bekannten Prinzips (Herr Müller)
- 4) Big Data - Was ist neu und welche Forschungsmethoden treiben die Entwicklungen? (Herr Heinrich)
- 5) ELENA-Nachfolgekonzeptionen - Übersicht, Inhalte, Bewertung sowie Zukunftsaussichten (Frau Fäcks)
- 6) Einsatzmöglichkeiten von eLearning für die Weiterbildung in KMU (Herr Helmerich)
- 7) Verbesserung der Geschäftsprozesse durch die Nutzung von Cloud Services (Frau Scheid)
- 8) Informationssicherheit - die wichtigsten To-Dos für mittelständische Unternehmen (Frau Schlör)
- 9) Methoden zur Berechnung der Wirtschaftlichkeit von IT-Projekten in der öffentlichen Verwaltung (Herr Scherer)
- 10) Was ist eigentlich eGovernment? - Anwendungsbereiche, Zielgruppen, IT-Strategien (Herr Scherer)
- 11) Chancen und Risiken des Cloud Computing (Herr Pauli)
- 12) Informationsverarbeitung in Supply Networks (Herr Habersetzer)
- 13) Patient Relationship Management - Konzepte und Werkzeuge (Herr Schmidt)

### Personal und Organisation (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1057100 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. Spk-HS 162 / Neue Uni Zwick

12-P&O-F

### Übung: Personal und Organisation (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1057104 Do 10:00 - 11:00 wöchentl. gr. HS IHK / Alte IHK Gäckle

12-P&O-F Do 11:00 - 12:00 wöchentl. gr. HS IHK / Alte IHK

Fr 10:00 - 11:00 wöchentl. HS 414 / Neue Uni

Fr 11:00 - 12:00 wöchentl. HS 414 / Neue Uni

### Innovationsmanagement (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1058100 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. 23.04.2013 - Spk-HS 162 / Neue Uni Wagner

12-IM

### Übung: Innovationsmanagement (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1058104 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. 29.04.2013 - HS 414 / Neue Uni 01-Gruppe Lücking/Vogt

12-IM Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. 29.04.2013 - HS 414 / Neue Uni 02-Gruppe

### Übung: Controlling: Entscheidungs- und Kontrollrechnung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Übung

1059104 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. Brose-HS / Neue Uni 01-Gruppe Huber

12-KR Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. Spk-HS 162 / Neue Uni 02-Gruppe

Hinweise Für das zugehörige Modul werden 5 ECTS-Punkte vergeben.

### Supply Chain Management (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1061110 Do 12:00 - 16:00 wöchentl. gr. HS IHK / Alte IHK Heinrich/Pibernik

12-SCM-F

Inhalt

In dem Modul werden die Grundlagen und Konzepte der unternehmensübergreifenden Planung und Koordination in Beschaffungsnetzwerken vermittelt.

Der/Die Studierende erkennt das betriebswirtschaftliche Potential einer konsequenten Koordination und unternehmensübergreifenden Zusammenarbeit in Beschaffungsnetzwerken sowie die Notwendigkeit einer Unterstützung durch integrierte, echtzeitfähige Informationssysteme.

Hinweise

Bitte beachten Sie die Unterrichtssprache.

**Europäische Geldpolitik** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1011100 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. 22.04.2013 - Spk-HS 162 / Neue Uni Bofinger  
12-EuGP-F

**Übung: Europäische Geldpolitik** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1011104 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. Spk-HS 162 / Neue Uni 01-Gruppe Debes/Rüth  
12-EuGP-F Di 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 318 / Neue Uni 02-Gruppe  
Di 12:00 - 14:00 wöchentl. Spk-HS 162 / Neue Uni 03-Gruppe

**Konjunktur und Stabilisierung** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1011300 Do 16:00 - 18:00 wöchentl. HS 414 / Neue Uni Mayer  
12-Konj1-F

**Übung: Konjunktur und Stabilisierung** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1011304 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. SR 418 / Neue Uni Rüth  
12-Konj1

**Seminar: Geldpolitik (Aktuelle Fragen der Wirtschaftspolitik)** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

1011903 - - - Bofinger  
12-VWL1-FS

**Übung zum Seminar: Aktuelle Fragen der Wirtschaftspolitik/Geldpolitik** (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

1011954 wird noch bekannt gegeben Debes/Scheuermeyer

**Seminar: Strategie und Wettbewerb** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

1013102 wird noch bekannt gegeben Schulz/Muthers/Doganoglu/Inceoglu  
12-S&W3-FS

### Introduction to Industrial Organization (Ausgewählte Probleme der Volkswirtschaftslehre) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1013210 Mo 18:00 - 20:00 wöchentl. HS 124 / Neue Uni Doganoglu

Inhalt This is a course in applied Industrial Economics, often also termed "Industrial Organization". It is the field in Business Economics that studies how markets work and how firms compete - e.g. what their strategies are. Students are enabled to analyze and interpret firms' strategies and government actions from strategic management and economic policy perspectives.

Students will be endowed with an introductory level of theoretical and practical skills relevant for a career in management, economic policy or business consultancy, to name just a few appropriate job areas. The course will prepare those students who wish to further specialize in this area for more advanced level classes. However, other students who wish to specialize in other areas of economics and business will be endowed with a working knowledge of concepts that should be useful in their future careers.

A central question of this course is how firms' should formulate their strategies given their expectations about the behavior of their rivals and the business environment. The course aims to enable students develop business strategies and public policies in various different market situations. During the course, sufficiently many real life examples in class will be provided and by means of in class discussions, students will be asked to interpret these cases in light of the knowledge acquired within the course.

Hinweise Verbuchung als Dummy "Ausgewählte Probleme aus dem Bereich der VWL" im Bachelor Wirtschaftswissenschaft und im Bachelor Wirtschaftsinformatik

*Die Prüfungsanmeldung erfolgt am Lehrstuhl.*

Anrechnung wird vom Prüfungsamt automatisch vorgenommen

Literatur The course will follow the topics in:

"An Introduction to Industrial Organization", by L. M. Cabral, MIT Press, 2000.

This is the main text and it will be supplemented with lecture notes.

Voraussetzung Students taking this class should be familiar with basic concepts in Microeconomics and Game Theory. This background is provided in the courses "Strategie und Wettbewerb" I. and Mikroökonomik II.

### Übung: Introduction to Industrial Organization (Ausgewählte Probleme der Volkswirtschaftslehre) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1013214 Do 16:00 - 18:00 wöchentl. SR 411 / Neue Uni Inceoglu

### Strategie und Wettbewerb III: Regulation and Deregulation (3 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1013930 Di 09:00 - 12:00 wöchentl. HS 124 / Neue Uni Inceoglu

12-S&W3-F

Inhalt Description and Objectives

This course covers the origins, aims, methods and effects of economic regulation. The main point of emphasis is the importance of market structure and industrial performance, including the strategic interaction among firms. We will examine the behavior of individual markets, focusing on the determinants of market demand, investment behavior, market power, and the implications of government regulatory behavior. The course will provide the theoretical foundation for economic analysis while allowing the student to apply sound reasoning to actual legal cases or case studies.

The course consists of three parts. First, we will review firm behavior and the theory of the market. Once the foundations are well understood, we will then move on to the second part of the course, where we will study market regulation. Here, we will mainly look at the behavior of natural monopolies and regulatory options for dealing with them. Finally, in the third part we are going to analyze recent regulatory and deregulatory experiences in Germany and in Europe; with a special emphasis on the developments in the telecommunications, energy, and transportation sectors.

Prerequisites

Students taking this class should be familiar with basic concepts in Microeconomics and Game Theory. This background is provided in the courses "Strategie und Wettbewerb" I. and Mikroökonomik II.

Textbook and Lecture Notes

The assigned readings in this will be selected to provide a balance of principles, tools and applications. The basic text for the course is W. Kip Viscusi, John M. Vernon, and Joseph E. Harrington, *Economics of Regulation and Antitrust*, 4th. edition (MIT Press, 2005)

This is the main text and it will be supplemented with lecture notes and additional readings.

### Übung: Arbeit und Soziales (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1014104 Do 14:00 - 16:00 wöchentl. 25.04.2013 - Brose-HS / Neue Uni Köllner

12-A&S-F

### Europäische Integration (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1014110 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. 15.04.2013 - HS 414 / Neue Uni Berthold

12-Integ-F

**Übung: Europäische Integration** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1014114	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	23.04.2013 -	HS 414 / Neue Uni	01-Gruppe	Kosturkova
12-Integ-F	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	23.04.2013 -	HS 414 / Neue Uni	02-Gruppe	

**Mikroökonomik III** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1015900	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.		Spk-HS 162 / Neue Uni	Fehr	
---------	----	---------------	-----------	--	-----------------------	------	--

12-Mik3-F

**Übung: Mikroökonomik III** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1015904	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	25.04.2013 -	SR 418 / Neue Uni	Uhde	
---------	----	---------------	-----------	--------------	-------------------	------	--

12-Mik3-F

**Ökonomische Grundlagen des Risikomanagements (= Ökonomische Theorie des Risikos)** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1017400	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	22.04.2013 -	HS 413 / Neue Uni	Englmaier	
---------	----	---------------	-----------	--------------	-------------------	-----------	--

12-Risk

**Übung: Ökonomische Grundlagen des Risikomanagements (= Ökonomische Theorie des Risikos)** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1017404	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	16.04.2013 -	SR 411 / Neue Uni	01-Gruppe	Stowasser
12-Risk	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	16.04.2013 -	SR 411 / Neue Uni	02-Gruppe	

**Seminar: Vertrags- und Informationsökonomik** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

1017792	-	-	Block			Fahn/Stowasser	
---------	---	---	-------	--	--	----------------	--

Hinweise

Hinweise zur Anrechnung:  
[Bachelor Wirtschaftswissenschaft und Bachelor Wirtschaftsinformatik](#)  
 Verbuchung als Dummy "Ausgewählte Probleme der VWL" (5 ECTS)  
[Bachelor Wirtschaftsmathematik](#)  
 (nur für FSB nach ASPO 2009)  
 Verbuchung als Dummy „Ausgewählte Probleme der Wirtschaftswissenschaft“ (5 ECTS)

**Challenges of China's Economic Rise (Ausgewählte Probleme der Volkswirtschaftslehre)** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

1030102	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.		HS 124 / Neue Uni	Fischer	
---------	----	---------------	-----------	--	-------------------	---------	--

**Methoden**

**Computational Economics** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1015200	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.		SR 410 / Neue Uni	Fehr	
---------	----	---------------	-----------	--	-------------------	------	--

**Übung: Computational Economics** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1015204	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	22.04.2013 -	SR 411 / Neue Uni	Ujhelyiova	
---------	----	---------------	-----------	--------------	-------------------	------------	--

12-CE

**Computerpraktikum Quantitative Wirtschaftsforschung** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1016200	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	410 / Alte IHK	01-Gruppe	Kukuk/Dechert/Schuberth
12-CQW	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	409 / Neue Uni	02-Gruppe	

**Zeitreihenanalyse** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1018110	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	SR 411 / Neue Uni	Kopf
---------	----	---------------	-----------	-------------------	------

12-Konj2-F

**Übung: Zeitreihenanalyse** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1018114	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	R 30 / Neue Uni	Kopf
---------	----	---------------	-----------	-----------------	------

12-Konj2-F

**Wahlpflichtveranstaltungen anderer Fakultäten**

**Das moderne Indien im Spiegel seiner Literaturen** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0402202	Mo	08:30 - 10:00	wöchentl.	8.U.11b / Phil.-Geb.	Brückner
---------	----	---------------	-----------	----------------------	----------

**Inhalt**  
Die Veranstaltung ist das zweite Teilmodul von „Südasiens in der Gegenwart“ und ist verpflichtend für B.A.-Studierende ab dem zweiten Semester. Nach einer literaturgeschichtlichen Einführung durch die Dozentin wollen wir uns in dem Seminar mit ausgewählten Texten (zumeist in deutscher oder englischer Übersetzung) aus den modernen indischen Literaturen beschäftigen: Vom Roman über die Kurzgeschichte bis zur Lyrik. Von den 22 modernen indischen Literatursprachen finden vor allem Hindi, Bengali, Marathi und Kannada Berücksichtigung sowie in englischer Sprache verfasste indische Literatur. Auch die mündlich überlieferte Literatur ist Gegenstand der Veranstaltung. Themen sind unter anderem Religion, Kaste, regionale Identität, Dorf und Großstadt sowie die Rolle der Frau und Prozesse der Selbstfindung. Ausgewählte Literaturverfilmungen ergänzen das Bild. Ferner wird das Spannungsverhältnis zwischen der englischsprachigen indischen Literatur und der Literatur in Regionalsprachen angesprochen.

**Hinweise**  
Die endgültige Auswahl der Literatur erfolgt in Abstimmung mit den Teilnehmenden.  
Weitere Primär- und Sekundärliteratur wird im Seminar vorgestellt

**Literatur**  
Literatur (Auswahl):  
„Fünf Rupien Bakschisch für Iwan Denissowitsch. Gegenwartsliteratur aus dem indischen Subkontinent“ (Kurzgeschichten-Band, die horen. Zeitschrift für Literatur, Kunst und Kritik, Band 188, 42.4 (1997).  
“Die Schlaflosigkeit Delhis und andere Wirklichkeiten. Wortreisen durch einen Kontinent. Indien erzählt“ (Kurzgeschichten-Band, die horen 223, 51.Jh., 3, 2006).  
Gedichte von Dilip Chitre und Namdeo Dhasal, in: Stegmüller, Chitre und Dhasal, Bombay/Mumbai, Bilder einer Megastadt, München 1996.  
Roman (engl.) von R.K. Narayan, The Guide, 1958 (Dt., Der Fremdenführer, Zürich 1979).  
Arundhati Roy, The God of Small Things, 1997 (Dt., Der Gott der kleinen Dinge, München 1997).  
Sekundärliteratur:  
Zur Einführung besonders für Nicht-Indologen dient das Indien-Handbuch von D. Rothermund, bes. Kap. XIII, S. 211-227.  
Einzelne Kapitel aus: Martin Kämpchen (Hg.), Indische Literatur der Gegenwart, München 2006.  
Meenakshi Mukherjee, Realism and Reality. The Novel and Society in India, Delhi 1985.  
G.N. Devy, After Amnesia. Tradition and Change in Indian Literary Criticism, Bombay 1992.  
Zur mündlichen Literatur und zu Gender:  
Ramanujan, A.K., Toward a Counter-System: Women's Tales.  
Claus, Peter J., Kin Songs.  
Beide in: Appadurai, Arjun, Frank Korom and Margaret Mills (eds.), Gender, Genre and Power in South Asian Expressive Traditions. Philadelphia 1991.

### Südasiethnologie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0402221 Di 14:00 - 17:00 wöchentl. 23.04.2013 - 09.07.2013 ÜR 23 / Phil.-Geb. Schömbucher-Kusterer

**Inhalt** Die gesellschaftlichen Strukturen in Südasiethnologie sind geprägt durch die regionalen und kulturellen Unterschiede des Subkontinents, sowie durch die Gegensätze zwischen Tradition und Moderne. Die Frage, ob man von ‚den Indern‘ sprechen kann, ob es überhaupt ‚eine‘ indische Identität gibt oder nicht vielmehr zahlreiche unterschiedliche Identitäten, beherrscht bis heute die ethnologische Debatte über Gesellschaft in Indien. In dieser Lehrveranstaltung soll ein facettenreiches Bild der indischen Gesellschaft erarbeitet werden. Die Gleichzeitigkeit von Tradition und Moderne führt zu komplexen sozialen Strukturen, wobei vermeintlich traditionelle Institutionen wie die Großfamilie, die von den Eltern arrangierte Heirat, die Kastenzugehörigkeit, nach wie vor bedeutsam sind – und auch durchaus einem kritischen Vergleich mit westlichen Gesellschaften und ihren modernen Errungenschaften standhalten.

Folgende Themen sind Gegenstand der Vorlesung und werden im anschließenden Seminar vertiefend behandelt:

- Familienstrukturen, Geschlechtertrennung, Respekt und Meidung
- Das Konzept der Person
- Heiratsformen, Heiratsbeziehungen, Mitgift
- Kaste und gesellschaftliche Hierarchie
- Status der Frau

**Literatur** Clark-Decès, Isabelle (ed.). 2011. *A Companion to the Anthropology of India*. Chichester, West-Sussex: Wiley-Blackwell.  
 Dumont, Louis. 1972. *Homo Hierarchicus. The Caste System and its Implications*. London: Paladin.  
 Fuller, Christopher J. 1992. *The Camphor Flame. Popular Hinduism and Society in India*. Princeton: Princeton University Press.  
 Fuller, Christopher J. (ed.). 1997. *Caste Today*. Delhi: Oxford University Press.  
 Kakar, Sudhir und Katharina Kakar. 2006. *Die Inder. Porträt einer Gesellschaft*. München: C.H.Beck.  
 Lamb, Sarah. 2009. *Aging and the Indian Diaspora. Cosmopolitan Families in India and Abroad*. Bloomington and Indianapolis: Indiana University Press.  
 Michaels, Axel. 1998. *Der Hinduismus. Geschichte und Gegenwart*. München: C.H. Beck  
 Mines, Diane P. and Sarah Lamb (eds.). 2010. *Everyday life in South Asia. Second Edition*. Bloomington and Indianapolis: Indiana University Press.

### China in der Weltwirtschaft (2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Seminar

1011002 wird noch bekannt gegeben Mayer

04-ChinaK

**Hinweise** Bitte beachten Sie, dass es sich bei dieser Veranstaltung nur um ein Teilmodul des Moduls "Chinakunde" handelt. ECTS-Punkte werden nur für komplett abgeschlossenen Module vergeben.

## Schlüsselqualifikationen

Im Bereich der Schlüsselqualifikationen sind Module im Umfang von 20 ECTS-Punkten zu absolvieren,

wobei maximal 10 ECTS-Punkte aus dem Angebot der fachspezifischen Schlüsselqualifikationen erworben werden können.

Für die in den Bereich der Schlüsselqualifikationen einzubringenden Module kann insgesamt maximal im Umfang von 10 ECTS von der Möglichkeit Gebrauch gemacht werden, unbenotete Prüfungsleistungen einzubringen.

## Allgemeine Schlüsselqualifikationen

### Modernes Chinesisch II, NF, ASQ (3 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0402135 Di 18:00 - 20:30 wöchentl. 23.04.2013 - 12.07.2013 ÜR 17 / Phil.-Geb. Yin  
 Sa 10:00 - 12:00 Einzel 13.07.2013 - 13.07.2013

### Wirtschaftliche Aspekte der Globalisierung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

1052312 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. SR 410 / Neue Uni Altmann

**Interkulturelle Kompetenz im Geschäftsleben** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

1052332	Mo	12:15 - 17:45	Einzel	17.06.2013 - 17.06.2013	SR 418 / Neue Uni	Kurzeja
12-IKG	Mo	12:15 - 17:45	Einzel	24.06.2013 - 24.06.2013	SR 418 / Neue Uni	
	Mo	12:15 - 17:45	Einzel	01.07.2013 - 01.07.2013	SR 418 / Neue Uni	
	Mo	12:15 - 17:45	Einzel	08.07.2013 - 08.07.2013	SR 418 / Neue Uni	

**Wirtschaftsstandort Indien** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

1052342	Fr	12:15 - 17:45	Einzel	26.04.2013 - 26.04.2013	HS 413 / Neue Uni	Scharrer
12-WSI	Fr	12:15 - 17:45	Einzel	17.05.2013 - 17.05.2013	HS 413 / Neue Uni	
	Fr	12:15 - 17:45	Einzel	07.06.2013 - 07.06.2013	HS 413 / Neue Uni	

**Seminar: Interkulturelles Management 1** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

1052352	Fr	12:15 - 17:45	Einzel	21.06.2013 - 21.06.2013	HS 413 / Neue Uni	Kurzeja
12-IM1	Fr	12:15 - 17:45	Einzel	28.06.2013 - 28.06.2013	HS 413 / Neue Uni	
	Fr	12:15 - 17:45	Einzel	05.07.2013 - 05.07.2013	HS 413 / Neue Uni	
	Fr	12:15 - 17:45	Einzel	12.07.2013 - 12.07.2013	HS 413 / Neue Uni	

Hinweise Prüfungsart: Klausur

**Übung: Interkulturelles Management 2** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1052354	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.		SR 411 / Neue Uni	Kurzeja
---------	----	---------------	-----------	--	-------------------	---------

12-IM2

Hinweise Prüfungsart: Hausarbeit

**Cross-Cultural Management 1** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

1052362	Do	18:00 - 20:00	wöchentl.		SR 418 / Neue Uni	Holland
---------	----	---------------	-----------	--	-------------------	---------

12-EinCCM

**Cross-Cultural Management 2** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

1052363	Mi	18:00 - 20:00	wöchentl.		SR 418 / Neue Uni	Holland
---------	----	---------------	-----------	--	-------------------	---------

12-VerCCM

**Blockseminar: Chinas Aufstieg zur Wirtschaftsmacht - Chancen für deutsche Unternehmen (Schreckgespenst**

**Globalisierung)** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1052372	Mo	12:15 - 17:45	Einzel	22.04.2013 - 22.04.2013	SR 418 / Neue Uni	Scharrer
12-IBL-SG	Mo	12:15 - 17:45	Einzel	06.05.2013 - 06.05.2013	SR 418 / Neue Uni	
	Mo	12:15 - 17:45	Einzel	10.06.2013 - 10.06.2013	SR 418 / Neue Uni	

**Vertiefung Globale Systeme und interkulturelle Kompetenz - wirtschaftliche Aspekte der Globalisierung (China/Indien)**

(2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

1052373	Mi	12:00 - 14:00	Einzel	24.04.2013 - 24.04.2013	HS 414 / Neue Uni	Scharrer
---------	----	---------------	--------	-------------------------	-------------------	----------

12-VerGS

Kurzkommentar **Entgegen der Ankündigung in der GSiK-Broschüre erfolgt die Anmeldung zu dieser Veranstaltung nicht über sb@home, sondern per Mail an margarete.kurzeja@uni-wuerzburg.de!**

## Informationskompetenz für Studierende der Sozial- und Wirtschaftswissenschaften, <b>Basiskurs</b> (0.5 SWS,

Credits: 2)

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

1200540	Mo	08:30 - 13:20	Einzel	30.09.2013 - 30.09.2013	Zi. 106 / Bibliothek	01-Gruppe	Klein
41-IK-BM	Mi	08:30 - 13:20	Einzel	02.10.2013 - 02.10.2013	Zi. 106 / Bibliothek	01-Gruppe	
	Mi	08:30 - 13:20	Einzel	09.10.2013 - 09.10.2013	Zi. 106 / Bibliothek	02-Gruppe	
	Fr	08:30 - 13:20	Einzel	11.10.2013 - 11.10.2013	Zi. 106 / Bibliothek	02-Gruppe	

Inhalt **Vermittlung von Informationskompetenz im wissenschaftlichen Kontext:**

- Recherchestrategien und -hilfsmittel
- Umgang mit den elektronischen Informationsmitteln der Bibliothek (EZB, DBIS, Katalog)
- fachspezifische Informationsquellen, v.a. bibliografische Datenbanken
- Recherche im Internet
- Literaturverwaltung

Hinweise **Handouts, Vorlesungsskripte** u. Ä. werden im Kurs nicht ausgeteilt; jedoch stehen auf WueCampus die Kursmaterialien bis spätestens 1 Tag vor Veranstaltungsbeginn zur Verfügung. Eine weitere Anmeldung auf **WueCampus** ist nicht nötig: Nachdem Sie sich hier zu diesem Kurs angemeldet haben, werden Sie automatisch zum entsprechenden Kurs auf WueCampus zugelassen; dieser Vorgang dauert max. 24 h. Bei Schwierigkeiten mit WueCampus hilft Ihnen Herr Tomaschoff weiter: andre.tomaschoff@bibliothek.uni-wuerzburg.de 0931/ 31-88306.

Nachweis Die „**Prüfungsleistung**“ wird voraussichtlich aus innerhalb des Kurses zu erarbeitenden Gruppenübungsaufgaben bestehen. Neben der Anmeldung zum Kurs ist eine weitere **Anmeldung** unter "**Prüfungsverwaltung**" erforderlich. Näheres wird zu Beginn der Veranstaltung mitgeteilt.

Zielgruppe **Nicht geeignet** für Studiengänge mit den 'alten' Abschlüssen Diplom und Magister.

## Praktika

### Praktikumsbetreuung Industrieökonomik (2 SWS, Credits: 5 / 10)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

1013303	-	-	Block			Greer
12-Prak						

### Praktikumsbetreuung Ökonometrie (2 SWS, Credits: 5 / 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1016303	-	-	-			Kukuk/Schuberth
12-Prak						

### Praktikumsbetreuung Marketing (2 SWS, Credits: 5 / 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

1051303	Mo	08:30 - 10:30	Einzel	22.04.2013 - 22.04.2013	410 / Alte IHK	Hartmann/Meyer
12-Prak						

### Praktikumsbetreuung Industriebetriebslehre (2 SWS, Credits: 5 / 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1052303	-	-	Block			Bogaschewsky/ N.N.
12-Prak						

### Praktikumsbetreuung Wirtschaftsprüfungs- und Beratungswesen (2 SWS, Credits: 5/10)

Veranstaltungsart: Seminar

1053303	-	-	-			Günther
12-Prak						

### Praktikumsbetreuung Bankbetriebslehre (1 SWS, Credits: 5 / 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1054303	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.		SR 411 / Neue Uni	Tartler/Ziemer
12-Prak						

**Praktikumsbetreuung Steuern** (1 SWS, Credits: 5 / 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1055303 - - - Reichert  
12-Prak

**Praktikumsbetreuung Wirtschaftsinformatik** (2 SWS, Credits: 5/10)

Veranstaltungsart: Seminar

1056303 wird noch bekannt gegeben Fäcks

**Praktikumsbetreuung Personal&Organisation** (1 SWS, Credits: 5 / 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1057303 Do 13:00 - 16:00 Einzel 16.05.2013 - 16.05.2013 SR 410 / Neue Uni Höcker  
12-Prak  
Hinweise Die Termine werden über die Homepage des Lehrstuhls bekannt gegeben.

**Praktikumsbetreuung Unternehmensgründung** (2 SWS, Credits: 5 / 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1058303 - - - Wagner/Lücking  
12-Prak  
Hinweise Die Termine werden über die Homepage des Lehrstuhls bekannt gegeben.

**Praktikumsbetreuung Controlling** (1 SWS, Credits: 5 / 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1059303 - - - Schindele  
12-Prak  
Hinweise Die Termine werden über die Homepage des Lehrstuhls bekannt gegeben.

**Praktikumsbetreuung Wirtschaftsinformatik und Systementwicklung** (2 SWS, Credits: 5 / 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1060303 wird noch bekannt gegeben Thiesse  
12-Prak

**Praktikumsbetreuung Logistik** (1 SWS, Credits: 5 / 10)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

1061303 wird noch bekannt gegeben di Gaetani  
12-Prak

## **Fachspezifische Schlüsselqualifikationen**

**Seminar: Grundfragen der Wirtschaftsethik** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

1053980 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. 22.04.2013 - SR 411 / Neue Uni Göb  
12-WUE

**Einführung in die EDV-gestützte Steuerberatung mit DATEV** (2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

1055978 Mo 08:00 - 10:00 Einzel 10.06.2013 - 10.06.2013 R 30 / Neue Uni Steigenberger  
12-DAT - 08:00 - 17:00 Block 04.06.2013 - 06.06.2013 R 30 / Neue Uni

**SAP ERP Human Capital Management** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1057954 Mo 18:00 - 20:00 wöchentl. 15.04.2013 - 20.07.2013 410 / Alte IHK Siedler  
12-SAP

**Tutorenbetreuung/Tutorentätigkeit**

**Tutorenbetreuung Makroökonomik I** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

1012005 wird noch bekannt gegeben N.N.  
12-Tut

**Tutorenbetreuung Quantitative Wirtschaftsforschung** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Übung

1016015 wird noch bekannt gegeben Brand/Dechert  
12-Tut

**Tutorenbetreuung Mikroökonomik I** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Übung

1017005 Fr 15:00 - 17:00 Einzel 19.04.2013 - 19.04.2013 SE 102 / P 4 Fahn  
12-Tut

**Tutorenbetreuung Interne Unternehmensrechnung** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1053005 - - - Reich  
12-Tut

**Tutorenbesprechung: Anwendungsorientierte Informatik** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Besprechung

1060017 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. 29.04.2013 - gr. HS IHK / Alte IHK  
12-Tut

**Sonstige Veranstaltungen**

### Blockseminar: Rhetorik und Präsentation - frei und sicher sprechen vor Gruppen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

1001902	Fr	14:00 - 20:00	Einzel	14.06.2013 - 14.06.2013	SR 411 / Neue Uni	Stippler
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel	15.06.2013 - 15.06.2013	SR 411 / Neue Uni	

Inhalt Immer wieder müssen im Alltag vor größeren oder kleineren Gruppen einige Worte gesagt werden. In der Universität müssen in Seminaren Referate gehalten werden. Spätestens bei Bewerbungsverfahren ist ein kleiner Beitrag zu halten. Später im Berufsleben muss bei Mitarbeiterbesprechungen, vor Besuchergruppen und zusammen mit Vorgesetzten frei und sicher gesprochen werden. Planungen und Projekte werden im Rahmen von Meetings vorgestellt. Auch im privaten Leben gibt es solche Gelegenheiten, sei es bei Familienfeiern oder im Verein. Häufig überfällt den/die Sprecher/-in das Lampenfieber, sobald er/sie vor die Gruppe treten muss.

Das Seminar zielt auf das sichere und souveräne Auftreten vor verschiedenen Auditorien. Das kompetente Auftreten, auch bei innerlich gefühlter Unsicherheit, wird besprochen, Strategien zur Bewältigung des Lampenfiebers vorgestellt und in Übungen umgesetzt.

**Inhalte** des Seminars sind u.a.:

- Kommunikationsmodell
- Umgang mit Lampenfieber
- Persönliche Wirkungsmittel
- Non-verbale Kommunikation
- Kriterien der Verständlichkeit
- Motivation von Hörern, Aufmerksamkeit binden
- Struktur einer Ansprache/Grußwort
- Umgang mit schwierigen Situationen

**Zielsetzung und Methoden:** Das Seminar zeigt praxisorientiert, wie Inhalte anschaulich und motivierend vermittelt werden, ohne dass Floskeln entstehen. Übungen aus der Praxis der Teilnehmenden zeigen den derzeitigen Stand der Präsentationsfähigkeit. Jeder Teilnehmende erhält ein individuelles Feedback und bekommt persönliche Verbesserungsmöglichkeiten aufgezeigt.

Hinweise Die Veranstaltung wird von der ADF organisiert.  
<http://adf.wifak.uni-wuerzburg.de/>

Die Veranstaltung ist auf 12 Teilnehmer begrenzt. Details zur Anmeldung werden noch bekannt gegeben.

### Wissenschaftliches Arbeiten - Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsprüfungs- und Beratungswesen (2

SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1053304	-	-	-			Strohmeier
---------	---	---	---	--	--	------------

### Wertpapieranalyse / Wertpapiermanagement (4 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1054954			wird noch bekannt gegeben			Deiningger
---------	--	--	---------------------------	--	--	------------

Hinweise Für diese Veranstaltung werden KEINE ECTS-PUNKTE vergeben.

### Einführung zu Futures und Optionen

Veranstaltungsart: Vorlesung

1054970	Fr	11:00 - 18:00	Einzel	17.05.2013 - 17.05.2013	SR 410 / Neue Uni	Rau-Bredow
---------	----	---------------	--------	-------------------------	-------------------	------------

### Wissenschaftliches Arbeiten (Steuerlehre) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

1055992	-	-	-			Hemmerich/ Reichert
---------	---	---	---	--	--	------------------------

### Systematisches wissenschaftliches Arbeiten für Wirtschaftswissenschaftler

Veranstaltungsart: Übung

1056035	Do	10:00 - 16:00	Einzel	25.04.2013 - 25.04.2013	SR 410 / Neue Uni	Fäcks
---------	----	---------------	--------	-------------------------	-------------------	-------

### Selbstlernkurs: Supply Networks (2 SWS, Credits: -)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056114	-	-	-			Virtuelle Hochschule Bayern/Blackburn
---------	---	---	---	--	--	---

**Projektseminar: Konzeption und Erstellung interaktiver Fallstudien für Wirtschaftsinformatik und Logistik (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

1056322	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	gr. HS IHK / Alte IHK	Helmerich
Inhalt	Das Projektseminar bietet Ihnen die Chance, sich intensiv mit Fallstudien zur Wirtschaftsinformatik/Logistik auseinanderzusetzen. Indem Sie eigenständig realistische Fälle konzipieren und umsetzen, identifizieren Sie klar Ihre Stärken und Schwächen und eignen sich Know-how in einem Umfang an, wie es durch klassisches Lernen nicht zu erreichen ist. Fallorientiertes Lernen stellt nicht theoretisches Basiswissen, sondern didaktisch aufbereitete oder aus dem beruflichen Alltag entnommene Probleme in den Vordergrund - in einer Form, wie sie auch im späteren Berufsleben auftreten können; der dazugehörige Lernstoff wird entsprechend den praktischen Aufgaben strukturiert. Die kreative Auseinandersetzung mit den Vorlesungsinhalten und die gemeinschaftliche Diskussion der entwickelten Fallbeispiele in der Gruppe gibt Ihnen die Möglichkeit, ihre Kenntnisse der Wirtschaftsinformatik/Logistik maßgeblich zu vertiefen und sich gezielt auf die Herausforderungen in der Praxis vorzubereiten.				
Hinweise	Auftaktveranstaltung: 22.04.2013, 10 Uhr (c.t.)				

**Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (1 SWS, Credits: 0)**

Veranstaltungsart: Übung

1057944		wird noch bekannt gegeben			Höcker
---------	--	---------------------------	--	--	--------

**Seminar zur Bachelorthesis Unternehmensgründung und -führung (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

1058192		wird noch bekannt gegeben			Vogt
---------	--	---------------------------	--	--	------

**Betreuung Datenbank Dafne (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Übung

1059802	-	-	-		Huber
---------	---	---	---	--	-------

**Wissenschaftliches Arbeiten - Logistik und Quantitative Methoden (Bachelor) (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

1061304	-	-	-		di Gaetani/ Pibernik
---------	---	---	---	--	-------------------------

## Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik

### Pflichtveranstaltungen

**Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II (2 SWS, Credits: 5)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0809120	Mi	18:00 - 20:00	wöchentl.	HS 216 / Neue Uni	Göb
M-MWW2-1V	Mi	18:00 - 20:00	wöchentl.	Brose-HS / Neue Uni	
	Mi	18:00 - 20:00	wöchentl.	Spk-HS 162 / Neue Uni	

### Tutorium zur Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

0809125	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.	22.04.2013 -	SE 2149 / P 4	01-Gruppe	Göb/Lurz
M-MWW2-1Ü	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.	22.04.2013 -	HS 315 / Neue Uni	02-Gruppe	
	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	22.04.2013 -	SE 2149 / P 4	03-Gruppe	
	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	22.04.2013 -	SE 2149 / P 4	04-Gruppe	
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	22.04.2013 -	SE 2149 / P 4	05-Gruppe	
	Mo	18:00 - 20:00	wöchentl.	22.04.2013 -	SE 2149 / P 4	06-Gruppe	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	23.04.2013 -	SE 2149 / P 4	07-Gruppe	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	23.04.2013 -	HS 315 / Neue Uni	08-Gruppe	
	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	23.04.2013 -	SE 2149 / P 4	09-Gruppe	
	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	23.04.2013 -	SE 2149 / P 4	10-Gruppe	
	Di	18:00 - 20:00	wöchentl.	23.04.2013 -	SE 2149 / P 4	11-Gruppe	
	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	24.04.2013 -	SE 2149 / P 4	12-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	24.04.2013 -	SE 2149 / P 4	13-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	24.04.2013 -	HS 315 / Neue Uni	14-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	24.04.2013 -	SE 2149 / P 4	15-Gruppe	
	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	25.04.2013 -	SE 2149 / P 4	16-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	25.04.2013 -	SE 2149 / P 4	17-Gruppe	
	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	26.04.2013 -	SE 2149 / P 4	18-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	26.04.2013 -	SE 2149 / P 4	19-Gruppe	
	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	26.04.2013 -	SE 2149 / P 4	20-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	Einzel	08.05.2013 - 08.05.2013	Brose-HS / Neue Uni		
Mi	16:00 - 18:00	Einzel	29.05.2013 - 29.05.2013	Brose-HS / Neue Uni			
Do	16:00 - 18:00	Einzel	02.05.2013 - 02.05.2013	Brose-HS / Neue Uni			
Do	16:00 - 18:00	Einzel	16.05.2013 - 16.05.2013	Brose-HS / Neue Uni			

### Softwaretechnik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0810020	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	16.04.2013 - 16.07.2013	Zuse-HS / Informatik	Puppe/Wolff von
I-SWT-1V	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	18.04.2013 - 18.07.2013	0.004 / ZHSG	Gutenberg
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	19.04.2013 - 19.07.2013		

Kurzkomentar [HaF]

### Übungen zu Softwaretechnik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0810025	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.		SE II / Informatik	01-Gruppe	Puppe/Wolff von Gutenberg/Witek/N.N.
I-SWT-1Ü	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.		SE II / Informatik	02-Gruppe	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.		ÜR I / Informatik	03-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.		SE II / Informatik	04-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.		ÜR I / Informatik	05-Gruppe	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.		SE II / Informatik	06-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.		SE II / Informatik	07-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.		ÜR I / Informatik	08-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.		SE II / Informatik	09-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.		ÜR I / Informatik	10-Gruppe	

Kurzkomentar [HaF]

### Grundlagen marktorientierter Unternehmensführung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1051000	Mo	18:00 - 20:00	Einzel	06.05.2013 - 06.05.2013	HS 216 / Neue Uni	Meyer
12-Mark-G	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.		HS 216 / Neue Uni	

Hinweise Bitte aktuelle Informationen auf der Lehrstuhlhomepage beachten.

**Tutorium: Grundlagen marktorientierter Unternehmensführung (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Tutorium

1051004	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	03.06.2013 -	HS 318 / Neue Uni	01-Gruppe	Fries
12-Mark-G	Mo	18:00 - 20:00	wöchentl.	03.06.2013 -	HS 318 / Neue Uni	02-Gruppe	
	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	04.06.2013 -	HS 414 / Neue Uni	03-Gruppe	
	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	04.06.2013 -	HS 126 / Neue Uni	04-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	05.06.2013 -	HS 318 / Neue Uni	05-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	06.06.2013 -	Brose-HS / Neue Uni	06-Gruppe	

**Übung: Grundlagen marktorientierter Unternehmensführung (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Übung

1051005	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	08.05.2013 -	Brose-HS / Neue Uni	Fries
12-Mark-G						

**Interne Unternehmensrechnung und -steuerung (2 SWS, Credits: 5)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

1053000	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.		HS 216 / Neue Uni	Lenz
12-IntUR-G	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.		Brose-HS / Neue Uni	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.		Spk-HS 162 / Neue Uni	

**Tutorium: Interne Unternehmensrechnung und -steuerung (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Tutorium

1053004	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.	22.04.2013 -	Spk-HS 162 / Neue Uni	01-Gruppe	Leidner
12-IntUR-G	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.	22.04.2013 -	HS 318 / Neue Uni	02-Gruppe	
	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	22.04.2013 -	HS 318 / Neue Uni	03-Gruppe	
	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	22.04.2013 -	HS 317 / Neue Uni	04-Gruppe	
	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	22.04.2013 -	Spk-HS 162 / Neue Uni	05-Gruppe	
	Mo	18:00 - 20:00	wöchentl.	22.04.2013 -	gr. HS IHK / Alte IHK	06-Gruppe	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	23.04.2013 -	HS 224 / Neue Uni	07-Gruppe	
	Di	18:00 - 20:00	wöchentl.	23.04.2013 -	HS 318 / Neue Uni	08-Gruppe	
	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	24.04.2013 -	HS 414 / Neue Uni	09-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	24.04.2013 -	HS 224 / Neue Uni	10-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	25.04.2013 -	Spk-HS 162 / Neue Uni	11-Gruppe	
	Do	18:00 - 20:00	wöchentl.	25.04.2013 -	Spk-HS 162 / Neue Uni	12-Gruppe	
	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	26.04.2013 -	Brose-HS / Neue Uni	13-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	26.04.2013 -	Brose-HS / Neue Uni	14-Gruppe	
	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	26.04.2013 -	Brose-HS / Neue Uni	15-Gruppe	

Hinweise Für dieses Tutorium erfolgt **keine** Platzvergabe.  
Es ist daher keine Anmeldung notwendig.

### Anwendungsorientierte Informatik (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1060010	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 216 / Neue Uni	Winkelmann/
12-Inf-G	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	Brose-HS / Neue Uni	Buckel/
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	Spk-HS 162 / Neue Uni	Chowanetz/Wirth
Inhalt	Beschreibung				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die Veranstaltung gibt einen aktuellen Überblick über die technischen Grundlagen betrieblicher Informationssysteme.</li> </ul>				
	Inhalte				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Systemplattformen: Rechnerarchitektur, Betriebssysteme, Datenbanksysteme</li> <li>Verteilte Systeme: Rechnernetze, Web-Anwendungen, Mobilfunknetze</li> <li>Systementwicklung: Projektmanagement, Vorgehensmodelle, Qualitätssicherung</li> <li>Anwendungssysteme: Supply-Chain-Technologien</li> </ul>				
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> <li>Laudon / Laudon / Schoder (2010) Wirtschaftsinformatik, Pearson</li> <li>Elmasri / Navathe (2009) Grundlagen von Datenbanksystemen, Pearson</li> <li>Fuchs (2009) Mobile Computing, Vieweg</li> <li>Grechenig / Bernhart / Breiteneder / Kappel (2010) Softwaretechnik, Pearson</li> <li>Kurose / Ross (2008) Computernetzwerke, Pearson</li> <li>Tanenbaum (2006) Computerarchitektur, Pearson</li> <li>Tanenbaum (2003) Moderne Betriebssysteme, Pearson</li> <li>Tanenbaum / van Steen (2008) Verteilte Systeme, Pearson</li> </ul>				

### Tutorium: Anwendungsorientierte Informatik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

1060016	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.	29.04.2013 -	Brose-HS / Neue Uni	01-Gruppe	Buckel/Chowanetz/Wirth
12-Inf-G	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.	29.04.2013 -	HS 127 / Neue Uni	02-Gruppe	
	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	29.04.2013 -	HS 127 / Neue Uni	03-Gruppe	
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	29.04.2013 -	HS 127 / Neue Uni	04-Gruppe	
	Mo	18:00 - 20:00	wöchentl.	29.04.2013 -	HS 413 / Neue Uni	05-Gruppe	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	30.04.2013 -	HS 127 / Neue Uni	06-Gruppe	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	30.04.2013 -	HS 317 / Neue Uni	07-Gruppe	
	Di	18:00 - 20:00	wöchentl.	30.04.2013 -	HS 414 / Neue Uni	08-Gruppe	
	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	01.05.2013 -	Spk-HS 162 / Neue Uni	09-Gruppe	
	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	01.05.2013 -	HS 318 / Neue Uni	10-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	01.05.2013 -	HS 127 / Neue Uni	11-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	01.05.2013 -	HS 317 / Neue Uni	12-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	01.05.2013 -	HS 317 / Neue Uni	13-Gruppe	
	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	02.05.2013 -	HS 317 / Neue Uni	14-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	02.05.2013 -	Spk-HS 162 / Neue Uni	15-Gruppe	
	Do	18:00 - 20:00	wöchentl.	02.05.2013 -	HS 127 / Neue Uni	16-Gruppe	
	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	03.05.2013 -	Spk-HS 162 / Neue Uni	17-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	03.05.2013 -	Spk-HS 162 / Neue Uni	18-Gruppe	
	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	03.05.2013 -	Spk-HS 162 / Neue Uni	19-Gruppe	
	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	03.05.2013 -	Spk-HS 162 / Neue Uni	20-Gruppe	
Hinweise	Für dieses Tutorium erfolgt <b>keine</b> Platzvergabe. Es ist daher keine Anmeldung notwendig.						

## Wahlpflichtveranstaltungen

### Wirtschaftsinformatik

#### Forward and Reverse Business Engineering (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056120	Fr	08:00 - 12:00	wöchentl.	410 / Alte IHK	Hufgard
12-FRBE					
Hinweise	Die Zulassung zu der Vorlesung ist gleichzeitig die Zulassung für die dazugehörige Übung!				

### Übung: Forward and Reverse Business Engineering (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1056124 wird noch bekannt gegeben Rauff

12-FRBW

Hinweise Die Vorlesung und die Übung finden beide kombiniert freitags zwischen 8 und 12 Uhr statt.

### Web-Programming (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056150 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. 410 / Alte IHK Boggs

12-Webp-F

### Entwicklung datenbankbasierter Internetanwendungen (Teilmodul Web-Programming) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1056154 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. 410 / Alte IHK Zang-Rom

12-Webp-F

### Wirtschaftsinformatik-Seminar - Bachelor (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

1056162 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. gr. HS IHK / Alte IHK Thome

12-Wiinf-F

Inhalt

#### Seminarthemen:

- 1) Web 2.0 - Ein Blick in die Zukunft (Herr Grum)
- 2) Integration in der Wirtschaftsinformatik - Welche zukünftigen Entwicklungen sind zu erwarten? (Frau Kraft)
- 3) Mass Customization - Neubewertung eines bekannten Prinzips (Herr Müller)
- 4) Big Data - Was ist neu und welche Forschungsmethoden treiben die Entwicklungen? (Herr Heinrich)
- 5) ELENA-Nachfolgekonzeptionen - Übersicht, Inhalte, Bewertung sowie Zukunftsaussichten (Frau Fäcks)
- 6) Einsatzmöglichkeiten von eLearning für die Weiterbildung in KMU (Herr Helmerich)
- 7) Verbesserung der Geschäftsprozesse durch die Nutzung von Cloud Services (Frau Scheid)
- 8) Informationssicherheit - die wichtigsten To-Dos für mittelständische Unternehmen (Frau Schlör)
- 9) Methoden zur Berechnung der Wirtschaftlichkeit von IT-Projekten in der öffentlichen Verwaltung (Herr Scherer)
- 10) Was ist eigentlich eGovernment? - Anwendungsbereiche, Zielgruppen, IT-Strategien (Herr Scherer)
- 11) Chancen und Risiken des Cloud Computing (Herr Pauli)
- 12) Informationsverarbeitung in Supply Networks (Herr Habersetzer)
- 13) Patient Relationship Management - Konzepte und Werkzeuge (Herr Schmidt)

### Wirtschaftsinformatik Software-Praktikum (6 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

1056569 wird noch bekannt gegeben Thome

12-WI-SWP

Kurzkommentar Der Kurs beschäftigt sich hauptsächlich mit der Rich Client-Entwicklung in Java. Dabei wird insbesondere die NetBeans Plattform vorgestellt, die eine Sammlung von Java Bibliotheken darstellt auf deren Basis die Entwicklung sogenannter Rich-Clients bzw. Desktop-Applikationen in allen wichtigen Bereichen beschleunigt und erleichtert wird.

Zielgruppe Die Zertifizierung richtet sich an die Studenten der Informatik (Bachelor/Master/Diplom) und der Wirtschaftsinformatik (Bachelor/Master). Eine sinnvolle jedoch keine bindende Voraussetzung für den Kurs ist das bestandene Programmierpraktikum. Die SUN Zertifizierung ist ein Teil der insgesamt 5-tägigen Präsenzphase des Kurses: **Rich Client Platform in Java**, der von dem Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik der Julius Maximilians Universität Würzburg angeboten wird und hauptsächlich für Studenten des Bachelor Wirtschaftsinformatik als Wahlpflichtmodul interessant ist.

### Computer Information Systems 1 - Agiles Vorgehen in Softwareprojekten (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1056910 - 08:00 - 20:00 BlockSa 21.09.2013 - 25.09.2013 HS 413 / Neue Uni Hock/Winschel

12-CIS

### Supply Chain Management (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1061110 Do 12:00 - 16:00 wöchentl. gr. HS IHK / Alte IHK Heinrich/Pibernik

12-SCM-F

Inhalt In dem Modul werden die Grundlagen und Konzepte der unternehmensübergreifenden Planung und Koordination in Beschaffungsnetzwerken vermittelt.

Der/Die Studierende erkennt das betriebswirtschaftliche Potential einer konsequenten Koordination und unternehmensübergreifenden Zusammenarbeit in Beschaffungsnetzwerken sowie die Notwendigkeit einer Unterstützung durch integrierte, echtzeitfähige Informationssysteme.

Hinweise Bitte beachten Sie die Unterrichtssprache.

## **BWL**

### **Marktforschung** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1051930	Do	16:00 - 20:00	wöchentl.		gr. HS IHK / Alte IHK	Meyer
---------	----	---------------	-----------	--	-----------------------	-------

12-MaFo-F

### **Übung: Marktforschung** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1051934	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	29.05.2013 -	HS 414 / Neue Uni	Meyer
12-MaFo-F	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	09.05.2013 -	410 / Alte IHK	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	06.06.2013 -	410 / Alte IHK	

### **Vertriebscontrolling und -management** (1 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1051980	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.		gr. HS IHK / Alte IHK	Wandersleb
---------	----	---------------	-----------	--	-----------------------	------------

12-VeCo

### **Beschaffung, Produktion und Logistik - Vertiefung** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1052100	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.		Spk-HS 162 / Neue Uni	Bogaschewsky
12-BPL-F	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.		Spk-HS 162 / Neue Uni	

### **Übung: Beschaffung, Produktion und Logistik - Vertiefung** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1052104				wird noch bekannt gegeben		Broens/N.N.
---------	--	--	--	---------------------------	--	-------------

12-BPL-F

Hinweise Die Übungstermine finden in loser Absprache zu den Vorlesungszeiten statt.

### **Seminar: Beschaffung, Produktion und Logistik** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

1052202	-	-		Block		Bogaschewsky/ N.N.
---------	---	---	--	-------	--	-----------------------

12-BPL-FS

Voraussetzung Für die Teilnahme am Seminar muss die Veranstaltung BPL II erfolgreich absolviert worden sein.

### **Externe Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung II (WPG3 - Konzernrechnungslegung)** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1053940	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.		HS 413 / Neue Uni	Lenz
---------	----	---------------	-----------	--	-------------------	------

12-Wipr2-F

### **Übung: Externe Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung II (WPG3 - Konzernrechnungslegung)** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1053944	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	22.04.2013 -	HS 413 / Neue Uni	Höhn/ Strohmeier
---------	----	---------------	-----------	--------------	-------------------	---------------------

12-Wipr2-F

### **Externe Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung III** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1053950	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.		SR 418 / Neue Uni	Lenz
---------	----	---------------	-----------	--	-------------------	------

12-Wipr3-F

**Übung: Externe Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung III** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1053954 Do 12:00 - 14:00 wöchentl. 25.04.2013 - HS 413 / Neue Uni Joha  
12-Wipr3-F

**Seminar: Investition und Finanzierung** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

1054110 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. SR 411 / Neue Uni Fast/Späth  
12-I&F-FS

**Unternehmensbewertung zwischen Finanzmathematik und Kapitalmarktdaten** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1054120 Mo 08:30 - 10:00 wöchentl. 15.04.2013 - HS 413 / Neue Uni Knoll  
12-UBW-F

**Übung: Unternehmensbewertung zwischen Finanzmathematik und Kapitalmarktdaten** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1054124 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 24.04.2013 - HS 413 / Neue Uni Ziemer  
12-UBW-F

**Investition und Finanzierung für Fortgeschrittene** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1054910 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. Brose-HS / Neue Uni Wenger  
12-I&F-F

**Übung: Investition und Finanzierung für Fortgeschrittene** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1054914 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. 22.04.2013 - HS 413 / Neue Uni Fast/Späth  
12-I&F-F Mo 18:00 - 20:00 wöchentl. 22.04.2013 - Brose-HS / Neue Uni

**Steuerrecht und Steuerwirkung** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1055910 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 414 / Neue Uni Kiesewetter/  
12-St1-F Reichert

**Übung: Steuerrecht und Steuerwirkung** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1055914 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. 24.04.2013 - HS 124 / Neue Uni Steigenberger/  
12-St1-F Do 08:00 - 10:00 wöchentl. 25.04.2013 - HS 413 / Neue Uni Zeiner

**Betriebswirtschaftliche Steuerlehre 3: Umsatzsteuer** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1055940 Do 16:00 - 18:00 wöchentl. HS 413 / Neue Uni Heinrich  
12-St3-F

**Personal und Organisation** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1057100 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. Spk-HS 162 / Neue Uni Zwick  
12-P&O-F

**Übung: Personal und Organisation (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Übung

1057104	Do	10:00 - 11:00	wöchentl.		gr. HS IHK / Alte IHK	Gäckle
12-P&O-F	Do	11:00 - 12:00	wöchentl.		gr. HS IHK / Alte IHK	
	Fr	10:00 - 11:00	wöchentl.		HS 414 / Neue Uni	
	Fr	11:00 - 12:00	wöchentl.		HS 414 / Neue Uni	

**Innovationsmanagement (2 SWS, Credits: 5)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

1058100	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	23.04.2013 -	Spk-HS 162 / Neue Uni	Wagner
12-IM						

**Übung: Innovationsmanagement (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Übung

1058104	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	29.04.2013 -	HS 414 / Neue Uni	01-Gruppe	Lücking/Vogt
12-IM	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	29.04.2013 -	HS 414 / Neue Uni	02-Gruppe	

**Übung: Controlling: Entscheidungs- und Kontrollrechnung (2 SWS, Credits: 5)**

Veranstaltungsart: Übung

1059104	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.		Brose-HS / Neue Uni	01-Gruppe	Huber
12-KR	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.		Spk-HS 162 / Neue Uni	02-Gruppe	
Hinweise	Für das zugehörige Modul werden 5 ECTS-Punkte vergeben.						

**VWL**

**Europäische Geldpolitik (2 SWS, Credits: 5)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

1011100	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	22.04.2013 -	Spk-HS 162 / Neue Uni	Bofinger
12-EuGP-F						

**Übung: Europäische Geldpolitik (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Übung

1011104	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.		Spk-HS 162 / Neue Uni	01-Gruppe	Debes/Rüth
12-EuGP-F	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.		HS 318 / Neue Uni	02-Gruppe	
	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.		Spk-HS 162 / Neue Uni	03-Gruppe	

**Konjunktur und Stabilisierung (2 SWS, Credits: 5)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

1011300	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.		HS 414 / Neue Uni	Mayer
12-Konj1-F						

**Übung: Konjunktur und Stabilisierung (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Übung

1011304	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.		SR 418 / Neue Uni	Rüth
12-Konj1						

**Seminar: Geldpolitik (Aktuelle Fragen der Wirtschaftspolitik) (2 SWS, Credits: 5)**

Veranstaltungsart: Seminar

1011903	-	-	-			Bofinger
12-VWL1-FS						

**Übung zum Seminar: Aktuelle Fragen der Wirtschaftspolitik/Geldpolitik (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

1011954

wird noch bekannt gegeben

Debes/Scheuermeyer

**Makroökonomik I (2 SWS, Credits: 5)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

1012000	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 216 / Neue Uni	Pflüger
12-Mak1-G	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	Brose-HS / Neue Uni	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	Spk-HS 162 / Neue Uni	

**Tutorium: Makroökonomik I (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Tutorium

1012004	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.	22.04.2013 -	HS 124 / Neue Uni	01-Gruppe	Donado
12-Mak1-G	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	22.04.2013 -	HS 124 / Neue Uni	02-Gruppe	
	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	22.04.2013 -	HS 315 / Neue Uni	03-Gruppe	
	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	22.04.2013 -	HS 124 / Neue Uni	04-Gruppe	
	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	22.04.2013 -	HS 315 / Neue Uni	05-Gruppe	
	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	22.04.2013 -	SE 2152 / P 4	06-Gruppe	
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	22.04.2013 -	SE 2152 / P 4	07-Gruppe	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	23.04.2013 -	SE 2152 / P 4	08-Gruppe	
	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	23.04.2013 -	SE 2152 / P 4	09-Gruppe	
	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	23.04.2013 -	SE 2152 / P 4	10-Gruppe	
	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	23.04.2013 -	HS 315 / Neue Uni	11-Gruppe	
	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	24.04.2013 -	SE 2152 / P 4	12-Gruppe	
	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	24.04.2013 -	SE 2152 / P 4	13-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	24.04.2013 -	SE 2152 / P 4	14-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	24.04.2013 -	SE 2152 / P 4	15-Gruppe	
	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	25.04.2013 -	HS 124 / Neue Uni	16-Gruppe	
	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	25.04.2013 -	SE 2152 / P 4	17-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	25.04.2013 -	SE 2152 / P 4	18-Gruppe	

**Seminar: Strategie und Wettbewerb (2 SWS, Credits: 5)**

Veranstaltungsart: Seminar

1013102

wird noch bekannt gegeben

Schulz/Muthers/Doganoglu/Inceoglu

12-S&W3-FS

**Introduction to Industrial Organization (Ausgewählte Probleme der Volkswirtschaftslehre)** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1013210 Mo 18:00 - 20:00 wöchentl. HS 124 / Neue Uni Doganoglu

Inhalt This is a course in applied Industrial Economics, often also termed "Industrial Organization". It is the field in Business Economics that studies how markets work and how firms compete - e.g. what their strategies are. Students are enabled to analyze and interpret firms' strategies and government actions from strategic management and economic policy perspectives.

Students will be endowed with an introductory level of theoretical and practical skills relevant for a career in management, economic policy or business consultancy, to name just a few appropriate job areas. The course will prepare those students who wish to further specialize in this area for more advanced level classes. However, other students who wish to specialize in other areas of economics and business will be endowed with a working knowledge of concepts that should be useful in their future careers.

A central question of this course is how firms' should formulate their strategies given their expectations about the behavior of their rivals and the business environment. The course aims to enable students develop business strategies and public policies in various different market situations. During the course, sufficiently many real life examples in class will be provided and by means of in class discussions, students will be asked to interpret these cases in light of the knowledge acquired within the course.

Hinweise Verbuchung als Dummy "Ausgewählte Probleme aus dem Bereich der VWL" im Bachelor Wirtschaftswissenschaft und im Bachelor Wirtschaftsinformatik

*Die Prüfungsanmeldung erfolgt am Lehrstuhl.*

Anrechnung wird vom Prüfungsamt automatisch vorgenommen

Literatur The course will follow the topics in:

"An Introduction to Industrial Organization", by L. M. Cabral, MIT Press, 2000.

This is the main text and it will be supplemented with lecture notes.

Voraussetzung Students taking this class should be familiar with basic concepts in Microeconomics and Game Theory. This background is provided in the courses "Strategie und Wettbewerb" I. and Mikroökonomik II.

**Übung: Introduction to Industrial Organization (Ausgewählte Probleme der Volkswirtschaftslehre)** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1013214 Do 16:00 - 18:00 wöchentl. SR 411 / Neue Uni Inceoglu

**Strategie und Wettbewerb III: Regulation and Deregulation** (3 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1013930 Di 09:00 - 12:00 wöchentl. HS 124 / Neue Uni Inceoglu

12-S&W3-F

Inhalt Description and Objectives

This course covers the origins, aims, methods and effects of economic regulation. The main point of emphasis is the importance of market structure and industrial performance, including the strategic interaction among firms. We will examine the behavior of individual markets, focusing on the determinants of market demand, investment behavior, market power, and the implications of government regulatory behavior. The course will provide the theoretical foundation for economic analysis while allowing the student to apply sound reasoning to actual legal cases or case studies.

The course consists of three parts. First, we will review firm behavior and the theory of the market. Once the foundations are well understood, we will then move on to the second part of the course, where we will study market regulation. Here, we will mainly look at the behavior of natural monopolies and regulatory options for dealing with them. Finally, in the third part we are going to analyze recent regulatory and deregulatory experiences in Germany and in Europe; with a special emphasis on the developments in the telecommunications, energy, and transportation sectors.

Prerequisites

Students taking this class should be familiar with basic concepts in Microeconomics and Game Theory. This background is provided in the courses "Strategie und Wettbewerb" I. and Mikroökonomik II.

Textbook and Lecture Notes

The assigned readings in this will be selected to provide a balance of principles, tools and applications. The basic text for the course is W. Kip Viscusi, John M. Vernon, and Joseph E. Harrington, *Economics of Regulation and Antitrust*, 4th. edition (MIT Press, 2005)

This is the main text and it will be supplemented with lecture notes and additional readings.

**Grundzüge der Wirtschaftspolitik** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1014000 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl. 15.04.2013 - HS 216 / Neue Uni Berthold

12-WiPo-G

**Übung: Grundzüge der Wirtschaftspolitik** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1014004 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 414 / Neue Uni 01-Gruppe Gründer

12-WiPo-G Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 318 / Neue Uni 02-Gruppe

Do 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 224 / Neue Uni 03-Gruppe

**Übung: Arbeit und Soziales** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1014104	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	25.04.2013 -	Brose-HS / Neue Uni	Köllner
12-A&S-F						

**Europäische Integration** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1014110	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	15.04.2013 -	HS 414 / Neue Uni	Berthold
12-Integ-F						

**Übung: Europäische Integration** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1014114	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	23.04.2013 -	HS 414 / Neue Uni	01-Gruppe	Kosturkova
12-Integ-F	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	23.04.2013 -	HS 414 / Neue Uni	02-Gruppe	

**Grundlagen der Quantitativen Wirtschaftsforschung** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1016010	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.		HS 216 / Neue Uni	Kukuk
12-QWF-G	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.		Brose-HS / Neue Uni	
	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.		Spk-HS 162 / Neue Uni	

**Tutorium: Grundlagen der Quantitativen Wirtschaftsforschung** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

1016014	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.	22.04.2013 -	Raum 135 / P 4	01-Gruppe	Brand/Dechert/Schuberth
12-QWF-G	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	22.04.2013 -	Raum 135 / P 4	02-Gruppe	
	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	22.04.2013 -	SR 410 / Neue Uni	03-Gruppe	
	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	22.04.2013 -	Raum 135 / P 4	04-Gruppe	
	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	22.04.2013 -	SR 410 / Neue Uni	05-Gruppe	
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	22.04.2013 -	Raum 135 / P 4	06-Gruppe	
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	22.04.2013 -	SR 410 / Neue Uni	07-Gruppe	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	23.04.2013 -	Raum 135 / P 4	08-Gruppe	
	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	23.04.2013 -	Raum 135 / P 4	09-Gruppe	
	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	23.04.2013 -	SR 410 / Neue Uni	10-Gruppe	
	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	23.04.2013 -	Raum 135 / P 4	11-Gruppe	
	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	23.04.2013 -	SR 410 / Neue Uni	12-Gruppe	
	Di	18:00 - 20:00	wöchentl.	23.04.2013 -	SR 411 / Neue Uni	14-Gruppe	
	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	24.04.2013 -	Raum 135 / P 4	15-Gruppe	
	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	24.04.2013 -	Raum 135 / P 4	16-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	24.04.2013 -	Raum 135 / P 4	17-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	24.04.2013 -	SR 410 / Neue Uni	18-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	24.04.2013 -	SR 411 / Neue Uni	19-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	24.04.2013 -	Raum 135 / P 4	20-Gruppe	
	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	25.04.2013 -	Raum 135 / P 4	21-Gruppe	
	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	25.04.2013 -	Raum 135 / P 4	23-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	25.04.2013 -	Raum 135 / P 4	24-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	25.04.2013 -	Raum 135 / P 4	25-Gruppe	
	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	26.04.2013 -	Raum 135 / P 4	26-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	26.04.2013 -	Raum 135 / P 4	28-Gruppe	
	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	26.04.2013 -	Raum 135 / P 4	29-Gruppe	

**Mikroökonomik I** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1017000	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.		HS 216 / Neue Uni	Englmaier
12-Mik1-G	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.		Spk-HS 162 / Neue Uni	
	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.		Brose-HS / Neue Uni	

### Tutorium: Mikroökonomik I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

1017006	Mo 08:00 - 10:00	wöchentl.	22.04.2013 -	SE 2152 / P 4	01-Gruppe	Fahn
12-Mik1-G	Mo 08:00 - 10:00	wöchentl.	22.04.2013 -	SE 102 / P 4	02-Gruppe	
	Mo 12:00 - 14:00	wöchentl.	22.04.2013 -	SE 102 / P 4	03-Gruppe	
	Mo 14:00 - 16:00	wöchentl.	22.04.2013 -	SE 102 / P 4	04-Gruppe	
	Mo 16:00 - 18:00	wöchentl.	22.04.2013 -	SE 102 / P 4	05-Gruppe	
	Mo 18:00 - 20:00	wöchentl.	22.04.2013 -	SE 102 / P 4	06-Gruppe	
	Mo 18:00 - 20:00	wöchentl.	22.04.2013 -	SE 2152 / P 4	07-Gruppe	
	Di 08:00 - 10:00	wöchentl.	23.04.2013 -	SE 102 / P 4	08-Gruppe	
	Di 18:00 - 20:00	wöchentl.	23.04.2013 -	SE 102 / P 4	09-Gruppe	
	Mi 08:00 - 10:00	wöchentl.	24.04.2013 -	SE 102 / P 4	10-Gruppe	
	Mi 10:00 - 12:00	wöchentl.	24.04.2013 -	SE 102 / P 4	11-Gruppe	
	Mi 12:00 - 14:00	wöchentl.	24.04.2013 -	SE 102 / P 4	12-Gruppe	
	Mi 16:00 - 18:00	wöchentl.	24.04.2013 -	SE 102 / P 4	13-Gruppe	
	Do 10:00 - 12:00	wöchentl.	25.04.2013 -	SE 102 / P 4	14-Gruppe	
	Do 14:00 - 16:00	wöchentl.	25.04.2013 -	SE 102 / P 4	15-Gruppe	
	Do 16:00 - 18:00	wöchentl.	25.04.2013 -	SE 102 / P 4	16-Gruppe	
	Fr 08:00 - 10:00	wöchentl.	26.04.2013 -	SE 102 / P 4	17-Gruppe	
	Fr 12:00 - 14:00	wöchentl.	26.04.2013 -	SE 102 / P 4	18-Gruppe	
	Fr 14:00 - 16:00	wöchentl.	26.04.2013 -	SE 102 / P 4	19-Gruppe	
Inhalt	In den Tutorien werden die Inhalte der Fachvorlesung "Mikroökonomik I" vertieft. Weitere Informationen hierzu werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben.					

### Ökonomische Grundlagen des Risikomanagements (= Ökonomische Theorie des Risikos) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1017400	Mo 12:00 - 14:00	wöchentl.	22.04.2013 -	HS 413 / Neue Uni	Englmaier
12-Risk					

### Seminar: Vertrags- und Informationsökonomik (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

1017792	- -	Block			Fahn/Stowasser
Hinweise	Hinweise zur Anrechnung: <a href="#">Bachelor Wirtschaftswissenschaft und Bachelor Wirtschaftsinformatik</a> Verbuchung als Dummy "Ausgewählte Probleme der VWL" (5 ECTS) <a href="#">Bachelor Wirtschaftsmathematik</a> (nur für FSB nach ASPO 2009) Verbuchung als Dummy „Ausgewählte Probleme der Wirtschaftswissenschaft“ (5 ECTS)				

### Zeitreihenanalyse (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1018110	Fr 10:00 - 12:00	wöchentl.		SR 411 / Neue Uni	Kopf
12-Konj2-F					

### Übung: Zeitreihenanalyse (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1018114	Fr 12:00 - 14:00	wöchentl.		R 30 / Neue Uni	Kopf
12-Konj2-F					

## Informatik

### Objektorientiertes Programmieren (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0810140	Do 14:00 - 16:00	wöchentl.		Turing-HS / Informatik	Wolff von Gudenberg
I-OOP-1V					
Hinweise	[T:0,P:2]				

### Übungen zu Objektorientiertes Programmieren (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0810145 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. ÜR I / Informatik Wolff von  
I-OOP-1Ü Gudenberg/  
Nehmeier

### Softwarepraktikum (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0810420 - - - Albert/Puppe/  
I-SWP-1P Höhn  
Hinweise Anmeldung erforderlich  
Voraussetzung Für die Zulassung ist ein Nachweis über die Module 10-I-ADS, 10-I-ST und 10-I-PP erforderlich.

## Schlüsselqualifikationen

### Allgemeine Schlüsselqualifikation

Das Modulangebot des "Allgemeinen Schlüsselqualifikationspools" finden Sie unter "Lehrveranstaltungen für Hörer aller Fakultäten -> Veranstaltungen des Pools für Allgemeine Schlüsselqualifikationen".

### Das moderne Indien im Spiegel seiner Literaturen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0402202 Mo 08:30 - 10:00 wöchentl. 8.U.11b / Phil.-Geb. Brückner

Inhalt Die Veranstaltung ist das zweite Teilmodul von „Südasiens in der Gegenwart“ und ist verpflichtend für B.A.-Studierende ab dem zweiten Semester. Nach einer literaturgeschichtlichen Einführung durch die Dozentin wollen wir uns in dem Seminar mit ausgewählten Texten (zumeist in deutscher oder englischer Übersetzung) aus den modernen indischen Literaturen beschäftigen: Vom Roman über die Kurzgeschichte bis zur Lyrik. Von den 22 modernen indischen Literatursprachen finden vor allem Hindi, Bengali, Marathi und Kannada Berücksichtigung sowie in englischer Sprache verfasste indische Literatur. Auch die mündlich überlieferte Literatur ist Gegenstand der Veranstaltung. Themen sind unter anderem Religion, Kaste, regionale Identität, Dorf und Großstadt sowie die Rolle der Frau und Prozesse der Selbstfindung. Ausgewählte Literaturverfilmungen ergänzen das Bild. Ferner wird das Spannungsverhältnis zwischen der englischsprachigen indischen Literatur und der Literatur in Regionalsprachen angesprochen.

Hinweise Die endgültige Auswahl der Literatur erfolgt in Abstimmung mit den Teilnehmenden.

Weitere Primär- und Sekundärliteratur wird im Seminar vorgestellt

Literatur

Literatur (Auswahl):

„Fünf Rupien Bakschisch für Iwan Denissowitsch. Gegenwartsliteratur aus dem indischen Subkontinent“ (Kurzgeschichten-Band, die horen. Zeitschrift für Literatur, Kunst und Kritik, Band 188, 42.4 (1997).

„Die Schlaflosigkeit Delhis und andere Wirklichkeiten. Wortreisen durch einen Kontinent. Indien erzählt“ (Kurzgeschichten-Band, die horen 223, 51.Jh., 3, 2006).

Gedichte von Dilip Chitre und Namdeo Dhasal, in: Stegmüller, Chitre und Dhasal, Bombay/Mumbai, Bilder einer Megastadt, München 1996.

Roman (engl.) von R.K. Narayan, The Guide, 1958 (Dt., Der Fremdenführer, Zürich 1979).

Arundhati Roy, The God of Small Things, 1997 (Dt., Der Gott der kleinen Dinge, München 1997).

Sekundärliteratur:

Zur Einführung besonders für Nicht-Indologen dient das Indien-Handbuch von D. Rothermund, bes. Kap. XIII, S. 211-227.

Einzelne Kapitel aus: Martin Kämpchen (Hg.), Indische Literatur der Gegenwart, München 2006.

Meenakshi Mukherjee, Realism and Reality. The Novel and Society in India, Delhi 1985.

G.N. Devy, After Amnesia. Tradition and Change in Indian Literary Criticism, Bombay 1992.

Zur mündlichen Literatur und zu Gender:

Ramanujan, A.K., Toward a Counter-System: Women's Tales.

Claus, Peter J., Kin Songs.

Beide in: Appadurai, Arjun, Frank Korom and Margaret Mills (eds.), Gender, Genre and Power in South Asian Expressive Traditions. Philadelphia 1991.

### Südasiethnologie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0402221 Di 14:00 - 17:00 wöchentl. 23.04.2013 - 09.07.2013 ÜR 23 / Phil.-Geb. Schönbucher-Kusterer

**Inhalt** Die gesellschaftlichen Strukturen in Südasiethnologie sind geprägt durch die regionalen und kulturellen Unterschiede des Subkontinents, sowie durch die Gegensätze zwischen Tradition und Moderne. Die Frage, ob man von ‚den Indern‘ sprechen kann, ob es überhaupt ‚eine‘ indische Identität gibt oder nicht vielmehr zahlreiche unterschiedliche Identitäten, beherrscht bis heute die ethnologische Debatte über Gesellschaft in Indien. In dieser Lehrveranstaltung soll ein facettenreiches Bild der indischen Gesellschaft erarbeitet werden. Die Gleichzeitigkeit von Tradition und Moderne führt zu komplexen sozialen Strukturen, wobei vermeintlich traditionelle Institutionen wie die Großfamilie, die von den Eltern arrangierte Heirat, die Kastenzugehörigkeit, nach wie vor bedeutsam sind – und auch durchaus einem kritischen Vergleich mit westlichen Gesellschaften und ihren modernen Errungenschaften standhalten.

Folgende Themen sind Gegenstand der Vorlesung und werden im anschließenden Seminar vertiefend behandelt:

- Familienstrukturen, Geschlechtertrennung, Respekt und Meidung
- Das Konzept der Person
- Heiratsformen, Heiratsbeziehungen, Mitgift
- Kaste und gesellschaftliche Hierarchie
- Status der Frau

**Literatur** Clark-Decès, Isabelle (ed.). 2011. *A Companion to the Anthropology of India*. Chichester, West-Sussex: Wiley-Blackwell.  
 Dumont, Louis. 1972. *Homo Hierarchicus. The Caste System and its Implications*. London: Paladin.  
 Fuller, Christopher J. 1992. *The Camphor Flame. Popular Hinduism and Society in India*. Princeton: Princeton University Press.  
 Fuller, Christopher J. (ed.). 1997. *Caste Today*. Delhi: Oxford University Press.  
 Kakar, Sudhir und Katharina Kakar. 2006. *Die Inder. Porträt einer Gesellschaft*. München: C.H.Beck.  
 Lamb, Sarah. 2009. *Aging and the Indian Diaspora. Cosmopolitan Families in India and Abroad*. Bloomington and Indianapolis: Indiana University Press.  
 Michaels, Axel. 1998. *Der Hinduismus. Geschichte und Gegenwart*. München: C.H. Beck  
 Mines, Diane P. and Sarah Lamb (eds.). 2010. *Everyday life in South Asia. Second Edition*. Bloomington and Indianapolis: Indiana University Press.

### Wirtschaftliche Aspekte der Globalisierung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

1052312 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. SR 410 / Neue Uni Altmann

### Interkulturelle Kompetenz im Geschäftsleben (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

1052332	Mo	12:15 - 17:45	Einzel	17.06.2013 - 17.06.2013	SR 418 / Neue Uni	Kurzeja
12-IKG	Mo	12:15 - 17:45	Einzel	24.06.2013 - 24.06.2013	SR 418 / Neue Uni	
	Mo	12:15 - 17:45	Einzel	01.07.2013 - 01.07.2013	SR 418 / Neue Uni	
	Mo	12:15 - 17:45	Einzel	08.07.2013 - 08.07.2013	SR 418 / Neue Uni	

### Wirtschaftsstandort Indien (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

1052342	Fr	12:15 - 17:45	Einzel	26.04.2013 - 26.04.2013	HS 413 / Neue Uni	Scharrer
12-WSI	Fr	12:15 - 17:45	Einzel	17.05.2013 - 17.05.2013	HS 413 / Neue Uni	
	Fr	12:15 - 17:45	Einzel	07.06.2013 - 07.06.2013	HS 413 / Neue Uni	

### Seminar: Interkulturelles Management 1 (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

1052352	Fr	12:15 - 17:45	Einzel	21.06.2013 - 21.06.2013	HS 413 / Neue Uni	Kurzeja
12-IM1	Fr	12:15 - 17:45	Einzel	28.06.2013 - 28.06.2013	HS 413 / Neue Uni	
	Fr	12:15 - 17:45	Einzel	05.07.2013 - 05.07.2013	HS 413 / Neue Uni	
	Fr	12:15 - 17:45	Einzel	12.07.2013 - 12.07.2013	HS 413 / Neue Uni	

Hinweise Prüfungsart: Klausur

### Übung: Interkulturelles Management 2 (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1052354 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. SR 411 / Neue Uni Kurzeja

12-IM2

Hinweise Prüfungsart: Hausarbeit

**Cross-Cultural Management 1** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

1052362 Do 18:00 - 20:00 wöchentl. SR 418 / Neue Uni Holland  
12-EinCCM

**Cross-Cultural Management 2** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

1052363 Mi 18:00 - 20:00 wöchentl. SR 418 / Neue Uni Holland  
12-VerCCM

**Blockseminar: Chinas Aufstieg zur Wirtschaftsmacht - Chancen für deutsche Unternehmen (Schreckgespenst**

**Globalisierung**) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1052372	Mo	12:15 - 17:45	Einzel	22.04.2013 - 22.04.2013	SR 418 / Neue Uni	Scharrer
12-IBL-SG	Mo	12:15 - 17:45	Einzel	06.05.2013 - 06.05.2013	SR 418 / Neue Uni	
	Mo	12:15 - 17:45	Einzel	10.06.2013 - 10.06.2013	SR 418 / Neue Uni	

**Vertiefung Globale Systeme und interkulturelle Kompetenz - wirtschaftliche Aspekte der Globalisierung (China/Indien)**

(2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

1052373 Mi 12:00 - 14:00 Einzel 24.04.2013 - 24.04.2013 HS 414 / Neue Uni Scharrer  
12-VerGS

Kurzkommentar **Entgegen der Ankündigung in der GSiK-Broschüre erfolgt die Anmeldung zu dieser Veranstaltung nicht über sb@home, sondern per Mail an margarete.kurzeja@uni-wuerzburg.de!**

**Fachspezifische Schlüsselqualifikation**

**Seminar: Grundfragen der Wirtschaftsethik** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

1053980 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. 22.04.2013 - SR 411 / Neue Uni Göb  
12-WUE

**Systematisches wissenschaftliches Arbeiten** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Übung

1056034 Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. 410 / Alte IHK Fäcks  
12-SWA-G

Hinweise Dieses Modul muss im Rahmen der Fachspezifischen Bestimmungen zwingend von allen Studierenden des Bachelor Wirtschaftswissenschaft erbracht werden.

**Projektmanagement** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056300	Fr	12:00 - 18:00	Einzel	14.06.2013 - 14.06.2013	409 / Neue Uni	Herberhold
12-PM-F	Fr	12:00 - 18:00	Einzel	21.06.2013 - 21.06.2013	409 / Neue Uni	
	Fr	12:00 - 18:00	Einzel	28.06.2013 - 28.06.2013	409 / Neue Uni	
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel	15.06.2013 - 15.06.2013	409 / Neue Uni	
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel	22.06.2013 - 22.06.2013	409 / Neue Uni	
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel	29.06.2013 - 29.06.2013	409 / Neue Uni	

**Übung: Projektmanagement** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1056304 - - - Herberhold  
12-PM-F

## Sonstige Veranstaltungen

### Blockseminar: Rhetorik und Präsentation - frei und sicher sprechen vor Gruppen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

1001902	Fr 14:00 - 20:00	Einzel	14.06.2013 - 14.06.2013	SR 411 / Neue Uni	Stippler
	Sa 09:00 - 18:00	Einzel	15.06.2013 - 15.06.2013	SR 411 / Neue Uni	

**Inhalt** Immer wieder müssen im Alltag vor größeren oder kleineren Gruppen einige Worte gesagt werden. In der Universität müssen in Seminaren Referate gehalten werden. Spätestens bei Bewerbungsverfahren ist ein kleiner Beitrag zu halten. Später im Berufsleben muss bei Mitarbeiterbesprechungen, vor Besuchergruppen und zusammen mit Vorgesetzten frei und sicher gesprochen werden. Planungen und Projekte werden im Rahmen von Meetings vorgestellt. Auch im privaten Leben gibt es solche Gelegenheiten, sei es bei Familienfeiern oder im Verein. Häufig überfällt den/die Sprecher/-in das Lampenfieber, sobald er/sie vor die Gruppe treten muss.

Das Seminar zielt auf das sichere und souveräne Auftreten vor verschiedenen Auditorien. Das kompetente Auftreten, auch bei innerlich gefühlter Unsicherheit, wird besprochen, Strategien zur Bewältigung des Lampenfiebers vorgestellt und in Übungen umgesetzt.

**Inhalte** des Seminars sind u.a.:

- Kommunikationsmodell
- Umgang mit Lampenfieber
- Persönliche Wirkungsmittel
- Non-verbale Kommunikation
- Kriterien der Verständlichkeit
- Motivation von Hörern, Aufmerksamkeit binden
- Struktur einer Ansprache/Grußwort
- Umgang mit schwierigen Situationen

**Zielsetzung und Methoden:** Das Seminar zeigt praxisorientiert, wie Inhalte anschaulich und motivierend vermittelt werden, ohne dass Floskeln entstehen. Übungen aus der Praxis der Teilnehmenden zeigen den derzeitigen Stand der Präsentationsfähigkeit. Jeder Teilnehmende erhält ein individuelles Feedback und bekommt persönliche Verbesserungsmöglichkeiten aufgezeigt.

**Hinweise**

Die Veranstaltung wird von der ADF organisiert.

<http://adf.wifak.uni-wuerzburg.de/>

Die Veranstaltung ist auf 12 Teilnehmer begrenzt. Details zur Anmeldung werden noch bekannt gegeben.

### Selbstlernkurs: Grundlagen und Anwendungsbereiche des Electronic Commerce (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056108	-	-	-		Virtuelle Hochschule Bayern/Thome
---------	---	---	---	--	---

### Selbstlernkurs: Supply Networks (2 SWS, Credits: -)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056114	-	-	-		Virtuelle Hochschule Bayern/Blackburn
---------	---	---	---	--	---

### Projektseminar: Konzeption und Erstellung interaktiver Fallstudien für Wirtschaftsinformatik und Logistik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

1056322	Mo 10:00 - 12:00	wöchentl.		gr. HS IHK / Alte IHK	Helmerich
---------	------------------	-----------	--	-----------------------	-----------

**Inhalt** Das Projektseminar bietet Ihnen die Chance, sich intensiv mit Fallstudien zur Wirtschaftsinformatik/Logistik auseinanderzusetzen. Indem Sie eigenständig realistische Fälle konzipieren und umsetzen, identifizieren Sie klar Ihre Stärken und Schwächen und eignen sich Know-how in einem Umfang an, wie es durch klassisches Lernen nicht zu erreichen ist.

Fallorientiertes Lernen stellt nicht theoretisches Basiswissen, sondern didaktisch aufbereitete oder aus dem beruflichen Alltag entnommene Probleme in den Vordergrund - in einer Form, wie sie auch im späteren Berufsleben auftreten können; der dazugehörige Lernstoff wird entsprechend den praktischen Aufgaben strukturiert.

Die kreative Auseinandersetzung mit den Vorlesungsinhalten und die gemeinschaftliche Diskussion der entwickelten Fallbeispiele in der Gruppe gibt Ihnen die Möglichkeit, ihre Kenntnisse der Wirtschaftsinformatik/Logistik maßgeblich zu vertiefen und sich gezielt auf die Herausforderungen in der Praxis vorzubereiten.

**Hinweise**

Auftaktveranstaltung: 22.04.2013, 10 Uhr (c.t.)

### Wissenschaftliches Arbeiten - Logistik und Quantitative Methoden (Bachelor) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

1061304	-	-	-		di Gaetani/ Pibernik
---------	---	---	---	--	-------------------------

## Bachelorstudiengang Wirtschaftsmathematik

### Betreuung Externes Praktikum Wirtschaftsmathematik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

1013304

wird noch bekannt gegeben

Wismer

## Pflichtveranstaltungen Wirtschaftswissenschaft

### Makroökonomik I (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1012000	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 216 / Neue Uni	Pflüger
12-Mak1-G	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	Brose-HS / Neue Uni	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	Spk-HS 162 / Neue Uni	

### Tutorium: Makroökonomik I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

1012004	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.	22.04.2013 -	HS 124 / Neue Uni	01-Gruppe	Donado
12-Mak1-G	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	22.04.2013 -	HS 124 / Neue Uni	02-Gruppe	
	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	22.04.2013 -	HS 315 / Neue Uni	03-Gruppe	
	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	22.04.2013 -	HS 124 / Neue Uni	04-Gruppe	
	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	22.04.2013 -	HS 315 / Neue Uni	05-Gruppe	
	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	22.04.2013 -	SE 2152 / P 4	06-Gruppe	
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	22.04.2013 -	SE 2152 / P 4	07-Gruppe	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	23.04.2013 -	SE 2152 / P 4	08-Gruppe	
	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	23.04.2013 -	SE 2152 / P 4	09-Gruppe	
	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	23.04.2013 -	SE 2152 / P 4	10-Gruppe	
	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	23.04.2013 -	HS 315 / Neue Uni	11-Gruppe	
	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	24.04.2013 -	SE 2152 / P 4	12-Gruppe	
	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	24.04.2013 -	SE 2152 / P 4	13-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	24.04.2013 -	SE 2152 / P 4	14-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	24.04.2013 -	SE 2152 / P 4	15-Gruppe	
	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	25.04.2013 -	HS 124 / Neue Uni	16-Gruppe	
	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	25.04.2013 -	SE 2152 / P 4	17-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	25.04.2013 -	SE 2152 / P 4	18-Gruppe	

### Mikroökonomik I (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1017000	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 216 / Neue Uni	Englmaier
12-Mik1-G	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	Spk-HS 162 / Neue Uni	
	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	Brose-HS / Neue Uni	

### Tutorium: Mikroökonomik I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

1017006	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.	22.04.2013 -	SE 2152 / P 4	01-Gruppe	Fahn
12-Mik1-G	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.	22.04.2013 -	SE 102 / P 4	02-Gruppe	
	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	22.04.2013 -	SE 102 / P 4	03-Gruppe	
	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	22.04.2013 -	SE 102 / P 4	04-Gruppe	
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	22.04.2013 -	SE 102 / P 4	05-Gruppe	
	Mo	18:00 - 20:00	wöchentl.	22.04.2013 -	SE 102 / P 4	06-Gruppe	
	Mo	18:00 - 20:00	wöchentl.	22.04.2013 -	SE 2152 / P 4	07-Gruppe	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	23.04.2013 -	SE 102 / P 4	08-Gruppe	
	Di	18:00 - 20:00	wöchentl.	23.04.2013 -	SE 102 / P 4	09-Gruppe	
	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	24.04.2013 -	SE 102 / P 4	10-Gruppe	
	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	24.04.2013 -	SE 102 / P 4	11-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	24.04.2013 -	SE 102 / P 4	12-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	24.04.2013 -	SE 102 / P 4	13-Gruppe	
	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	25.04.2013 -	SE 102 / P 4	14-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	25.04.2013 -	SE 102 / P 4	15-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	25.04.2013 -	SE 102 / P 4	16-Gruppe	
	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	26.04.2013 -	SE 102 / P 4	17-Gruppe	
	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	26.04.2013 -	SE 102 / P 4	18-Gruppe	
	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	26.04.2013 -	SE 102 / P 4	19-Gruppe	
Inhalt	In den Tutorien werden die Inhalte der Fachvorlesung "Mikroökonomik I" vertieft. Weitere Informationen hierzu werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben.						

### Ökonomische Grundlagen des Risikomanagements (= Ökonomische Theorie des Risikos) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1017400	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	22.04.2013 -	HS 413 / Neue Uni	Englmaier
12-Risk						

### Übung: Ökonomische Grundlagen des Risikomanagements (= Ökonomische Theorie des Risikos) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1017404	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	16.04.2013 -	SR 411 / Neue Uni	01-Gruppe	Stowasser
12-Risk	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	16.04.2013 -	SR 411 / Neue Uni	02-Gruppe	

## Wahlpflichtveranstaltungen Wirtschaftswissenschaft

### Europäische Geldpolitik (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1011100	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	22.04.2013 -	Spk-HS 162 / Neue Uni	Bofinger
12-EuGP-F						

### Übung: Europäische Geldpolitik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1011104	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.		Spk-HS 162 / Neue Uni	01-Gruppe	Debes/Rüth
12-EuGP-F	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.		HS 318 / Neue Uni	02-Gruppe	
	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.		Spk-HS 162 / Neue Uni	03-Gruppe	

### Konjunktur und Stabilisierung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1011300	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.		HS 414 / Neue Uni	Mayer
12-Konj1-F						

**Übung: Konjunktur und Stabilisierung** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1011304 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. SR 418 / Neue Uni Rüth  
12-Konj1

**Seminar: Geldpolitik (Aktuelle Fragen der Wirtschaftspolitik)** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

1011903 - - - Bofinger  
12-VWL1-FS

**Übung zum Seminar: Aktuelle Fragen der Wirtschaftspolitik/Geldpolitik** (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

1011954 wird noch bekannt gegeben Debes/Scheuermeyer

**Seminar: Strategie und Wettbewerb** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

1013102 wird noch bekannt gegeben Schulz/Muthers/Doganoglu/Inceoglu  
12-S&W3-FS

**Strategie und Wettbewerb III: Regulation and Deregulation** (3 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1013930 Di 09:00 - 12:00 wöchentl. HS 124 / Neue Uni Inceoglu  
12-S&W3-F

Inhalt

Description and Objectives

This course covers the origins, aims, methods and effects of economic regulation. The main point of emphasis is the importance of market structure and industrial performance, including the strategic interaction among firms. We will examine the behavior of individual markets, focusing on the determinants of market demand, investment behavior, market power, and the implications of government regulatory behavior. The course will provide the theoretical foundation for economic analysis while allowing the student to apply sound reasoning to actual legal cases or case studies.

The course consists of three parts. First, we will review firm behavior and the theory of the market. Once the foundations are well understood, we will then move on to the second part of the course, where we will study market regulation. Here, we will mainly look at the behavior of natural monopolies and regulatory options for dealing with them. Finally, in the third part we are going to analyze recent regulatory and deregulatory experiences in Germany and in Europe; with a special emphasis on the developments in the telecommunications, energy, and transportation sectors.

Prerequisites

Students taking this class should be familiar with basic concepts in Microeconomics and Game Theory. This background is provided in the courses "Strategie und Wettbewerb" I. and Mikroökonomik II.

Textbook and Lecture Notes

The assigned readings in this will be selected to provide a balance of principles, tools and applications. The basic text for the course is W. Kip Viscusi, John M. Vernon, and Joseph E. Harrington, *Economics of Regulation and Antitrust*, 4th. edition (MIT Press, 2005)

This is the main text and it will be supplemented with lecture notes and additional readings.

**Grundzüge der Wirtschaftspolitik** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1014000 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl. 15.04.2013 - HS 216 / Neue Uni Berthold  
12-WiPo-G

**Übung: Grundzüge der Wirtschaftspolitik** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1014004 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 414 / Neue Uni 01-Gruppe Gründer  
12-WiPo-G Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 318 / Neue Uni 02-Gruppe  
Do 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 224 / Neue Uni 03-Gruppe

**Übung: Arbeit und Soziales** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1014104 Do 14:00 - 16:00 wöchentl. 25.04.2013 - Brose-HS / Neue Uni Köllner  
12-A&S-F

**Europäische Integration** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1014110 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. 15.04.2013 - HS 414 / Neue Uni Berthold  
12-Integ-F

**Übung: Europäische Integration** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1014114 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. 23.04.2013 - HS 414 / Neue Uni 01-Gruppe Kosturkova  
12-Integ-F Di 16:00 - 18:00 wöchentl. 23.04.2013 - HS 414 / Neue Uni 02-Gruppe

**Computational Economics** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1015200 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. SR 410 / Neue Uni Fehr

**Übung: Computational Economics** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1015204 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. 22.04.2013 - SR 411 / Neue Uni Ujhelyiova  
12-CE

**Mikroökonomik III** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1015900 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. Spk-HS 162 / Neue Uni Fehr  
12-Mik3-F

**Übung: Mikroökonomik III** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1015904 Do 16:00 - 18:00 wöchentl. 25.04.2013 - SR 418 / Neue Uni Uhde  
12-Mik3-F

**Computerpraktikum Quantitative Wirtschaftsforschung** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1016200 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 410 / Alte IHK 01-Gruppe Kukuk/Dechert/Schuberth  
12-CQW Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 409 / Neue Uni 02-Gruppe

**Seminar: Vertrags- und Informationsökonomik** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

1017792 - - Block Fahn/Stowasser

Hinweise Hinweise zur Anrechnung:  
Bachelor Wirtschaftswissenschaft und  
Bachelor Wirtschaftsinformatik  
Verbuchung als Dummy "Ausgewählte Probleme der VWL" (5 ECTS)  
Bachelor Wirtschaftsmathematik  
(nur für FSB nach ASPO 2009)  
Verbuchung als Dummy „Ausgewählte Probleme der Wirtschaftswissenschaft“ (5 ECTS)

**Grundlagen marktorientierter Unternehmensführung** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1051000 Mo 18:00 - 20:00 Einzel 06.05.2013 - 06.05.2013 HS 216 / Neue Uni Meyer  
12-Mark-G Di 08:00 - 10:00 wöchentl. HS 216 / Neue Uni  
Hinweise Bitte aktuelle Informationen auf der Lehrstuhlhomepage beachten.

**Tutorium: Grundlagen marktorientierter Unternehmensführung (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Tutorium

1051004	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	03.06.2013 -	HS 318 / Neue Uni	01-Gruppe	Fries
12-Mark-G	Mo	18:00 - 20:00	wöchentl.	03.06.2013 -	HS 318 / Neue Uni	02-Gruppe	
	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	04.06.2013 -	HS 414 / Neue Uni	03-Gruppe	
	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	04.06.2013 -	HS 126 / Neue Uni	04-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	05.06.2013 -	HS 318 / Neue Uni	05-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	06.06.2013 -	Brose-HS / Neue Uni	06-Gruppe	

**Übung: Grundlagen marktorientierter Unternehmensführung (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Übung

1051005	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	08.05.2013 -	Brose-HS / Neue Uni	Fries
12-Mark-G						

**Marktforschung (2 SWS, Credits: 5)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

1051930	Do	16:00 - 20:00	wöchentl.		gr. HS IHK / Alte IHK	Meyer
12-MaFo-F						

**Übung: Marktforschung (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Übung

1051934	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	29.05.2013 -	HS 414 / Neue Uni	Meyer
12-MaFo-F	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	09.05.2013 -	410 / Alte IHK	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	06.06.2013 -	410 / Alte IHK	

**Beschaffung, Produktion und Logistik - Vertiefung (2 SWS, Credits: 5)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

1052100	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.		Spk-HS 162 / Neue Uni	Bogaschewsky
12-BPL-F	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.		Spk-HS 162 / Neue Uni	

**Übung: Beschaffung, Produktion und Logistik - Vertiefung (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Übung

1052104				wird noch bekannt gegeben		Broens/N.N.
12-BPL-F						

Hinweise Die Übungstermine finden in loser Absprache zu den Vorlesungszeiten statt.

**Seminar: Beschaffung, Produktion und Logistik (2 SWS, Credits: 5)**

Veranstaltungsart: Seminar

1052202	-	-		Block		Bogaschewsky/ N.N.
12-BPL-FS						

Voraussetzung Für die Teilnahme am Seminar muss die Veranstaltung BPL II erfolgreich absolviert worden sein.

**Interne Unternehmensrechnung und -steuerung (2 SWS, Credits: 5)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

1053000	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.		HS 216 / Neue Uni	Lenz
12-IntUR-G	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.		Brose-HS / Neue Uni	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.		Spk-HS 162 / Neue Uni	

**Tutorium: Interne Unternehmensrechnung und -steuerung (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Tutorium

1053004	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.	22.04.2013 -	Spk-HS 162 / Neue Uni	01-Gruppe	Leidner
12-IntUR-G	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.	22.04.2013 -	HS 318 / Neue Uni	02-Gruppe	
	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	22.04.2013 -	HS 318 / Neue Uni	03-Gruppe	
	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	22.04.2013 -	HS 317 / Neue Uni	04-Gruppe	
	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	22.04.2013 -	Spk-HS 162 / Neue Uni	05-Gruppe	
	Mo	18:00 - 20:00	wöchentl.	22.04.2013 -	gr. HS IHK / Alte IHK	06-Gruppe	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	23.04.2013 -	HS 224 / Neue Uni	07-Gruppe	
	Di	18:00 - 20:00	wöchentl.	23.04.2013 -	HS 318 / Neue Uni	08-Gruppe	
	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	24.04.2013 -	HS 414 / Neue Uni	09-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	24.04.2013 -	HS 224 / Neue Uni	10-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	25.04.2013 -	Spk-HS 162 / Neue Uni	11-Gruppe	
	Do	18:00 - 20:00	wöchentl.	25.04.2013 -	Spk-HS 162 / Neue Uni	12-Gruppe	
	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	26.04.2013 -	Brose-HS / Neue Uni	13-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	26.04.2013 -	Brose-HS / Neue Uni	14-Gruppe	
	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	26.04.2013 -	Brose-HS / Neue Uni	15-Gruppe	

Hinweise Für dieses Tutorium erfolgt **keine** Platzvergabe.  
Es ist daher keine Anmeldung notwendig.

**Externe Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung II (WPG3 - Konzernrechnungslegung) (2 SWS, Credits: 5)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

1053940	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.		HS 413 / Neue Uni	Lenz
---------	----	---------------	-----------	--	-------------------	------

12-Wipr2-F

**Übung: Externe Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung II (WPG3 - Konzernrechnungslegung) (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Übung

1053944	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	22.04.2013 -	HS 413 / Neue Uni	Höhn/ Strohmeinger
---------	----	---------------	-----------	--------------	-------------------	-----------------------

12-Wipr2-F

**Externe Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung III (2 SWS, Credits: 5)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

1053950	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.		SR 418 / Neue Uni	Lenz
---------	----	---------------	-----------	--	-------------------	------

12-Wipr3-F

**Übung: Externe Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung III (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Übung

1053954	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	25.04.2013 -	HS 413 / Neue Uni	Joha
---------	----	---------------	-----------	--------------	-------------------	------

12-Wipr3-F

**Seminar: Investition und Finanzierung (2 SWS, Credits: 5)**

Veranstaltungsart: Seminar

1054110	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.		SR 411 / Neue Uni	Fast/Späth
---------	----	---------------	-----------	--	-------------------	------------

12-I&F-FS

**Unternehmensbewertung zwischen Finanzmathematik und Kapitalmarktdaten (2 SWS, Credits: 5)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

1054120	Mo	08:30 - 10:00	wöchentl.	15.04.2013 -	HS 413 / Neue Uni	Knoll
---------	----	---------------	-----------	--------------	-------------------	-------

12-UBW-F

**Übung: Unternehmensbewertung zwischen Finanzmathematik und Kapitalmarktdaten (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Übung

1054124	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	24.04.2013 -	HS 413 / Neue Uni	Ziemer
---------	----	---------------	-----------	--------------	-------------------	--------

12-UBW-F

**Investition und Finanzierung für Fortgeschrittene** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1054910	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.		Brose-HS / Neue Uni	Wenger
12-I&F-F						

**Übung: Investition und Finanzierung für Fortgeschrittene** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1054914	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	22.04.2013 -	HS 413 / Neue Uni	Fast/Späth
12-I&F-F	Mo	18:00 - 20:00	wöchentl.	22.04.2013 -	Brose-HS / Neue Uni	

**Steuerrecht und Steuerwirkung** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1055910	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.		HS 414 / Neue Uni	Kiesewetter/ Reichert
12-St1-F						

**Übung: Steuerrecht und Steuerwirkung** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1055914	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	24.04.2013 -	HS 124 / Neue Uni	Steigenberger/
12-St1-F	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	25.04.2013 -	HS 413 / Neue Uni	Zeiner

**Betriebswirtschaftliche Steuerlehre 3: Umsatzsteuer** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1055940	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.		HS 413 / Neue Uni	Heinrich
12-St3-F						

**Forward and Reverse Business Engineering** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056120	Fr	08:00 - 12:00	wöchentl.		410 / Alte IHK	Hufgard
12-FRBE						

Hinweise Die Zulassung zu der Vorlesung ist gleichzeitig die Zulassung für die dazugehörige Übung!

**Personal und Organisation** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1057100	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.		Spk-HS 162 / Neue Uni	Zwick
12-P&O-F						

**Übung: Personal und Organisation** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1057104	Do	10:00 - 11:00	wöchentl.		gr. HS IHK / Alte IHK	Gäckle
12-P&O-F	Do	11:00 - 12:00	wöchentl.		gr. HS IHK / Alte IHK	
	Fr	10:00 - 11:00	wöchentl.		HS 414 / Neue Uni	
	Fr	11:00 - 12:00	wöchentl.		HS 414 / Neue Uni	

**Innovationsmanagement** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1058100	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	23.04.2013 -	Spk-HS 162 / Neue Uni	Wagner
12-IM						

**Übung: Innovationsmanagement** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1058104	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	29.04.2013 -	HS 414 / Neue Uni	01-Gruppe	Lücking/Vogt
12-IM	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	29.04.2013 -	HS 414 / Neue Uni	02-Gruppe	

**Übung: Controlling: Entscheidungs- und Kontrollrechnung** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Übung

1059104	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	Brose-HS / Neue Uni	01-Gruppe	Huber
12-KR	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	Spk-HS 162 / Neue Uni	02-Gruppe	
Hinweise	Für das zugehörige Modul werden 5 ECTS-Punkte vergeben.					

**Supply Chain Management** (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1061110	Do	12:00 - 16:00	wöchentl.	gr. HS IHK / Alte IHK	Heinrich/Pibernik	
12-SCM-F						
Inhalt	In dem Modul werden die Grundlagen und Konzepte der unternehmensübergreifenden Planung und Koordination in Beschaffungsnetzwerken vermittelt. Der/Die Studierende erkennt das betriebswirtschaftliche Potential einer konsequenten Koordination und unternehmensübergreifenden Zusammenarbeit in Beschaffungsnetzwerken sowie die Notwendigkeit einer Unterstützung durch integrierte, echtzeitfähige Informationssysteme.					
Hinweise	Bitte beachten Sie die Unterrichtssprache.					

## Sonstige Veranstaltungen

**Einführung zu Futures und Optionen**

Veranstaltungsart: Vorlesung

1054970	Fr	11:00 - 18:00	Einzel	17.05.2013 - 17.05.2013	SR 410 / Neue Uni	Rau-Bredow
---------	----	---------------	--------	-------------------------	-------------------	------------

## Bachelor-Nebenfach Wirtschaftswissenschaft

### Studienbeginn ab dem WS 10/11

**Europäische Geldpolitik** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1011100	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	22.04.2013 -	Spk-HS 162 / Neue Uni	Bofinger
12-EuGP-F						

**Übung: Europäische Geldpolitik** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1011104	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	Spk-HS 162 / Neue Uni	01-Gruppe	Debes/Rüth
12-EuGP-F	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 318 / Neue Uni	02-Gruppe	
	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	Spk-HS 162 / Neue Uni	03-Gruppe	

**Konjunktur und Stabilisierung** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1011300	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	HS 414 / Neue Uni	Mayer	
12-Konj1-F						

**Mikroökonomik für Nebenfächler** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1011800	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 124 / Neue Uni	Mayer	
12-NF-Mik						

**Übung: Mikroökonomik für Nebenfächler** (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1011804	Do	14:00 - 15:00	wöchentl.	HS 124 / Neue Uni	Mayer	
12-NF-Mik						

**Seminar: Geldpolitik (Aktuelle Fragen der Wirtschaftspolitik)** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

1011903 - - -

Bofinger

12-VWL1-FS

**Übung zum Seminar: Aktuelle Fragen der Wirtschaftspolitik/Geldpolitik** (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

1011954

wird noch bekannt gegeben

Debes/Scheuermeyer

**Seminar: Strategie und Wettbewerb** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

1013102

wird noch bekannt gegeben

Schulz/Muthers/Doganoglu/Inceoglu

12-S&W3-FS

**Grundzüge der Wirtschaftspolitik** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1014000 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl. 15.04.2013 -

HS 216 / Neue Uni

Berthold

12-WiPo-G

**Übung: Grundzüge der Wirtschaftspolitik** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1014004 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl.

HS 414 / Neue Uni

01-Gruppe

Gründler

12-WiPo-G Mi 14:00 - 16:00 wöchentl.

HS 318 / Neue Uni

02-Gruppe

Do 10:00 - 12:00 wöchentl.

HS 224 / Neue Uni

03-Gruppe

**Übung: Arbeit und Soziales** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1014104 Do 14:00 - 16:00 wöchentl. 25.04.2013 -

Brose-HS / Neue Uni

Köllner

12-A&S-F

**Europäische Integration** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1014110 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. 15.04.2013 -

HS 414 / Neue Uni

Berthold

12-Integ-F

**Übung: Europäische Integration** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1014114 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. 23.04.2013 -

HS 414 / Neue Uni

01-Gruppe

Kosturkova

12-Integ-F Di 16:00 - 18:00 wöchentl. 23.04.2013 -

HS 414 / Neue Uni

02-Gruppe

**Mikroökonomik III** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1015900 Do 10:00 - 12:00 wöchentl.

Spk-HS 162 / Neue Uni

Fehr

12-Mik3-F

**Übung: Mikroökonomik III** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1015904 Do 16:00 - 18:00 wöchentl. 25.04.2013 -

SR 418 / Neue Uni

Uhde

12-Mik3-F

### Grundlagen marktorientierter Unternehmensführung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1051000	Mo	18:00 - 20:00	Einzel	06.05.2013 - 06.05.2013	HS 216 / Neue Uni	Meyer
12-Mark-G	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.		HS 216 / Neue Uni	
Hinweise	Bitte aktuelle Informationen auf der Lehrstuhlhomepage beachten.					

### Tutorium: Grundlagen marktorientierter Unternehmensführung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

1051004	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	03.06.2013 -	HS 318 / Neue Uni	01-Gruppe	Fries
12-Mark-G	Mo	18:00 - 20:00	wöchentl.	03.06.2013 -	HS 318 / Neue Uni	02-Gruppe	
	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	04.06.2013 -	HS 414 / Neue Uni	03-Gruppe	
	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	04.06.2013 -	HS 126 / Neue Uni	04-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	05.06.2013 -	HS 318 / Neue Uni	05-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	06.06.2013 -	Brose-HS / Neue Uni	06-Gruppe	

### Übung: Grundlagen marktorientierter Unternehmensführung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1051005	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	08.05.2013 -	Brose-HS / Neue Uni	Fries
12-Mark-G						

### Marktforschung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1051930	Do	16:00 - 20:00	wöchentl.		gr. HS IHK / Alte IHK	Meyer
12-MaFo-F						

### Übung: Marktforschung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1051934	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	29.05.2013 -	HS 414 / Neue Uni	Meyer
12-MaFo-F	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	09.05.2013 -	410 / Alte IHK	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	06.06.2013 -	410 / Alte IHK	

### Beschaffung, Produktion und Logistik - Vertiefung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1052100	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.		Spk-HS 162 / Neue Uni	Bogaschewsky
12-BPL-F	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.		Spk-HS 162 / Neue Uni	

### Übung: Beschaffung, Produktion und Logistik - Vertiefung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1052104	wird noch bekannt gegeben					Broens/N.N.
12-BPL-F						
Hinweise	Die Übungstermine finden in loser Absprache zu den Vorlesungszeiten statt.					

### Seminar: Beschaffung, Produktion und Logistik (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

1052202	-	-	Block			Bogaschewsky/ N.N.
12-BPL-FS						
Voraussetzung	Für die Teilnahme am Seminar muss die Veranstaltung BPL II erfolgreich absolviert worden sein.					

### Interne Unternehmensrechnung und -steuerung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1053000	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.		HS 216 / Neue Uni	Lenz
12-IntUR-G	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.		Brose-HS / Neue Uni	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.		Spk-HS 162 / Neue Uni	

**Tutorium: Interne Unternehmensrechnung und -steuerung (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Tutorium

1053004	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.	22.04.2013 -	Spk-HS 162 / Neue Uni	01-Gruppe	Leidner
12-IntUR-G	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.	22.04.2013 -	HS 318 / Neue Uni	02-Gruppe	
	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	22.04.2013 -	HS 318 / Neue Uni	03-Gruppe	
	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	22.04.2013 -	HS 317 / Neue Uni	04-Gruppe	
	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	22.04.2013 -	Spk-HS 162 / Neue Uni	05-Gruppe	
	Mo	18:00 - 20:00	wöchentl.	22.04.2013 -	gr. HS IHK / Alte IHK	06-Gruppe	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	23.04.2013 -	HS 224 / Neue Uni	07-Gruppe	
	Di	18:00 - 20:00	wöchentl.	23.04.2013 -	HS 318 / Neue Uni	08-Gruppe	
	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	24.04.2013 -	HS 414 / Neue Uni	09-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	24.04.2013 -	HS 224 / Neue Uni	10-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	25.04.2013 -	Spk-HS 162 / Neue Uni	11-Gruppe	
	Do	18:00 - 20:00	wöchentl.	25.04.2013 -	Spk-HS 162 / Neue Uni	12-Gruppe	
	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	26.04.2013 -	Brose-HS / Neue Uni	13-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	26.04.2013 -	Brose-HS / Neue Uni	14-Gruppe	
	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	26.04.2013 -	Brose-HS / Neue Uni	15-Gruppe	

Hinweise Für dieses Tutorium erfolgt **keine** Platzvergabe.  
Es ist daher keine Anmeldung notwendig.

**Externe Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung II (WPG3 - Konzernrechnungslegung) (2 SWS, Credits: 5)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

1053940	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.		HS 413 / Neue Uni	Lenz
---------	----	---------------	-----------	--	-------------------	------

12-Wipr2-F

**Übung: Externe Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung II (WPG3 - Konzernrechnungslegung) (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Übung

1053944	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	22.04.2013 -	HS 413 / Neue Uni	Höhn/ Strohmeinger
---------	----	---------------	-----------	--------------	-------------------	-----------------------

12-Wipr2-F

**Externe Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung III (2 SWS, Credits: 5)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

1053950	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.		SR 418 / Neue Uni	Lenz
---------	----	---------------	-----------	--	-------------------	------

12-Wipr3-F

**Übung: Externe Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung III (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Übung

1053954	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	25.04.2013 -	HS 413 / Neue Uni	Joha
---------	----	---------------	-----------	--------------	-------------------	------

12-Wipr3-F

**Seminar: Investition und Finanzierung (2 SWS, Credits: 5)**

Veranstaltungsart: Seminar

1054110	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.		SR 411 / Neue Uni	Fast/Späth
---------	----	---------------	-----------	--	-------------------	------------

12-I&F-FS

**Unternehmensbewertung zwischen Finanzmathematik und Kapitalmarktdaten (2 SWS, Credits: 5)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

1054120	Mo	08:30 - 10:00	wöchentl.	15.04.2013 -	HS 413 / Neue Uni	Knoll
---------	----	---------------	-----------	--------------	-------------------	-------

12-UBW-F

**Übung: Unternehmensbewertung zwischen Finanzmathematik und Kapitalmarktdaten (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Übung

1054124	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	24.04.2013 -	HS 413 / Neue Uni	Ziemer
---------	----	---------------	-----------	--------------	-------------------	--------

12-UBW-F

**Investition und Finanzierung für Fortgeschrittene** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1054910	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.		Brose-HS / Neue Uni	Wenger
12-I&F-F						

**Übung: Investition und Finanzierung für Fortgeschrittene** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1054914	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	22.04.2013 -	HS 413 / Neue Uni	Fast/Späth
12-I&F-F	Mo	18:00 - 20:00	wöchentl.	22.04.2013 -	Brose-HS / Neue Uni	

**Steuerrecht und Steuerwirkung** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1055910	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.		HS 414 / Neue Uni	Kiesewetter/ Reichert
12-St1-F						

**Übung: Steuerrecht und Steuerwirkung** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1055914	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	24.04.2013 -	HS 124 / Neue Uni	Steigenberger/ Zeiner
12-St1-F	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	25.04.2013 -	HS 413 / Neue Uni	

**Betriebswirtschaftliche Steuerlehre 3: Umsatzsteuer** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1055940	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.		HS 413 / Neue Uni	Heinrich
12-St3-F						

**Personal und Organisation** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1057100	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.		Spk-HS 162 / Neue Uni	Zwick
12-P&O-F						

**Übung: Personal und Organisation** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1057104	Do	10:00 - 11:00	wöchentl.		gr. HS IHK / Alte IHK	Gäckle
12-P&O-F	Do	11:00 - 12:00	wöchentl.		gr. HS IHK / Alte IHK	
	Fr	10:00 - 11:00	wöchentl.		HS 414 / Neue Uni	
	Fr	11:00 - 12:00	wöchentl.		HS 414 / Neue Uni	

**Innovationsmanagement** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1058100	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	23.04.2013 -	Spk-HS 162 / Neue Uni	Wagner
12-IM						

**Übung: Innovationsmanagement** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1058104	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	29.04.2013 -	HS 414 / Neue Uni	01-Gruppe	Lücking/Vogt
12-IM	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	29.04.2013 -	HS 414 / Neue Uni	02-Gruppe	

**Übung: Controlling: Entscheidungs- und Kontrollrechnung** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Übung

1059104	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.		Brose-HS / Neue Uni	01-Gruppe	Huber
12-KR	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.		Spk-HS 162 / Neue Uni	02-Gruppe	

Hinweise Für das zugehörige Modul werden 5 ECTS-Punkte vergeben.

### Supply Chain Management (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1061110 Do 12:00 - 16:00 wöchentl. gr. HS IHK / Alte IHK Heinrich/Pibernik

12-SCM-F

Inhalt In dem Modul werden die Grundlagen und Konzepte der unternehmensübergreifenden Planung und Koordination in Beschaffungsnetzwerken vermittelt.

Der/Die Studierende erkennt das betriebswirtschaftliche Potential einer konsequenten Koordination und unternehmensübergreifenden Zusammenarbeit in Beschaffungsnetzwerken sowie die Notwendigkeit einer Unterstützung durch integrierte, echtzeitfähige Informationssysteme.

Hinweise Bitte beachten Sie die Unterrichtssprache.

## Studienbeginn bis einschließlich WS 09/10

### Grundzüge der Wirtschaftspolitik (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1014000 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl. 15.04.2013 - HS 216 / Neue Uni Berthold

12-WiPo-G

### Übung: Grundzüge der Wirtschaftspolitik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1014004 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 414 / Neue Uni 01-Gruppe Gründer

12-WiPo-G Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 318 / Neue Uni 02-Gruppe

Do 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 224 / Neue Uni 03-Gruppe

### Grundlagen marktorientierter Unternehmensführung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1051000 Mo 18:00 - 20:00 Einzel 06.05.2013 - 06.05.2013 HS 216 / Neue Uni Meyer

12-Mark-G Di 08:00 - 10:00 wöchentl. HS 216 / Neue Uni

Hinweise Bitte aktuelle Informationen auf der Lehrstuhlhomepage beachten.

### Tutorium: Grundlagen marktorientierter Unternehmensführung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

1051004 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. 03.06.2013 - HS 318 / Neue Uni 01-Gruppe Fries

12-Mark-G Mo 18:00 - 20:00 wöchentl. 03.06.2013 - HS 318 / Neue Uni 02-Gruppe

Di 10:00 - 12:00 wöchentl. 04.06.2013 - HS 414 / Neue Uni 03-Gruppe

Di 12:00 - 14:00 wöchentl. 04.06.2013 - HS 126 / Neue Uni 04-Gruppe

Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. 05.06.2013 - HS 318 / Neue Uni 05-Gruppe

Do 16:00 - 18:00 wöchentl. 06.06.2013 - Brose-HS / Neue Uni 06-Gruppe

### Übung: Grundlagen marktorientierter Unternehmensführung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1051005 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. 08.05.2013 - Brose-HS / Neue Uni Fries

12-Mark-G

### Interne Unternehmensrechnung und -steuerung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1053000 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 216 / Neue Uni Lenz

12-IntUR-G Di 14:00 - 16:00 wöchentl. Brose-HS / Neue Uni

Di 14:00 - 16:00 wöchentl. Spk-HS 162 / Neue Uni

**Tutorium: Interne Unternehmensrechnung und -steuerung (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Tutorium

1053004	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.	22.04.2013 -	Spk-HS 162 / Neue Uni	01-Gruppe	Leidner
12-IntUR-G	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.	22.04.2013 -	HS 318 / Neue Uni	02-Gruppe	
	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	22.04.2013 -	HS 318 / Neue Uni	03-Gruppe	
	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	22.04.2013 -	HS 317 / Neue Uni	04-Gruppe	
	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	22.04.2013 -	Spk-HS 162 / Neue Uni	05-Gruppe	
	Mo	18:00 - 20:00	wöchentl.	22.04.2013 -	gr. HS IHK / Alte IHK	06-Gruppe	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	23.04.2013 -	HS 224 / Neue Uni	07-Gruppe	
	Di	18:00 - 20:00	wöchentl.	23.04.2013 -	HS 318 / Neue Uni	08-Gruppe	
	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	24.04.2013 -	HS 414 / Neue Uni	09-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	24.04.2013 -	HS 224 / Neue Uni	10-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	25.04.2013 -	Spk-HS 162 / Neue Uni	11-Gruppe	
	Do	18:00 - 20:00	wöchentl.	25.04.2013 -	Spk-HS 162 / Neue Uni	12-Gruppe	
	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	26.04.2013 -	Brose-HS / Neue Uni	13-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	26.04.2013 -	Brose-HS / Neue Uni	14-Gruppe	
	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	26.04.2013 -	Brose-HS / Neue Uni	15-Gruppe	

Hinweise Für dieses Tutorium erfolgt **keine** Platzvergabe.  
Es ist daher keine Anmeldung notwendig.

## Masterstudiengang Business Management

### Lehrveranstaltungen

**Arbeitsrecht für Wirtschaftswissenschaftler - Ausgewählte Probleme und Fragestellungen (Credits: 5)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

1003002	Fr	16:00 - 20:00	Einzel	12.04.2013 - 12.04.2013	HS 124 / Neue Uni	Burdack
	Fr	10:00 - 12:00	Einzel	26.04.2013 - 26.04.2013	HS 413 / Neue Uni	
	Fr	16:00 - 20:00	Einzel	19.07.2013 - 19.07.2013		
	Sa	10:00 - 16:00	Einzel	13.04.2013 - 13.04.2013	HS 124 / Neue Uni	
	Sa	10:00 - 16:00	Einzel	20.07.2013 - 20.07.2013		

**Geldpolitik in der offenen Volkswirtschaft (2 SWS, Credits: 5)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

1011930	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	22.04.2013 -	HS 413 / Neue Uni	Bofinger
---------	----	---------------	-----------	--------------	-------------------	----------

12-M-EG2

**Übung: Geldpolitik in der offenen Volkswirtschaft (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Übung

1011934	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.		SR 418 / Neue Uni	Scheuermeyer
---------	----	---------------	-----------	--	-------------------	--------------

12-M-EG2

Hinweise Die Termine werden über die Homepage des Lehrstuhls bekannt gegeben.

**Dynamische monetäre Makropolitik (2 SWS, Credits: 5)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

1011940	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.		SR 411 / Neue Uni	Mayer
---------	----	---------------	-----------	--	-------------------	-------

12-M-DMM

### Europäische Makropolitik (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1011970	Di	10:15 - 11:45	wöchentl.	16.04.2013 -	HS 413 / Neue Uni	Bofinger
12-M-EMP	Fr	10:30 - 12:00	Einzel	03.05.2013 - 03.05.2013	HS 413 / Neue Uni	
	Fr	10:15 - 11:45	Einzel	10.05.2013 - 10.05.2013	HS 413 / Neue Uni	

### Handelspolitik und Welthandelsordnung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1012410	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.		HS 124 / Neue Uni	Pflüger
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.		SR 411 / Neue Uni	

Hinweise Hinweise zu Anrechnungsmöglichkeiten folgen in Kürze

### Übung: Handelspolitik und Welthandelsordnung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1012414	Mi	14:00 - 16:00	Einzel	08.05.2013 - 08.05.2013	HS 317 / Neue Uni	N.N.
	Mi	14:00 - 16:00	Einzel	29.05.2013 - 29.05.2013	HS 317 / Neue Uni	
	Do	18:00 - 20:00	wöchentl.	25.04.2013 - 30.05.2013	SR 411 / Neue Uni	
	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	26.04.2013 - 31.05.2013	SR 418 / Neue Uni	

### Economic Geography (Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1012420	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	04.06.2013 -	HS 124 / Neue Uni	Pflüger
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	05.06.2013 -	SR 411 / Neue Uni	

Hinweise Hinweise zu Anrechnungsmöglichkeiten folgen in Kürze

### Übung: Economic Geography (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1012424	Do	18:00 - 20:00	wöchentl.	06.06.2013 -	SR 411 / Neue Uni	N.N.
	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	07.06.2013 -	SR 418 / Neue Uni	

### Ausgewählte Themen der Internationalen Ökonomik (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1012430	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.		SR 411 / Neue Uni	N.N.
---------	----	---------------	-----------	--	-------------------	------

Hinweise Hinweise zu Anrechnungsmöglichkeiten folgen in Kürze

### Advanced Macroeconomics (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1012630	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.		SR 418 / Neue Uni	Donado
---------	----	---------------	-----------	--	-------------------	--------

12-M-AME

### Übung: Advanced Macroeconomics (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1012634	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	22.04.2013 -	HS 124 / Neue Uni	Donado
---------	----	---------------	-----------	--------------	-------------------	--------

12-M-AME

### Prinzipien der Regulierung in Europa (3 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1013620	Do	08:00 - 12:00	wöchentl.		HS 414 / Neue Uni	Schulz
---------	----	---------------	-----------	--	-------------------	--------

12-M-PRE

### Empirical Industrial Organization (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1013710	Mi	08:00 - 12:00	wöchentl.	SR 411 / Neue Uni	Doganoglu
	Mi	11:00 - 12:00	wöchentl.	409 / Neue Uni	

**Inhalt** The students taking this class will learn modern empirical methods in studying questions related to industry outcomes. They will become familiar with methods used in estimating demand and imperfect competition models among firms. Such methods are not only useful for informing the design of economic policy, but also useful for firms in developing informed strategies in pricing, marketing, etc. The students will learn how to use such models to infer demand elasticity, marginal costs as well as constructing policy simulations based on the estimated models to evaluate the effects of changes in the competitive environment, such as mergers, new product introductions, etc. They will acquire a decent understanding of recent methods used for estimation of demand and cost functions. A student who successfully completes this course will not only be able to read empirical academic papers but will also be able to implement several important models using computer software programs. This practical experience should prove useful in the future careers of students. Furthermore, as another practically relevant outcome, students will be able to elicit implications of empirical studies for firm strategy and economic policy.

**Hinweise** Informationen zu Anrechnungsmöglichkeiten in den Masterstudiengängen erfragen Sie bitte im Studiendekanat der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät.

**Literatur** I will prepare detailed lecture notes for each topic. The textbook I intend to follow is:

Davis, P. and E. Garces, "Quantitative Techniques for Competition and Antitrust Analysis", Princeton University Press, 2009.

Additionally, I will announce seminal articles as well as detailed surveys of the literature as reference material for the topics covered in class.

**Voraussetzung** To benefit the most from this class, the students should be familiar with theoretical models of competition among firms. Preferably, they have taken at least undergraduate level classes on Industrial Economics, as well as Microeconomics and Game Theory. Similarly, a basic knowledge of econometric methods should be also useful. Ideally interested students have already taken courses on Econometric Analysis and know about problems of endogeneity and methods of instrumental variables estimation.

### Economics of Information and Network Industries (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1013720	Di	08:00 - 12:00	wöchentl.	SR 411 / Neue Uni	Doganoglu
---------	----	---------------	-----------	-------------------	-----------

**Inhalt** Nineteen- nineties mark the beginning of a new era. Technological innovations of the last fifty years come to life and changed the way we go about in our daily lives. Information and communication technologies play a vital role in not only large corporations but also in our households in these days. A personal computer is no longer a luxury item but a household appliance. Naturally, for every service we could access by means of a computer using an Internet connection, there is a corresponding vibrant new industry. Often these new industries are characterized by phenomena such as "network effects" which may arise even in the absence of physical networks. Hence they are usually referred to as "Network Industries". Network effects present new challenges for business strategy as well as public policy. These difficulties are exacerbated by demand side frictions caused by switching costs. Moreover, the new nature of representing information, a stream of bits, challenge intellectual property systems.

Consequently, a course addressing economic issues of this new era is warranted. The course intends to introduce the economic problems emerging in Information and Network Industries and familiarize students with models that present a viable framework to think about the issues and their solutions. Especially, in the final weeks of the semester focus will be on the newly emerging literature on two(multi)-sided markets, as this framework seem to apply to a wide variety of new business models.

The course mainly uses tools from Industrial Economics to gain insights regarding business strategy and public policy in Information and Network Industries. The topics comprise of studying pricing strategies, product design policies and the welfare properties of corresponding market outcomes. Students will learn to determine when government intervention will be necessary and in what forms this intervention can take place in order to induce socially desirable outcomes in this type of markets.

**Hinweise** Informationen zu Anrechnungsmöglichkeiten in den Masterstudiengängen erfragen Sie bitte im Studiendekanat der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät.

**Literatur** There is no textbook. The course will be based on seminal articles in the literature related to course topics. These will be provided throughout the semester. As a general reference the following survey article should be very useful:

Joseph Farrell and Paul Klempner. (2007), Coordination and Lock-In: Competition with Switching Costs and Network Effects, M. Armstrong and R. H. Porter, ed., Handbook of Industrial Organization, Vol 3., North-Holland, 1967-2072.

Detailed lecture notes will be provided throughout the semester.

**Voraussetzung** Students taking this class should be familiar with basic concepts in Microeconomics and Game Theory. This background is provided in the courses "Strategie und Wettbewerb" I. and Mikroökonomik II. It would be ideal if they also have taken a class in Industrial Organization.

### Theoretische Industrieökonomik 2 (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1013940	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 414 / Neue Uni	Schulz
---------	----	---------------	-----------	-------------------	--------

12-M-TI2

### Übung: Theoretische Industrieökonomik 2 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1013944	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 124 / Neue Uni	Greer
---------	----	---------------	-----------	-------------------	-------

12-M-TI2

**Sozialpolitische Übungen** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1014910 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. SR 418 / Neue Uni Berthold  
12-M-SPÜ

**Übung: Europäische Wirtschaft - der gemeinsam europäische Arbeitsmarkt** (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1014925 - - Block Kosturkova  
12-M-EW

**Übung: Theorie der Sozialpolitik** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1014934 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. 24.04.2013 - HS 124 / Neue Uni Coban  
12-M-TSP

**Ökonomie des Arbeitsmarktes** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1014940 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. 16.04.2013 - HS 413 / Neue Uni Berthold  
12-M-OEA

**Übung: Ökonomie des Arbeitsmarktes** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1014944 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 24.04.2013 - HS 124 / Neue Uni Fraaß  
12-M-OEA

**Multinational Enterprises** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1015110 Do 08:00 - 10:00 wöchentl. SR 418 / Neue Uni Uhde  
12-M-MNE

**Übung: Multinational Enterprises** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1015114 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. SR 418 / Neue Uni Uhde  
12-M-MNE

**Finanzwissenschaft I: Aktuelle Probleme der Steuerpolitik** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1015910 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. HS 413 / Neue Uni Fehr  
12-M-F1

**Übung: Finanzwissenschaft I: Aktuelle Probleme der Steuerpolitik** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1015914 Do 16:00 - 18:00 wöchentl. HS 124 / Neue Uni Ujhelyiova  
12-M-F1

**Europäische Finanzpolitik** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1015990 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl. SR 418 / Neue Uni Fehr  
12-M-EFP

**Übung: Europäische Finanzpolitik** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1015994 Do 14:00 - 16:00 wöchentl. SR 418 / Neue Uni Ujhelyiova  
12-M-EFP

**Ökonometrie 1** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1016510 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. SR 418 / Neue Uni Kukuk  
12-M-OE1

**Übung: Ökonometrie 1** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1016514 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. 409 / Neue Uni Brand  
12-M-OE1

**Ökonometrie 3** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1016910 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. SR 418 / Neue Uni Kukuk  
12-M-OE3

**Übung: Ökonometrie 3** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1016914 Do 14:00 - 16:00 wöchentl. 409 / Neue Uni Brand  
12-M-OE3

**Finanzmarktökonomie** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1016920 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. HS 413 / Neue Uni Kukuk  
12-M-FMO

**Übung: Finanzmarktökonomie** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1016924 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. 409 / Neue Uni Dechert  
12-M-FMO

**Mikroökonomie** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1016940 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl. SR 411 / Neue Uni Kukuk  
12-M-MIK

**Übung: Mikroökonomie** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1016944 Do 16:00 - 18:00 wöchentl. 409 / Neue Uni Schuberth  
12-M-MIK

**Ökonomische Grundlagen des Risikomanagements (= Ökonomische Theorie des Risikos)** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1017400 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. 22.04.2013 - HS 413 / Neue Uni Englmaier  
12-Risk

### Übung: Ökonomische Grundlagen des Risikomanagements (= Ökonomische Theorie des Risikos) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1017404	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	16.04.2013 -	SR 411 / Neue Uni	01-Gruppe	Stowasser
12-Risk	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	16.04.2013 -	SR 411 / Neue Uni	02-Gruppe	

### Contract Theory (Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1017600	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.		SR 411 / Neue Uni	Englmaier
---------	----	---------------	-----------	--	-------------------	-----------

Hinweise Hinweise zu Anrechnungsmöglichkeiten:

Master Business Management, Master Economics und Master Wirtschaftsmathematik

als Dummy „Ausgewählte Probleme der Wirtschaftswissenschaft“ (5 ECTS) im Interdisziplinären Bereich oder

als „Advanced Microeconomics“ (5 ECTS, Prof. Schulz)

Master Wirtschaftsinformatik

Keine Anrechnung möglich

Eindeutige Erklärung der Studierenden bei der Prüfungsanmeldung am Lehrstuhl erforderlich, wofür die Veranstaltung angerechnet werden soll.

Hinweise zur Prüfungsanmeldung:

*Die Prüfungsanmeldung erfolgt am Lehrstuhl.*

Einmal getroffene Anrechnungsentscheidungen können nicht rückgängig gemacht werden.

### Übung: Contract Theory (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1017604			wird noch bekannt gegeben			Fahn
---------	--	--	---------------------------	--	--	------

Hinweise Termine nach Ankündigung.

### Europäische Wirtschaftsstatistik (3 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1018510	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	03.05.2013 - 03.05.2013	HS 414 / Neue Uni	Plagens
12-M-EWS	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	10.05.2013 - 10.05.2013	HS 414 / Neue Uni	
	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	31.05.2013 - 31.05.2013	HS 414 / Neue Uni	
	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	14.06.2013 - 14.06.2013	HS 414 / Neue Uni	
	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	21.06.2013 - 21.06.2013	HS 414 / Neue Uni	
	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	05.07.2013 - 05.07.2013	HS 414 / Neue Uni	
	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	19.07.2013 - 19.07.2013	HS 414 / Neue Uni	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	04.05.2013 - 04.05.2013	HS 414 / Neue Uni	
	Sa	09:00 - 12:00	Einzel	11.05.2013 - 11.05.2013	HS 414 / Neue Uni	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	01.06.2013 - 01.06.2013	HS 414 / Neue Uni	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	15.06.2013 - 15.06.2013	HS 414 / Neue Uni	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	22.06.2013 - 22.06.2013	HS 414 / Neue Uni	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	06.07.2013 - 06.07.2013	HS 414 / Neue Uni	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	20.07.2013 - 20.07.2013	HS 414 / Neue Uni	

### Marketing- und Markenmanagement (=Konsumgütermarketing) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1051920	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.		gr. HS IHK / Alte IHK	Meyer
---------	----	---------------	-----------	--	-----------------------	-------

12-M-MM

### Übung: Marketing- und Markenmanagement (=Konsumgütermarketing) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1051924	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	06.06.2013 -	410 / Alte IHK	Meyer
---------	----	---------------	-----------	--------------	----------------	-------

12-M-MM	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	06.06.2013 -	410 / Alte IHK	
---------	----	---------------	-----------	--------------	----------------	--

### Strategisches Produktionsmanagement (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1052610	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.		HS 414 / Neue Uni	Bogaschewsky/
---------	----	---------------	-----------	--	-------------------	---------------

12-M-SPM	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.		HS 414 / Neue Uni	Altmann
----------	----	---------------	-----------	--	-------------------	---------

**IT-gestützte Beschaffung** (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1052970	Di	16:00 - 20:00	Einzel	16.04.2013 - 16.04.2013	gr. HS IHK / Alte IHK	Müller
12-M-BE	Di	16:00 - 20:00	Einzel	30.04.2013 - 30.04.2013	gr. HS IHK / Alte IHK	
	Di	16:00 - 20:00	wöchentl.		409 / Neue Uni	

**Wirtschaftsprüfung für Fortgeschrittene** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1053970	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.		HS 413 / Neue Uni	Lenz
12-M-WPF						

**Übung: Wirtschaftsprüfung für Fortgeschrittene** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1053974	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	22.04.2013 -	SR 418 / Neue Uni	Günther
12-M-WPF						

**"Kapitalmarkttheorie und Finanzierungsverträge - Teil 1 (Bank 1a)" = "Portfolio Selction und Kapitalmarkttheorie"** (2

SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1054920	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	22.04.2013 -	Brose-HS / Neue Uni	Wenger
12-M-B1a						

**"Kapitalmarkttheorie und Finanzierungsverträge - Teil 2 (Bank 1b)" = " Agency-Theorie zu Finanzierungsverträgen"** (2

SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1054921	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.		Brose-HS / Neue Uni	Wenger
12-M-B1b						

**Übung: Kapitalmarkttheorie und Finanzierungsverträge** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1054924	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	22.04.2013 -	Brose-HS / Neue Uni	Tartler
12-M-B						

**Internationale Besteuerung** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1055610	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.		SR 418 / Neue Uni	Kiesewetter/Grom
12-M-IB						

**Übung: Internationale Besteuerung** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1055614	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	24.04.2013 -	SR 418 / Neue Uni	Grom
12-M-IB						

**Steuerbilanzen** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1055620	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.		HS 124 / Neue Uni	Kiesewetter
12-M-STB						

### Übung: Steuerbilanzen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1055624 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. 23.04.2013 - Brose-HS / Neue Uni Hemmerich  
12-M-STB

### Fallstudien zum Ertragssteuerrecht - Praxisfälle aus der steuerlichen Gestaltungsberatung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

1055982 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. HS 124 / Neue Uni Altenbeck  
12-M-FER

### Informationsverarbeitung in Unternehmen (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056510 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. gr. HS IHK / Alte IHK Thome  
12-IU

Inhalt Die konzeptionellen Grundlagen der Wirtschaftsinformatik, die in den anderen Vorlesungen vorgestellt werden, bilden die Grundlage, um Informationssysteme für konkrete betriebliche Aufgabenbereiche zu konzipieren. Hier soll an typischen Strukturen von Fertigungs- und Dienstleistungsunternehmen aufgezeigt werden, wie integrierte Informationssysteme aufzubauen sind und wie sie funktionieren.

Gliederung:

- Übersicht der Anwendungsbereiche
- Betriebliche Nummerung
- Betrieblicher Informationsfluss
- Grunddatenverwaltung
- Produktionsplanung
- Advanced Planning
- Warenwirtschaft
- Supply Networks
- Kunden- und Lieferantenverwaltung
- öffentliche Verwaltung

Literatur:

Literatur Thome R.: Grundzüge der Wirtschaftsinformatik, München 2006  
Thome, R.: Wirtschaftliche Informationsverarbeitung. München 1990  
Thome, R.: Integration der Informationsverarbeitung. WISU 36 (2007) S. 655 - 658  
Thome, R.: Werkzeuge zur Auswahl und Implementierung von Standardanwendungssoftware. WISU 32 (2003) S. 350 - 356  
Gronau, N.: Enterprise Resource Planning, 2. Auflage, Oldenbourg, München 2010

### Übung: Informationsverarbeitung in Unternehmen (Wirtschaftsinformatik 3) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1056514 Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. gr. HS IHK / Alte IHK Schlör  
12-IU

Inhalt In der Fachübung werden ausgewählte Themengebiete der Fachvorlesung „Informationsverarbeitung in Unternehmen“ vertieft behandelt.

Gliederung:

- (Betriebliche) Nummerung
- Enterprise Resource Planning
- Produktionsplanung & -steuerung
- Material-, Zeit- und Kapazitätswirtschaft
- Fertigungssteuerungskonzepte
- eBusiness
- Supply Chain Management
- Customer Relationship Management
- eGovernment

Hinweise Die Veranstaltung richtet sich an Studenten des Masterstudiengangs Wirtschaftsinformatik sowie an Studenten der Diplomstudiengänge BWL und VWL, die den Schwerpunkt Wirtschaftsinformatik im Hauptstudium gewählt haben. Eine aktive Mitarbeit der Studenten wird erwartet.

Literatur

Thome, R.: Wirtschaftliche Informationsverarbeitung. Vahlen, München 1990.  
Thome, R. et al.: Electronic Commerce und Electronic Business. Mehrwert durch Integration und Automation. 3. Aufl., Vahlen, München 2005.  
Corsten, H.: Produktionswirtschaft. Einführung in das industrielle Produktionsmanagement. 11. Aufl., Oldenbourg, München 2007.

Weitere Literaturhinweise zu den behandelten Themengebieten werden im Laufe der Veranstaltung bekannt gegeben und sind auch als elektronischer Semesterapparat auf WueCampus verfügbar.

### Geschäftsprozesse im Unternehmen (VULCAN) / Systemgestützte Unternehmensführung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056520 Do 08:00 - 10:00 wöchentl. gr. HS IHK / Alte IHK Winkelmann  
12-GPU

**Übung: Geschäftsprozesse im Unternehmen (VULCAN)** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1056524 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. 409 / Neue Uni Hofmann/Klima  
12-GPU

**Logistische Methoden und Anwendungen** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056540 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. gr. HS IHK / Alte IHK Thome

12-LM

Inhalt

- 1 Einführung
- 2 Modellbildung und Planungsrechnung
- 3 Graphentheorie
  - 3.1 Graphentheoretische Grundlagen
  - 3.2 Aufbau eines Minimalgerüsts
  - 3.3 Erstellung eines optimalen Wurzelbaums
  - 3.4 Ermittlung der Entfernungsmatrix
  - 3.5 Rundreiseproblem
- 4 Netzplantechnik
  - 4.1 Grundlagen
  - 4.2 Critical Path Method (CPM)
    - 4.2.1 CPM-Strukturanalyse
    - 4.2.2 CPM-Zeitanalyse
    - 4.2.3 Beschäftigungsplanung
  - 4.3 Metra Potential Method (MPM)
    - 4.3.1 MPM-Strukturanalyse
    - 4.3.2 MPM-Zeitanalyse
- 5 Transportplanung
  - 5.1 Problembeschreibung des Klassischen Transportproblems
  - 5.2 Eröffnungsverfahren
  - 5.3 Verbesserungsverfahren
  - 5.4 Erweiterungen
- 6 Standortplanung
  - 6.1 Überblick
  - 6.2 Standortplanung bei kollinearen Orten
  - 6.3 Standort im Netzwerk
  - 6.4 Standort in der Ebene
  - 6.5 Standortstrukturplanung

Literatur

Bloech, J.: Industrieller Standort, in: Schweitzer, M. (Hrsg.): Industriebetriebslehre. Das Wirtschaften in Industrieunternehmen, 2. Aufl., München 1994, S. 63 -147

Buscher, U.; Daub, A.; Götze, U.; Mikus, B.; Roland, F.: Produktion und Logistik – Einführung mit Fallbeispielen, Chemnitz 2008

Domschke, W.: Logistik, Bd. 1: Transport, 5. Auflage 2007

Domschke, W.: Logistik, Bd. 2: Rundreisen und Touren, 4. Auflage 1997

Domschke, W.; Drexl, A.: Einführung in Operations Research, 7. Auflage, Berlin 2007

Günther, H.-O.; Tempelmeier, H.: Produktion und Logistik, 6. Aufl., Berlin 2005

Müller-Merbach, H.: Operations Research, 3. Aufl., München 1992

Runzheimer, B.; Cleff, T.; Schäfer, W.: Lineare Planungsrechnung und Netzplantechnik, 8. Aufl., Wiesbaden 2005

Stepan, A.; Fischer E.O.: Betriebswirtschaftliche Optimierung, 7. Aufl., München, Wien 2001

Thome, R.: Wirtschaftliche Informationsverarbeitung, München 1990

Werners, B.: Grundlagen des Operations Research, Heidelberg 2006

Zimmermann, W.: Operations Research, 2. Aufl., München, Wien 2008

**Übung: Logistische Methoden und Anwendungen** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1056544 Do 08:00 - 10:00 wöchentl. 25.04.2013 - HS 126 / Neue Uni Markus

12-LM

## Prozess- und Systemmodellierung (Einführung in das Geschäftsprozessmanagement) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056620	Fr	10:00 - 11:00	Einzel	27.09.2013 - 27.09.2013	410 / Alte IHK	Habersetzer
12-PSM	-	08:00 - 20:00	Block	16.09.2013 - 20.09.2013	410 / Alte IHK	

Inhalt

### Aufbau

Der Blockkurs zum Modul Prozess- und Systemmodellierung besteht aus zwei Teilen:

- 1) Einführung in das Geschäftsprozessmanagement
- 2) Simulation dynamischer Systeme

### Inhalte

In Einführung in das Geschäftsprozessmanagement werden die Grundlagen und Konsequenzen der Prozessorientierung in Unternehmen erörtert. Schwerpunkt des Kurses ist die Prozessmodellierung mit der ereignisorientierte EPK und dem Business Process Model and Notation (BPMN). Mithilfe der eines web-basierten Modellierungstools wenden die Teilnehmer ihr erlangtes Wissen in Form von Übungen an.

In Simulation dynamischer Systeme werden zahlreiche Modellierungsmöglichkeiten aufgezeigt sowie die Petri-Netz-Theorie im Detail erörtert. Der Schwerpunkt des Kurses liegt auf der Tool-gestützten Modellierung von Petri-Netzen. Es folgt die Modellierung unterschiedliche Sachverhalte aus der Realität (wie bspw. eine Fertigung an mehreren Arbeitsplätzen), die anschließende Simulation sowie die Diskussion über Herausforderung bei der Modellierung.

### Kompetenzen

Nach Abschluss des Moduls können Studierende

- in der EPK oder der BPMN modellierte Prozesse nachvollziehen und verstehen,
- mithilfe der Modellierungsnotationen EPK und BPMN Geschäftsprozesse in Unternehmen modellieren,
- Organisationsstrukturen in Unternehmen erfassen und bewerten,
- Simulationsmodelle auf Basis von Petri-Netzen verstehen und nachvollziehen,
- betriebswirtschaftliche Szenarien mit Petri-Netzen simulieren sowie
- eigenständig die genannten Methoden anwenden.

### Formales

Die Anmeldung zum Modul erfolgt ausschließlich über den Kurs „Einführung in das Geschäftsprozessmanagement“ in sb@home. Die Vergabe der Plätze erfolgt entsprechend der Prüfungsordnung. Über die Inhalte des Moduls wird eine 60-minütige Klausur geschrieben, die zu 50 Prozent aus Fragen zu Einführung in das Geschäftsprozessmanagement und zu 50 Prozent aus Fragen zu Simulation dynamischer Systeme besteht. Die Klausur findet i. d. R. eine Woche nach dem Ende des Kurses statt. Termin und Raum werden noch bekannt gegeben.

## Übung: Prozess- und Systemmodellierung (Einführung in das Geschäftsprozessmanagement) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1056624		wird noch bekannt gegeben		Fehrmann
---------	--	---------------------------	--	----------

12-PSM

Inhalt

### Aufbau

Der Blockkurs zum Modul Prozess- und Systemmodellierung besteht aus zwei Teilen:

- 1) Einführung in das Geschäftsprozessmanagement
- 2) Simulation dynamischer Systeme

### Inhalte

In Einführung in das Geschäftsprozessmanagement werden die Grundlagen und Konsequenzen der Prozessorientierung in Unternehmen erörtert. Schwerpunkt des Kurses ist die Prozessmodellierung mit der ereignisorientierte EPK und dem Business Process Model and Notation (BPMN). Mithilfe der eines web-basierten Modellierungstools wenden die Teilnehmer ihr erlangtes Wissen in Form von Übungen an.

In Simulation dynamischer Systeme werden zahlreiche Modellierungsmöglichkeiten aufgezeigt sowie die Petri-Netz-Theorie im Detail erörtert. Der Schwerpunkt des Kurses liegt auf der Tool-gestützten Modellierung von Petri-Netzen. Es folgt die Modellierung unterschiedliche Sachverhalte aus der Realität (wie bspw. eine Fertigung an mehreren Arbeitsplätzen), die anschließende Simulation sowie die Diskussion über Herausforderung bei der Modellierung.

### Kompetenzen

Nach Abschluss des Moduls können Studierende

- in der EPK oder der BPMN modellierte Prozesse nachvollziehen und verstehen,
- mithilfe der Modellierungsnotationen EPK und BPMN Geschäftsprozesse in Unternehmen modellieren,
- Organisationsstrukturen in Unternehmen erfassen und bewerten,
- Simulationsmodelle auf Basis von Petri-Netzen verstehen und nachvollziehen,
- betriebswirtschaftliche Szenarien mit Petri-Netzen simulieren sowie
- eigenständig die genannten Methoden anwenden.

### Formales

Die Anmeldung zum Modul erfolgt ausschließlich über den Kurs „Einführung in das Geschäftsprozessmanagement“ in sb@home. Die Vergabe der Plätze erfolgt entsprechend der Prüfungsordnung. Über die Inhalte des Moduls wird eine 60-minütige Klausur geschrieben, die zu 50 Prozent aus Fragen zu Einführung in das Geschäftsprozessmanagement und zu 50 Prozent aus Fragen zu Simulation dynamischer Systeme besteht. Die Klausur findet i. d. R. eine Woche nach dem Ende des Kurses statt. Termin und Raum werden noch bekannt gegeben.

## Vorlesung: Gestaltung logistischer Prozesse (Logistikprozesse mit ERP-Systemen) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056630	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	410 / Alte IHK	Knirsch
---------	----	---------------	-----------	----------------	---------

13-GLP

Hinweise

Zugelassene Studierende, die in der ersten Veranstaltung nicht anwesend sind, verlieren ihren Anspruch auf den Platz in der Veranstaltung.

### Übung: Gestaltung logistischer Prozesse (Logistikprozesse mit ERP-Systemen) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1056634 Fr 16:00 - 18:00 wöchentl. 410 / Alte IHK Knirsch  
12-GLP

### Konzepte des Risikomanagements (2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056660 - 08:00 - 20:00 Block 09.09.2013 - 13.09.2013 410 / Alte IHK N.N.  
12-RM-KS-1

Inhalt Risikomanagement:  
 · Grundlagen des Risikomanagements  
 · Gesetzliche und regulatorische Rahmenbedingungen  
 · Normen und Standards  
 · Risikomanagement-Policy  
 · Risikoidentifikation, Risikobewertung, Risikosteuerung, Risikoüberwachung und -reporting  
 · Risikomanagementorganisation und -kultur  
 · Risikokommunikation  
 · Wirtschaftskriminalität

Hinweise Teilmodul des Moduls "Risikomanagement - Konzepte und Systeme"

### Selbstlernkurs: Management und Führung in Organisationen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1056691 Sa 09:00 - 16:00 Einzel 20.04.2013 - 20.04.2013 gr. HS IHK / Alte IHK Thome/Virtuelle  
 Sa 09:00 - 17:00 Einzel 06.07.2013 - 06.07.2013 gr. HS IHK / Alte IHK Hochschule  
 Bayern/Helmerich

Inhalt Die Komplexität der heutigen Arbeitswelt sowie sich ständig verändernde Organisationsstrukturen in Unternehmen führen dazu, dass vor allem junge Führungskräfte eine Vielfalt an Kompetenzen benötigen, um ihren Anteil an der Steuerung der Unternehmenswelten tragen zu können. Im Rahmen dieses Moduls erhalten Sie einen Einblick in Merkmale, Aufgaben und Instrumente sowie Herausforderungen der Führung in immer komplexer werdenden Organisationen und Situationen.  
 Zudem lernen Sie, dass die Begleitung und Umsetzung erfolgreicher Veränderungsprozesse eine zentrale Verantwortung von Führungskräften und eine komplexe und zentrale Aufgabe ist, die einer fundierten Vorbereitung bedarf.  
 Das Modul "Management und Führung in Organisationen" wird über die Virtuelle Hochschule Bayern (vhb) angeboten und gliedert sich in zwei Teile:  
 Teil A: General Management - Schlüsselqualifikationen für Nachwuchsführungskräfte  
 Teil B: Managing Change - Begleitung von Veränderungsprozessen  
 Beide Kurse werden hauptsächlich virtuell durchgeführt, d. h. Sie können online Lernmaterialien durcharbeiten, mit Ihren Kommilitonen und den Kursbetreuern diskutieren, sowie Aufgaben bearbeiten. Darüber hinaus werden wir uns am Anfang, in der Mitte und gegen Ende der Veranstaltung zu drei Präsenztagen (siehe Terminübersicht) treffen, um dort die Inhalte zu vertiefen.  
**Für beide Teilmodule melden Sie sich bitte bis zum 15.04.2013 direkt bei der vhb an.**

### IT und Arbeitsmarkt (Arbeit und Information) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056710 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. gr. HS IHK / Alte IHK Kraft/Thome  
12-M-ITA

### IT-Management (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056810 Do 14:00 - 16:00 wöchentl. 25.04.2013 - HS 414 / Neue Uni Winkelmann

### Übung: IT-Management (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Übung

1056814 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. 22.04.2013 - 410 / Alte IHK Pfarr

### Enterprise Resource Planning (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056820 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. gr. HS IHK / Alte IHK Winkelmann

### Übung: Enterprise Resource Planning (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1056824 Do 16:00 - 18:00 wöchentl. 410 / Alte IHK Hofmann/Klima/  
Pfarr

**Human Resource Management und Industrielle Beziehungen** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1057930	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.		HS 414 / Neue Uni	Zwick
12-M-HRM						

**Übung: Human Resource Management und Industrielle Beziehungen** (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1057934	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	22.04.2013 -	Spk-HS 162 / Neue Uni	Dietz
12-M-HRM	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	22.04.2013 -	Brose-HS / Neue Uni	

**Empirische Personalforschung und statistische Datenanalyse mit SPSS** (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1057965	Mo	08:00 - 12:00	Einzel	03.06.2013 - 03.06.2013	410 / Alte IHK	Dietz
12-M-EPF	Mo	08:00 - 12:00	Einzel	10.06.2013 - 10.06.2013	410 / Alte IHK	
	Di	10:00 - 14:00	Einzel	04.06.2013 - 04.06.2013	409 / Neue Uni	
	Di	10:00 - 14:00	Einzel	11.06.2013 - 11.06.2013	409 / Neue Uni	

Hinweise Die Veranstaltung findet als Blockveranstaltung statt und ist auf 20 Plätze begrenzt; eine Bewerbung für die Teilnahme ist erforderlich. Infos zu den Bewerbungsmodalitäten zu gegebener Zeit auf der Homepage des Lehrstuhls: [www.bwl.uni-wuerzburg.de/lehrstuehle/bwl7](http://www.bwl.uni-wuerzburg.de/lehrstuehle/bwl7)

**Empirische Gründungs- und Managementforschung** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1058610	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	22.04.2013 -	HS 414 / Neue Uni	Wagner
12-M-EGF2	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	17.04.2013 -	HS 124 / Neue Uni	

**Übung: Empirische Gründungs- und Managementforschung** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1058614	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.		409 / Neue Uni	Doluca
12-M-EGF2	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.		409 / Neue Uni	

**Strategic Management of Innovation and Growth (Strategisches Management von Innovation und Wachstum)** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1058630	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.		Brose-HS / Neue Uni	Wagner
12-M-MWT						

**Übung: Strategic Management of Innovation and Growth (Strategisches Management von Innovation und Wachstum)** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1058634	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.		HS 413 / Neue Uni	Anzenbacher/
12-M-MWT	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.		HS 413 / Neue Uni	Doluca

**Übung: Rechnungswesen und Kapitalmarkt** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1059204	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.		Brose-HS / Neue Uni	01-Gruppe	Schindele
12-M-REKA	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.		Brose-HS / Neue Uni	02-Gruppe	

**Übung: Instrumente des strategischen Controllings** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1059614	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.		HS 318 / Neue Uni	01-Gruppe	Müller
12-M-INST	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.		HS 318 / Neue Uni	02-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.		HS 318 / Neue Uni	03-Gruppe	

Hinweise Die genauen Termine und Gruppeneinteilungen entnehmen Sie bitte der Lehrstuhl-Homepage. [www.bwl.uni-wuerzburg.de/lehrstuehle/bwl9/](http://www.bwl.uni-wuerzburg.de/lehrstuehle/bwl9/)

### Analytical Information Systems (Business Intelligence) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1060640	Mo	09:00 - 10:00	Einzel	30.09.2013 - 30.09.2013	HS 414 / Neue Uni	N.N.
12-BI	-	09:00 - 17:00	Block	18.09.2013 - 20.09.2013	HS 414 / Neue Uni	
	-	09:00 - 17:00	Block	23.09.2013 - 24.09.2013	410 / Alte IHK	

Hinweise Die Zulassung zur Vorlesung berechtigt zur Teilnahme an der Übung.

### Mobile Business (Mobile and Ubiquitous Systems) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1060680	Di	11:00 - 15:45	Einzel	16.04.2013 - 16.04.2013	SE 2152 / P 4	Albers/Wirth
12-M-MUS	Mi	09:15 - 15:45	Einzel	17.04.2013 - 17.04.2013	SE 2152 / P 4	
	Do	09:15 - 15:45	Einzel	18.04.2013 - 18.04.2013	SE 2152 / P 4	
	Fr	09:15 - 15:00	Einzel	19.04.2013 - 19.04.2013	SE 2152 / P 4	

Inhalt Beschreibung  
 • Die Blockveranstaltung vermittelt einen historischen Überblick über die Entwicklung mobiler Kommunikationsinfrastrukturen, Diensten und Protokollen.

Inhalt  
 • Mobile Infrastrukturen, Protokolle und Dienste  
 • E-Business vs. M-Business  
 • Geschäftsmodelle  
 • Konzepte mobiler Betriebssysteme  
 • Beispiele mobiler Anwendungen

Hinweise Die Veranstaltung findet als Blockveranstaltung statt.  
 Bitte beachten Sie die angegebenen Termine und insbesondere auch den Veranstaltungsort am Paradeplatz.  
 Die Übung die eine Einführung in die SW-Entwicklung mit Windows Phone geben wird, soll ebenfalls als Blockveranstaltung durchgeführt werden.  
 Ein genauer Termin steht derzeit noch nicht fest.

Literatur Die empfohlene Literatur wird innerhalb der Blockveranstaltung bekannt gegeben.

Voraussetzung Grundlagen objektorientierter SW-Programmierung, Entwicklungssysteme und relationaler Datenbanksysteme.

### Advanced Operations & Logistics Management (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1061510	Mi	16:00 - 20:00	wöchentl.		HS 413 / Neue Uni	Pibernik/Rothkopf
---------	----	---------------	-----------	--	-------------------	-------------------

Hinweise Anrechnung  
Master Business Management und Master Economics  
 „Logistische Aufgaben und Prozesse“ (=Logistik 1)  
 (5 ECTS, Prof. Thome)  
 oder  
 „Losgrößen- und Ablaufplanung“ (5 ECTS, Prof. Bogaschewsky)  
 oder  
 als Dummy „Ausgewählte Probleme der Wirtschaftswissenschaft“ (5 ECTS) im Interdisziplinären Bereich  
Master Wirtschaftsinformatik  
 „Logistische Aufgaben und Prozesse“ (=Logistik 1)  
 (5 ECTS, Prof. Thome)  
 oder  
 Dummy „Aspekte der Logistik“ (5 ECTS)  
 (Rückfragen zum Master Wirtschaftsinformatik bitte direkt an Frau Scheid)  
 Eindeutige Erklärung der Studierenden bei der Prüfungsanmeldung am Lehrstuhl erforderlich, wofür die Veranstaltung angerechnet werden soll.

### Strategisches Management von globalen Supply Chains (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1061520	Di	14:00 - 20:00	Einzel	14.05.2013 - 14.05.2013	gr. HS IHK / Alte IHK	Pibernik/Rothkopf
	Di	14:00 - 20:00	Einzel	28.05.2013 - 28.05.2013	gr. HS IHK / Alte IHK	
	Di	14:00 - 20:00	Einzel	25.06.2013 - 25.06.2013	gr. HS IHK / Alte IHK	
	Di	14:00 - 20:00	Einzel	02.07.2013 - 02.07.2013	gr. HS IHK / Alte IHK	

Hinweise Anrechnung  
Master Business Management und Master Economics  
 als Dummy „Ausgewählte Probleme der Wirtschaftswissenschaft“ (5 ECTS) im Interdisziplinären Bereich  
Master Wirtschaftsinformatik  
 als Dummy „Aspekte der Logistik“ (5 ECTS)

## Seminare

**Seminar: Geldpolitik (Master)** (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1011902 - - - Bofinger  
12-M-SV1

**Seminar: Makroökonomie und Empirische Wirtschaftsforschung** (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1011912 - - - Mayer  
12-M-MEW

**Industrieökonomisches Seminar - Master** (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1013992 - - - Block Schulz/  
12-M-SIO Doganoglu/  
Muthers/Inceoglu

**Seminar: Wirtschaftsordnung und Sozialpolitik** (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1014922 Mo 14:00 - 16:00 Einzel 27.05.2013 - 27.05.2013 HS 317 / Neue Uni Berthold  
12-M-SWOSP

**Seminar: Finanzwissenschaft** (2 SWS, Credits: 5 / 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1015902 - - - Fehr  
12-M-SV5

**Seminar: Ökonometrie** (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1016992 - - - Kukuk  
12-M-SOE

**Seminar zur Masterthesis Vertrags- und Informationsökonomik** (2 SWS, Credits: 30)

Veranstaltungsart: Seminar

1017093 wird noch bekannt gegeben Fahn/Stowasser  
12-M-TH

**Masterseminar - Advanced Topics in Contract Theory** (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1017622 Do 14:00 - 16:00 wöchentl. SR 411 / Neue Uni Englmaier  
Hinweise Hinweise zur Anrechnung:  
Master Business Management, Master Economics und Master Wirtschaftsmathematik  
Anrechnung als Dummy "Seminar: Ausgewählte Probleme aus dem Bereich Wirtschaftswissenschaft" (10 ECTS)  
Master Wirtschaftsinformatik  
Keine Anrechnung möglich

**Seminar: Marketing-Strategie** (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1051922 - - - Hartmann  
12-M-MSS

**Seminar zur Masterthesis** (2 SWS, Credits: 30)

Veranstaltungsart: Seminar

1052592 - - Block Bogaschewsky/  
12-M-TH Feser

**Seminar: Industriebetriebslehre** (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1052992 - - Block Bogaschewsky/  
12-M-SI Hochrein

**Wirtschafts- und Unternehmensethik** (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1053782 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. SR 410 / Neue Uni Göb  
12-M-WUE

**Seminar: Bankbetriebslehre** (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1054912 Mo 18:00 - 20:00 wöchentl. SR 411 / Neue Uni Wenger/Tartler  
12-M-SBL

Inhalt Im Rahmen dieses Hauptseminars haben StudentInnen die Möglichkeit, eine Studienleistung (Seminararbeit und Vortrag) im Sinne der Prüfungsordnung abzulegen. Für die Vergabe einer Seminararbeit wenden Sie sich bitte an *Herrn Tartler*. Die Anmeldung erfolgt über das *Sekretariat*.

**Steuerseminar: Ausgewählte Themen der betriebswirtschaftlichen Steuerlehre (Master)** (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1055913 - - Block Kiesewetter/Grom  
12-M-SSL

**Seminar: Logistik - Master** (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Hauptseminar

1056672 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. gr. HS IHK / Alte IHK Thome  
12-LogSem

Inhalt

**Seminarthemen:**

- 1) Aufgaben und Prozesse der Distributionslogistik (Frau Scheckenbach)
- 2) Frachtenbörsen: Funktionsweise, Entwicklung und aktueller Stand (Frau Scheckenbach)
- 3) Welche Unternehmensinformationen benötigen die Mitarbeiter? (Herr Markus)
- 4) Effiziente Lagerung und Lageranordnung für Ersatzteile (aktueller Stand & Zukunftspotenziale) (Herr Müller)
- 5) Modellierung eines Petri-Netzes für die Absatzlogistik (Herr Fehrmann)
- 6) Das Web 2.0 und seine Wirkung auf die Logistik (Herr Grum)
- 7) Logistische Anwendungsfälle im Rahmen von "Big Data" (Herr Heinrich)
- 8) Wirkung des Order Penetration Points auf eine nachhaltige Logistik (Herr Helmerich)
- 9) Bedeutung und logistische Ausführung des Retourenprozesses beim Verkauf über Online-Shops (Frau Scheid)
- 10) Kultur der Toyota Unternehmenswelt und Möglichkeiten für andere Unternehmen (Frau Herberhold)
- 11) Theory of Constraints - Anwendungsfelder und Stand der Forschung (Herr Pauli)
- 12) Komplexitätsreduktion für Supply Networks (Herr Habersetzer)
- 13) Kommunikationslogistik in Unternehmen - Struktur, Vorgehensweise und Auswirkungen (Frau Fäcks)
- 14) Effiziente Patientensteuerung im Krankenhaus (Herr Schmidt)

**Seminar: Ausgewählte Probleme der Personalökonomie** (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1057902 Di 14:00 - 20:00 Einzel 07.05.2013 - 07.05.2013 gr. HS IHK / Alte IHK Höcker/Zwick  
12-M-SPO

Hinweise Die Termine werden über die Homepage des Lehrstuhls bekannt gegeben.

**Seminar: Unternehmensgründung und -wachstum (Master)** (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1058191 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. SR 418 / Neue Uni Anzenbacher  
12-M-SAS

**Seminar: Ausgewählte Aspekte des Controllings - Master** (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1059903 - - - - - Szczesny  
12-M-AUAS

**Seminar für Wirtschaftsinformatiker - Master** (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1060552 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. gr. HS IHK / Alte IHK Thiesse/  
12-WI-Sem Winkelmann/  
Klima/Pfarr

**Masterseminar: Logistik – Quantitative Ansätze in der Praxis** (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1061792 Mi 10:00 - 12:00 Einzel 17.04.2013 - 17.04.2013 HS 124 / Neue Uni Pibernik/di  
12-LogSem Mi 10:00 - 13:00 Einzel 29.05.2013 - 29.05.2013 210 / Neue Uni Gaetani/Rothkopf  
Mi 08:00 - 14:00 Einzel 10.07.2013 - 10.07.2013 210 / Neue Uni

**Seminar: Supply Chain Competition** (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1061793 Mi 16:00 - 20:00 Einzel 29.05.2013 - 29.05.2013 SR 410 / Neue Uni di Gaetani  
Do 16:00 - 20:00 Einzel 25.04.2013 - 25.04.2013 SR 410 / Neue Uni  
Do 16:00 - 20:00 Einzel 16.05.2013 - 16.05.2013 SR 410 / Neue Uni  
Do 16:00 - 20:00 Einzel 13.06.2013 - 13.06.2013 SR 410 / Neue Uni

## Sonstiges

**Blockseminar: Rhetorik und Präsentation - frei und sicher sprechen vor Gruppen** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

1001902 Fr 14:00 - 20:00 Einzel 14.06.2013 - 14.06.2013 SR 411 / Neue Uni Stippler  
Sa 09:00 - 18:00 Einzel 15.06.2013 - 15.06.2013 SR 411 / Neue Uni

Inhalt Immer wieder müssen im Alltag vor größeren oder kleineren Gruppen einige Worte gesagt werden. In der Universität müssen in Seminaren Referate gehalten werden. Spätestens bei Bewerbungsverfahren ist ein kleiner Beitrag zu halten. Später im Berufsleben muss bei Mitarbeiterbesprechungen, vor Besuchergruppen und zusammen mit Vorgesetzten frei und sicher gesprochen werden. Planungen und Projekte werden im Rahmen von Meetings vorgestellt. Auch im privaten Leben gibt es solche Gelegenheiten, sei es bei Familienfeiern oder im Verein. Häufig überfällt den/die Sprecher/-in das Lampenfieber, sobald er/sie vor die Gruppe treten muss.

Das Seminar zielt auf das sichere und souveräne Auftreten vor verschiedenen Auditorien. Das kompetente Auftreten, auch bei innerlich gefühlter Unsicherheit, wird besprochen, Strategien zur Bewältigung des Lampenfiebers vorgestellt und in Übungen umgesetzt.

**Inhalte** des Seminars sind u.a.:

- Kommunikationsmodell
- Umgang mit Lampenfieber
- Persönliche Wirkungsmittel
- Non-verbale Kommunikation
- Kriterien der Verständlichkeit
- Motivation von Hörern, Aufmerksamkeit binden
- Struktur einer Ansprache/Grußwort
- Umgang mit schwierigen Situationen

**Zielsetzung und Methoden:** Das Seminar zeigt praxisorientiert, wie Inhalte anschaulich und motivierend vermittelt werden, ohne dass Floskeln entstehen. Übungen aus der Praxis der Teilnehmenden zeigen den derzeitigen Stand der Präsentationsfähigkeit. Jeder Teilnehmende erhält ein individuelles Feedback und bekommt persönliche Verbesserungsmöglichkeiten aufgezeigt.

Hinweise

Die Veranstaltung wird von der ADF organisiert.

<http://adf.wifak.uni-wuerzburg.de/>

Die Veranstaltung ist auf 12 Teilnehmer begrenzt. Details zur Anmeldung werden noch bekannt gegeben.

**Seminar zur Masterthesis Marketing** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

1051892 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. 22.04.2013 - gr. HS IHK / Alte IHK Meyer

**Fallstudienseminar Industriebetriebslehre** (3 SWS, Credits: 0)

Veranstaltungsart: Seminar

1052692

wird noch bekannt gegeben

Altmann/Feser/Hochrein

**Übung: Planspiel Ausschreibungen und Auktionen** (2 SWS, Credits: 0)

Veranstaltungsart: Übung

1052984

- - -

Broens

**Wissenschaftliches Arbeiten - Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsprüfungs- und Beratungswesen** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1053304

- - -

Strohmeier

**Praxisseminar: Empirisches Arbeiten Datenbank BankScope und AuditAnalytics** (2 SWS, Credits: 0)

Veranstaltungsart: Seminar

1053912

- - -

Günther/Leidner

**Wertpapieranalyse / Wertpapiermanagement** (4 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1054954

wird noch bekannt gegeben

Deiningner

Hinweise Für diese Veranstaltung werden KEINE ECTS-PUNKTE vergeben.

**Einführung zu Futures und Optionen**

Veranstaltungsart: Vorlesung

1054970

Fr 11:00 - 18:00

Einzel

17.05.2013 - 17.05.2013 SR 410 / Neue Uni

Rau-Bredow

**Wissenschaftliches Arbeiten (Steuerlehre)** (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

1055992

- - -

Hemmerich/  
Reichert

**Selbstlernkurs: Logistische Aufgaben und Prozesse** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056531

- - -

Virtuelle  
Hochschule  
Bayern/Thome

**Seminar zur Thesis Personal&Organisation** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

1057092

- - Block

Zwick/Nassen/  
Höcker/Gäckle

12-BT

Hinweise Informationen zur Betreuung einer Bachelorthesis im Bereich Personal&Organisation entnehmen Sie bitte der Homepage des Lehrstuhls.  
<http://www.bwl.uni-wuerzburg.de/lehrstuehle/bwl17/startseite/>

**Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten** (1 SWS, Credits: 0)

Veranstaltungsart: Übung

1057944

wird noch bekannt gegeben

Höcker

### Seminar zur Masterthesis Unternehmensgründung und -führung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

1058902	Mo	12:00 - 18:00	Einzel	03.06.2013 - 03.06.2013	SR 418 / Neue Uni	Doluca
	Di	12:00 - 20:00	Einzel	04.06.2013 - 04.06.2013	210 / Neue Uni	
	Do	10:00 - 14:00	Einzel	11.04.2013 - 11.04.2013	SR 411 / Neue Uni	

### Betreuung Datenbank Dafne (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1059802	-	-	-			Huber
---------	---	---	---	--	--	-------

### Wissenschaftliches Arbeiten - Logistik und Quantitative Methoden (Master) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

1061904	Mi	12:00 - 14:00	Einzel	17.04.2013 - 17.04.2013	HS 315 / Neue Uni	Pibernik/Rothkopf
	Mi	14:00 - 16:00	Einzel	17.04.2013 - 17.04.2013	HS 413 / Neue Uni	

## Masterstudiengang Economics

### Lehrveranstaltungen

#### Arbeitsrecht für Wirtschaftswissenschaftler - Ausgewählte Probleme und Fragestellungen (Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1003002	Fr	16:00 - 20:00	Einzel	12.04.2013 - 12.04.2013	HS 124 / Neue Uni	Burdack
	Fr	10:00 - 12:00	Einzel	26.04.2013 - 26.04.2013	HS 413 / Neue Uni	
	Fr	16:00 - 20:00	Einzel	19.07.2013 - 19.07.2013		
	Sa	10:00 - 16:00	Einzel	13.04.2013 - 13.04.2013	HS 124 / Neue Uni	
	Sa	10:00 - 16:00	Einzel	20.07.2013 - 20.07.2013		

#### Geldpolitik in der offenen Volkswirtschaft (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1011930	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	22.04.2013 -	HS 413 / Neue Uni	Bofinger
---------	----	---------------	-----------	--------------	-------------------	----------

12-M-EG2

#### Übung: Geldpolitik in der offenen Volkswirtschaft (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1011934	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.		SR 418 / Neue Uni	Scheuermeyer
---------	----	---------------	-----------	--	-------------------	--------------

12-M-EG2

Hinweise Die Termine werden über die Homepage des Lehrstuhls bekannt gegeben.

#### Dynamische monetäre Makropolitik (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1011940	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.		SR 411 / Neue Uni	Mayer
---------	----	---------------	-----------	--	-------------------	-------

12-M-DMM

#### Europäische Makropolitik (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1011970	Di	10:15 - 11:45	wöchentl.	16.04.2013 -	HS 413 / Neue Uni	Bofinger
12-M-EMP	Fr	10:30 - 12:00	Einzel	03.05.2013 - 03.05.2013	HS 413 / Neue Uni	
	Fr	10:15 - 11:45	Einzel	10.05.2013 - 10.05.2013	HS 413 / Neue Uni	

**Handelspolitik und Welthandelsordnung (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

1012410	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.		HS 124 / Neue Uni	Pflüger
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.		SR 411 / Neue Uni	

Hinweise Hinweise zu Anrechnungsmöglichkeiten folgen in Kürze

**Übung: Handelspolitik und Welthandelsordnung (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Übung

1012414	Mi	14:00 - 16:00	Einzel	08.05.2013 - 08.05.2013	HS 317 / Neue Uni	N.N.
	Mi	14:00 - 16:00	Einzel	29.05.2013 - 29.05.2013	HS 317 / Neue Uni	
	Do	18:00 - 20:00	wöchentl.	25.04.2013 - 30.05.2013	SR 411 / Neue Uni	
	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	26.04.2013 - 31.05.2013	SR 418 / Neue Uni	

**Economic Geography (Credits: 5)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

1012420	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	04.06.2013 -	HS 124 / Neue Uni	Pflüger
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	05.06.2013 -	SR 411 / Neue Uni	

Hinweise Hinweise zu Anrechnungsmöglichkeiten folgen in Kürze

**Übung: Economic Geography (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Übung

1012424	Do	18:00 - 20:00	wöchentl.	06.06.2013 -	SR 411 / Neue Uni	N.N.
	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	07.06.2013 -	SR 418 / Neue Uni	

**Ausgewählte Themen der Internationalen Ökonomik (2 SWS, Credits: 5)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

1012430	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.		SR 411 / Neue Uni	N.N.
---------	----	---------------	-----------	--	-------------------	------

Hinweise Hinweise zu Anrechnungsmöglichkeiten folgen in Kürze

**Advanced Macroeconomics (2 SWS, Credits: 5)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

1012630	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.		SR 418 / Neue Uni	Donado
---------	----	---------------	-----------	--	-------------------	--------

12-M-AME

**Übung: Advanced Macroeconomics (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Übung

1012634	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	22.04.2013 -	HS 124 / Neue Uni	Donado
---------	----	---------------	-----------	--------------	-------------------	--------

12-M-AME

**Prinzipien der Regulierung in Europa (3 SWS, Credits: 5)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

1013620	Do	08:00 - 12:00	wöchentl.		HS 414 / Neue Uni	Schulz
---------	----	---------------	-----------	--	-------------------	--------

12-M-PRE

### Empirical Industrial Organization (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1013710	Mi	08:00 - 12:00	wöchentl.	SR 411 / Neue Uni	Doganoglu
	Mi	11:00 - 12:00	wöchentl.	409 / Neue Uni	

**Inhalt** The students taking this class will learn modern empirical methods in studying questions related to industry outcomes. They will become familiar with methods used in estimating demand and imperfect competition models among firms. Such methods are not only useful for informing the design of economic policy, but also useful for firms in developing informed strategies in pricing, marketing, etc. The students will learn how to use such models to infer demand elasticity, marginal costs as well as constructing policy simulations based on the estimated models to evaluate the effects of changes in the competitive environment, such as mergers, new product introductions, etc. They will acquire a decent understanding of recent methods used for estimation of demand and cost functions. A student who successfully completes this course will not only be able to read empirical academic papers but will also be able to implement several important models using computer software programs. This practical experience should prove useful in the future careers of students. Furthermore, as another practically relevant outcome, students will be able to elicit implications of empirical studies for firm strategy and economic policy.

**Hinweise** Informationen zu Anrechnungsmöglichkeiten in den Masterstudiengängen erfragen Sie bitte im Studiendekanat der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät.

**Literatur** I will prepare detailed lecture notes for each topic. The textbook I intend to follow is:

Davis, P. and E. Garces, "Quantitative Techniques for Competition and Antitrust Analysis", Princeton University Press, 2009.

Additionally, I will announce seminal articles as well as detailed surveys of the literature as reference material for the topics covered in class.

**Voraussetzung** To benefit the most from this class, the students should be familiar with theoretical models of competition among firms. Preferably, they have taken at least undergraduate level classes on Industrial Economics, as well as Microeconomics and Game Theory. Similarly, a basic knowledge of econometric methods should be also useful. Ideally interested students have already taken courses on Econometric Analysis and know about problems of endogeneity and methods of instrumental variables estimation.

### Economics of Information and Network Industries (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1013720	Di	08:00 - 12:00	wöchentl.	SR 411 / Neue Uni	Doganoglu
---------	----	---------------	-----------	-------------------	-----------

**Inhalt** Nineteen- nineties mark the beginning of a new era. Technological innovations of the last fifty years come to life and changed the way we go about in our daily lives. Information and communication technologies play a vital role in not only large corporations but also in our households in these days. A personal computer is no longer a luxury item but a household appliance. Naturally, for every service we could access by means of a computer using an Internet connection, there is a corresponding vibrant new industry. Often these new industries are characterized by phenomena such as "network effects" which may arise even in the absence of physical networks. Hence they are usually referred to as "Network Industries". Network effects present new challenges for business strategy as well as public policy. These difficulties are exacerbated by demand side frictions caused by switching costs. Moreover, the new nature of representing information, a stream of bits, challenge intellectual property systems.

Consequently, a course addressing economic issues of this new era is warranted. The course intends to introduce the economic problems emerging in Information and Network Industries and familiarize students with models that present a viable framework to think about the issues and their solutions. Especially, in the final weeks of the semester focus will be on the newly emerging literature on two(multi)-sided markets, as this framework seem to apply to a wide variety of new business models.

The course mainly uses tools from Industrial Economics to gain insights regarding business strategy and public policy in Information and Network Industries. The topics comprise of studying pricing strategies, product design policies and the welfare properties of corresponding market outcomes. Students will learn to determine when government intervention will be necessary and in what forms this intervention can take place in order to induce socially desirable outcomes in this type of markets.

**Hinweise** Informationen zu Anrechnungsmöglichkeiten in den Masterstudiengängen erfragen Sie bitte im Studiendekanat der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät.

**Literatur** There is no textbook. The course will be based on seminal articles in the literature related to course topics. These will be provided throughout the semester. As a general reference the following survey article should be very useful:

Joseph Farrell and Paul Klempner. (2007), Coordination and Lock-In: Competition with Switching Costs and Network Effects, M. Armstrong and R. H. Porter, ed., Handbook of Industrial Organization, Vol 3., North-Holland, 1967-2072.

Detailed lecture notes will be provided throughout the semester.

**Voraussetzung** Students taking this class should be familiar with basic concepts in Microeconomics and Game Theory. This background is provided in the courses "Strategie und Wettbewerb" I. and Mikroökonomik II. It would be ideal if they also have taken a class in Industrial Organization.

### Theoretische Industrieökonomik 2 (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1013940	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 414 / Neue Uni	Schulz
---------	----	---------------	-----------	-------------------	--------

12-M-TI2

### Übung: Theoretische Industrieökonomik 2 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1013944	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 124 / Neue Uni	Greer
---------	----	---------------	-----------	-------------------	-------

12-M-TI2

**Sozialpolitische Übungen** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1014910 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. SR 418 / Neue Uni Berthold  
12-M-SPÜ

**Übung: Europäische Wirtschaft - der gemeinsam europäische Arbeitsmarkt** (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1014925 - - Block Kosturkova  
12-M-EW

**Übung: Theorie der Sozialpolitik** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1014934 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. 24.04.2013 - HS 124 / Neue Uni Coban  
12-M-TSP

**Ökonomie des Arbeitsmarktes** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1014940 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. 16.04.2013 - HS 413 / Neue Uni Berthold  
12-M-OEA

**Übung: Ökonomie des Arbeitsmarktes** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1014944 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 24.04.2013 - HS 124 / Neue Uni Fraaß  
12-M-OEA

**Multinational Enterprises** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1015110 Do 08:00 - 10:00 wöchentl. SR 418 / Neue Uni Uhde  
12-M-MNE

**Übung: Multinational Enterprises** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1015114 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. SR 418 / Neue Uni Uhde  
12-M-MNE

**Finanzwissenschaft I: Aktuelle Probleme der Steuerpolitik** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1015910 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. HS 413 / Neue Uni Fehr  
12-M-F1

**Übung: Finanzwissenschaft I: Aktuelle Probleme der Steuerpolitik** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1015914 Do 16:00 - 18:00 wöchentl. HS 124 / Neue Uni Ujhelyiova  
12-M-F1

**Europäische Finanzpolitik** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1015990 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl. SR 418 / Neue Uni Fehr  
12-M-EFP

**Übung: Europäische Finanzpolitik** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1015994 Do 14:00 - 16:00 wöchentl. SR 418 / Neue Uni Ujhelyiova  
12-M-EFP

**Ökonometrie 1** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1016510 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. SR 418 / Neue Uni Kukuk  
12-M-OE1

**Übung: Ökonometrie 1** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1016514 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. 409 / Neue Uni Brand  
12-M-OE1

**Ökonometrie 3** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1016910 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. SR 418 / Neue Uni Kukuk  
12-M-OE3

**Übung: Ökonometrie 3** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1016914 Do 14:00 - 16:00 wöchentl. 409 / Neue Uni Brand  
12-M-OE3

**Finanzmarktökonomie** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1016920 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. HS 413 / Neue Uni Kukuk  
12-M-FMO

**Übung: Finanzmarktökonomie** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1016924 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. 409 / Neue Uni Dechert  
12-M-FMO

**Mikroökonomie** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1016940 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl. SR 411 / Neue Uni Kukuk  
12-M-MIK

**Übung: Mikroökonomie** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1016944 Do 16:00 - 18:00 wöchentl. 409 / Neue Uni Schubert  
12-M-MIK

**Übung: Ökonomische Grundlagen des Risikomanagements (= Ökonomische Theorie des Risikos)** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1017404 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. 16.04.2013 - SR 411 / Neue Uni 01-Gruppe Stowasser  
12-Risk Di 16:00 - 18:00 wöchentl. 16.04.2013 - SR 411 / Neue Uni 02-Gruppe

**Contract Theory** (Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1017600 Do 12:00 - 14:00 wöchentl. SR 411 / Neue Uni Englmaier

Hinweise Hinweise zu Anrechnungsmöglichkeiten:

Master Business Management, Master Economics und Master Wirtschaftsmathematik

als Dummy „Ausgewählte Probleme der Wirtschaftswissenschaft“ (5 ECTS) im Interdisziplinären Bereich oder

als „Advanced Microeconomics“ (5 ECTS, Prof. Schulz)

Master Wirtschaftsinformatik

Keine Anrechnung möglich

Eindeutige Erklärung der Studierenden bei der Prüfungsanmeldung am Lehrstuhl erforderlich, wofür die Veranstaltung angerechnet werden soll.

Hinweise zur Prüfungsanmeldung:

*Die Prüfungsanmeldung erfolgt am Lehrstuhl.*

Einmal getroffene Anrechnungsentscheidungen können nicht rückgängig gemacht werden.

**Übung: Contract Theory** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1017604 wird noch bekannt gegeben Fahn

Hinweise Termine nach Ankündigung.

**Europäische Wirtschaftsstatistik** (3 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1018510	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	03.05.2013 - 03.05.2013	HS 414 / Neue Uni	Plagens
12-M-EWS	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	10.05.2013 - 10.05.2013	HS 414 / Neue Uni	
	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	31.05.2013 - 31.05.2013	HS 414 / Neue Uni	
	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	14.06.2013 - 14.06.2013	HS 414 / Neue Uni	
	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	21.06.2013 - 21.06.2013	HS 414 / Neue Uni	
	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	05.07.2013 - 05.07.2013	HS 414 / Neue Uni	
	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	19.07.2013 - 19.07.2013	HS 414 / Neue Uni	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	04.05.2013 - 04.05.2013	HS 414 / Neue Uni	
	Sa	09:00 - 12:00	Einzel	11.05.2013 - 11.05.2013	HS 414 / Neue Uni	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	01.06.2013 - 01.06.2013	HS 414 / Neue Uni	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	15.06.2013 - 15.06.2013	HS 414 / Neue Uni	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	22.06.2013 - 22.06.2013	HS 414 / Neue Uni	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	06.07.2013 - 06.07.2013	HS 414 / Neue Uni	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	20.07.2013 - 20.07.2013	HS 414 / Neue Uni	

**Marketing- und Markenmanagement (=Konsumgütermarketing)** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1051920 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. gr. HS IHK / Alte IHK Meyer

12-M-MM

**Übung: Marketing- und Markenmanagement (=Konsumgütermarketing)** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1051924 Do 08:00 - 10:00 wöchentl. 06.06.2013 - 410 / Alte IHK Meyer

12-M-MM Do 10:00 - 12:00 wöchentl. 06.06.2013 - 410 / Alte IHK

**Strategisches Produktionsmanagement** (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1052610 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 414 / Neue Uni Bogaschewsky/

12-M-SPM Do 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 414 / Neue Uni Altmann

**IT-gestützte Beschaffung** (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1052970 Di 16:00 - 20:00 Einzel 16.04.2013 - 16.04.2013 gr. HS IHK / Alte IHK Müller

12-M-BE Di 16:00 - 20:00 Einzel 30.04.2013 - 30.04.2013 gr. HS IHK / Alte IHK

Di 16:00 - 20:00 wöchentl. 409 / Neue Uni

**Wirtschaftsprüfung für Fortgeschrittene** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1053970 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 413 / Neue Uni Lenz  
12-M-WPF

**Übung: Wirtschaftsprüfung für Fortgeschrittene** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1053974 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. 22.04.2013 - SR 418 / Neue Uni Günther  
12-M-WPF

**"Kapitalmarkttheorie und Finanzierungsverträge - Teil 1 (Bank 1a)" = "Portfolio Selction und Kapitalmarkttheorie"** (2

SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1054920 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. 22.04.2013 - Brose-HS / Neue Uni Wenger  
12-M-B1a

**"Kapitalmarkttheorie und Finanzierungsverträge - Teil 2 (Bank 1b)" = " Agency-Theorie zu Finanzierungsverträgen"** (2

SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1054921 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. Brose-HS / Neue Uni Wenger  
12-M-B1b

**Übung: Kapitalmarkttheorie und Finanzierungsverträge** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1054924 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. 22.04.2013 - Brose-HS / Neue Uni Tartler  
12-M-B

**Internationale Besteuerung** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1055610 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. SR 418 / Neue Uni Kiesewetter/Grom  
12-M-IB

**Übung: Internationale Besteuerung** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1055614 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. 24.04.2013 - SR 418 / Neue Uni Grom  
12-M-IB

**Steuerbilanzen** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1055620 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 124 / Neue Uni Kiesewetter  
12-M-STB

**Übung: Steuerbilanzen** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1055624 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. 23.04.2013 - Brose-HS / Neue Uni Hemmerich  
12-M-STB

**Fallstudien zum Ertragssteuerrecht - Praxisfälle aus der steuerlichen Gestaltungsberatung** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

1055982 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. HS 124 / Neue Uni Altenbeck  
12-M-FER

### Informationsverarbeitung in Unternehmen (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056510 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. gr. HS IHK / Alte IHK Thome

12-IU

Inhalt Die konzeptionellen Grundlagen der Wirtschaftsinformatik, die in den anderen Vorlesungen vorgestellt werden, bilden die Grundlage, um Informationssysteme für konkrete betriebliche Aufgabenbereiche zu konzipieren. Hier soll an typischen Strukturen von Fertigungs- und Dienstleistungsunternehmen aufgezeigt werden, wie integrierte Informationssysteme aufzubauen sind und wie sie funktionieren.

Gliederung:

- Übersicht der Anwendungsbereiche
- Betriebliche Nummerung
- Betrieblicher Informationsfluss
- Grunddatenverwaltung
- Produktionsplanung
- Advanced Planning
- Warenwirtschaft
- Supply Networks
- Kunden- und Lieferantenverwaltung
- öffentliche Verwaltung

Literatur:

Literatur Thome R.: Grundzüge der Wirtschaftsinformatik, München 2006  
 Thome, R.: Wirtschaftliche Informationsverarbeitung. München 1990  
 Thome, R.: Integration der Informationsverarbeitung. WISU 36 (2007) S. 655 - 658  
 Thome, R.: Werkzeuge zur Auswahl und Implementierung von Standardanwendungssoftware. WISU 32 (2003) S. 350 - 356  
 Gronau, N.; Enterprise Resource Planning, 2. Auflage, Oldenburg, München 2010

### Übung: Informationsverarbeitung in Unternehmen (Wirtschaftsinformatik 3) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1056514 Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. gr. HS IHK / Alte IHK Schlör

12-IU

Inhalt In der Fachübung werden ausgewählte Themengebiete der Fachvorlesung „Informationsverarbeitung in Unternehmen“ vertieft behandelt.

Gliederung:

- (Betriebliche) Nummerung
- Enterprise Resource Planning
- Produktionsplanung & -steuerung
- Material-, Zeit- und Kapazitätswirtschaft
- Fertigungssteuerungskonzepte
- eBusiness
- Supply Chain Management
- Customer Relationship Management
- eGovernment

Hinweise Die Veranstaltung richtet sich an Studenten des Masterstudiengangs Wirtschaftsinformatik sowie an Studenten der Diplomstudiengänge BWL und VWL, die den Schwerpunkt Wirtschaftsinformatik im Hauptstudium gewählt haben. Eine aktive Mitarbeit der Studenten wird erwartet.

Literatur

Thome, R.: Wirtschaftliche Informationsverarbeitung. Vahlen, München 1990.  
 Thome, R. et al.: Electronic Commerce und Electronic Business. Mehrwert durch Integration und Automation. 3. Aufl., Vahlen, München 2005.  
 Corsten, H.: Produktionswirtschaft. Einführung in das industrielle Produktionsmanagement. 11. Aufl., Oldenburg, München 2007.

Weitere Literaturhinweise zu den behandelten Themengebieten werden im Laufe der Veranstaltung bekannt gegeben und sind auch als elektronischer Semesterapparat auf WueCampus verfügbar.

### Geschäftsprozesse im Unternehmen (VULCAN) / Systemgestützte Unternehmensführung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056520 Do 08:00 - 10:00 wöchentl. gr. HS IHK / Alte IHK Winkelmann

12-GPU

### Übung: Geschäftsprozesse im Unternehmen (VULCAN) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1056524 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. 409 / Neue Uni Hofmann/Klima

12-GPU

**Logistische Methoden und Anwendungen** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056540 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. gr. HS IHK / Alte IHK Thome

12-LM

Inhalt	<p>1 Einführung</p> <p>2 Modellbildung und Planungsrechnung</p> <p>3 Graphentheorie</p> <p>3.1 Graphentheoretische Grundlagen</p> <p>3.2 Aufbau eines Minimalgerüsts</p> <p>3.3 Erstellung eines optimalen Wurzelbaums</p> <p>3.4 Ermittlung der Entfernungsmatrix</p> <p>3.5 Rundreiseproblem</p> <p>4 Netzplantechnik</p> <p>4.1 Grundlagen</p> <p>4.2 Critical Path Method (CPM)</p> <p>4.2.1 CPM-Strukturanalyse</p> <p>4.2.2 CPM-Zeitanalyse</p> <p>4.2.3 Beschäftigungsplanung</p> <p>4.3 Metra Potential Method (MPM)</p> <p>4.3.1 MPM-Strukturanalyse</p> <p>4.3.2 MPM-Zeitanalyse</p> <p>5 Transportplanung</p> <p>5.1 Problembeschreibung des Klassischen Transportproblems</p> <p>5.2 Eröffnungsverfahren</p> <p>5.3 Verbesserungsverfahren</p> <p>5.4 Erweiterungen</p> <p>6 Standortplanung</p> <p>6.1 Überblick</p> <p>6.2 Standortplanung bei kollinearen Orten</p> <p>6.3 Standort im Netzwerk</p> <p>6.4 Standort in der Ebene</p> <p>6.5 Standortstrukturplanung</p>
Literatur	<p>Bloech, J.: Industrieller Standort, in: Schweitzer, M. (Hrsg.): Industriebetriebslehre. Das Wirtschaften in Industrieunternehmen, 2. Aufl., München 1994, S. 63 -147</p> <p>Buscher, U.; Daub, A.; Götze, U.; Mikus, B.; Roland, F.: Produktion und Logistik – Einführung mit Fallbeispielen, Chemnitz 2008</p> <p>Domschke, W.: Logistik, Bd. 1: Transport, 5. Auflage 2007</p> <p>Domschke, W.: Logistik, Bd. 2: Rundreisen und Touren, 4. Auflage 1997</p> <p>Domschke, W.; Drexl, A.: Einführung in Operations Research, 7. Auflage, Berlin 2007</p> <p>Günther, H.-O.; Tempelmeier, H.: Produktion und Logistik, 6. Aufl., Berlin 2005</p> <p>Müller-Merbach, H.: Operations Research, 3. Aufl., München 1992</p> <p>Runzheimer, B.; Cleff, T.; Schäfer, W.: Lineare Planungsrechnung und Netzplantechnik, 8. Aufl., Wiesbaden 2005</p> <p>Stepan, A.; Fischer E.O.: Betriebswirtschaftliche Optimierung, 7. Aufl., München, Wien 2001</p> <p>Thome, R.: Wirtschaftliche Informationsverarbeitung, München 1990</p> <p>Werners, B.: Grundlagen des Operations Research, Heidelberg 2006</p> <p>Zimmermann, W.: Operations Research, 2. Aufl., München, Wien 2008</p>

**Übung: Logistische Methoden und Anwendungen** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1056544 Do 08:00 - 10:00 wöchentl. 25.04.2013 - HS 126 / Neue Uni Markus

12-LM

## Prozess- und Systemmodellierung (Einführung in das Geschäftsprozessmanagement) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056620	Fr	10:00 - 11:00	Einzel	27.09.2013 - 27.09.2013	410 / Alte IHK	Habersetzer
12-PSM	-	08:00 - 20:00	Block	16.09.2013 - 20.09.2013	410 / Alte IHK	

Inhalt

### Aufbau

Der Blockkurs zum Modul Prozess- und Systemmodellierung besteht aus zwei Teilen:

- 1) Einführung in das Geschäftsprozessmanagement
- 2) Simulation dynamischer Systeme

### Inhalte

In Einführung in das Geschäftsprozessmanagement werden die Grundlagen und Konsequenzen der Prozessorientierung in Unternehmen erörtert. Schwerpunkt des Kurses ist die Prozessmodellierung mit der ereignisorientierte EPK und dem Business Process Model and Notation (BPMN). Mithilfe der eines web-basierten Modellierungstools wenden die Teilnehmer ihr erlangtes Wissen in Form von Übungen an.

In Simulation dynamischer Systeme werden zahlreiche Modellierungsmöglichkeiten aufgezeigt sowie die Petri-Netz-Theorie im Detail erörtert. Der Schwerpunkt des Kurses liegt auf der Tool-gestützten Modellierung von Petri-Netzen. Es folgt die Modellierung unterschiedliche Sachverhalte aus der Realität (wie bspw. eine Fertigung an mehreren Arbeitsplätzen), die anschließende Simulation sowie die Diskussion über Herausforderung bei der Modellierung.

### Kompetenzen

Nach Abschluss des Moduls können Studierende

- in der EPK oder der BPMN modellierte Prozesse nachvollziehen und verstehen,
- mithilfe der Modellierungsnotationen EPK und BPMN Geschäftsprozesse in Unternehmen modellieren,
- Organisationsstrukturen in Unternehmen erfassen und bewerten,
- Simulationsmodelle auf Basis von Petri-Netzen verstehen und nachvollziehen,
- betriebswirtschaftliche Szenarien mit Petri-Netzen simulieren sowie
- eigenständig die genannten Methoden anwenden.

### Formales

Die Anmeldung zum Modul erfolgt ausschließlich über den Kurs „Einführung in das Geschäftsprozessmanagement“ in sb@home. Die Vergabe der Plätze erfolgt entsprechend der Prüfungsordnung. Über die Inhalte des Moduls wird eine 60-minütige Klausur geschrieben, die zu 50 Prozent aus Fragen zu Einführung in das Geschäftsprozessmanagement und zu 50 Prozent aus Fragen zu Simulation dynamischer Systeme besteht. Die Klausur findet i. d. R. eine Woche nach dem Ende des Kurses statt. Termin und Raum werden noch bekannt gegeben.

## Übung: Prozess- und Systemmodellierung (Einführung in das Geschäftsprozessmanagement) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1056624		wird noch bekannt gegeben		Fehrmann
---------	--	---------------------------	--	----------

12-PSM

Inhalt

### Aufbau

Der Blockkurs zum Modul Prozess- und Systemmodellierung besteht aus zwei Teilen:

- 1) Einführung in das Geschäftsprozessmanagement
- 2) Simulation dynamischer Systeme

### Inhalte

In Einführung in das Geschäftsprozessmanagement werden die Grundlagen und Konsequenzen der Prozessorientierung in Unternehmen erörtert. Schwerpunkt des Kurses ist die Prozessmodellierung mit der ereignisorientierte EPK und dem Business Process Model and Notation (BPMN). Mithilfe der eines web-basierten Modellierungstools wenden die Teilnehmer ihr erlangtes Wissen in Form von Übungen an.

In Simulation dynamischer Systeme werden zahlreiche Modellierungsmöglichkeiten aufgezeigt sowie die Petri-Netz-Theorie im Detail erörtert. Der Schwerpunkt des Kurses liegt auf der Tool-gestützten Modellierung von Petri-Netzen. Es folgt die Modellierung unterschiedliche Sachverhalte aus der Realität (wie bspw. eine Fertigung an mehreren Arbeitsplätzen), die anschließende Simulation sowie die Diskussion über Herausforderung bei der Modellierung.

### Kompetenzen

Nach Abschluss des Moduls können Studierende

- in der EPK oder der BPMN modellierte Prozesse nachvollziehen und verstehen,
- mithilfe der Modellierungsnotationen EPK und BPMN Geschäftsprozesse in Unternehmen modellieren,
- Organisationsstrukturen in Unternehmen erfassen und bewerten,
- Simulationsmodelle auf Basis von Petri-Netzen verstehen und nachvollziehen,
- betriebswirtschaftliche Szenarien mit Petri-Netzen simulieren sowie
- eigenständig die genannten Methoden anwenden.

### Formales

Die Anmeldung zum Modul erfolgt ausschließlich über den Kurs „Einführung in das Geschäftsprozessmanagement“ in sb@home. Die Vergabe der Plätze erfolgt entsprechend der Prüfungsordnung. Über die Inhalte des Moduls wird eine 60-minütige Klausur geschrieben, die zu 50 Prozent aus Fragen zu Einführung in das Geschäftsprozessmanagement und zu 50 Prozent aus Fragen zu Simulation dynamischer Systeme besteht. Die Klausur findet i. d. R. eine Woche nach dem Ende des Kurses statt. Termin und Raum werden noch bekannt gegeben.

## Vorlesung: Gestaltung logistischer Prozesse (Logistikprozesse mit ERP-Systemen) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056630	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	410 / Alte IHK	Knirsch
---------	----	---------------	-----------	----------------	---------

13-GLP

Hinweise Zugelassene Studierende, die in der ersten Veranstaltung nicht anwesend sind, verlieren ihren Anspruch auf den Platz in der Veranstaltung.

**Übung: Gestaltung logistischer Prozesse (Logistikprozesse mit ERP-Systemen) (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Übung

1056634 Fr 16:00 - 18:00 wöchentl. 410 / Alte IHK Knirsch  
12-GLP

**Konzepte des Risikomanagements (2 SWS, Credits: 3)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056660 - 08:00 - 20:00 Block 09.09.2013 - 13.09.2013 410 / Alte IHK N.N.  
12-RM-KS-1

Inhalt Risikomanagement:  
 · Grundlagen des Risikomanagements  
 · Gesetzliche und regulatorische Rahmenbedingungen  
 · Normen und Standards  
 · Risikomanagement-Policy  
 · Risikoidentifikation, Risikobewertung, Risikosteuerung, Risikoüberwachung und -reporting  
 · Risikomanagementorganisation und -kultur  
 · Risikokommunikation  
 · Wirtschaftskriminalität

Hinweise Teilmodul des Moduls "Risikomanagement - Konzepte und Systeme"

**IT und Arbeitsmarkt (Arbeit und Information) (2 SWS, Credits: 5)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056710 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. gr. HS IHK / Alte IHK Kraft/Thome  
12-M-ITA

**IT-Management (2 SWS, Credits: 5)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056810 Do 14:00 - 16:00 wöchentl. 25.04.2013 - HS 414 / Neue Uni Winkelmann

**Übung: IT-Management (2 SWS, Credits: 5)**

Veranstaltungsart: Übung

1056814 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. 22.04.2013 - 410 / Alte IHK Pfarr

**Enterprise Resource Planning (2 SWS, Credits: 5)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056820 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. gr. HS IHK / Alte IHK Winkelmann

**Übung: Enterprise Resource Planning (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Übung

1056824 Do 16:00 - 18:00 wöchentl. 410 / Alte IHK Hofmann/Klima/  
Pfarr

**Human Resource Management und Industrielle Beziehungen (2 SWS, Credits: 5)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

1057930 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. HS 414 / Neue Uni Zwick  
12-M-HRM

**Übung: Human Resource Management und Industrielle Beziehungen (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Übung

1057934 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. 22.04.2013 - Spk-HS 162 / Neue Uni Dietz  
12-M-HRM Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. 22.04.2013 - Brose-HS / Neue Uni

**Empirische Gründungs- und Managementforschung** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1058610	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	22.04.2013 -	HS 414 / Neue Uni	Wagner
12-M-EGF2	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	17.04.2013 -	HS 124 / Neue Uni	

**Übung: Empirische Gründungs- und Managementforschung** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1058614	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.		409 / Neue Uni	Dolcu
12-M-EGF2	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.		409 / Neue Uni	

**Strategic Management of Innovation and Growth (Strategisches Management von Innovation und Wachstum)** (2 SWS,

Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1058630	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.		Brose-HS / Neue Uni	Wagner
12-M-MWT						

**Übung: Strategic Management of Innovation and Growth (Strategisches Management von Innovation und Wachstum)**

(2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1058634	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.		HS 413 / Neue Uni	Anzenbacher/
12-M-MWT	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.		HS 413 / Neue Uni	Dolcu

**Übung: Rechnungswesen und Kapitalmarkt** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1059204	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.		Brose-HS / Neue Uni	01-Gruppe	Schindele
12-M-REKA	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.		Brose-HS / Neue Uni	02-Gruppe	

**Übung: Instrumente des strategischen Controllings** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1059614	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.		HS 318 / Neue Uni	01-Gruppe	Müller
12-M-INST	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.		HS 318 / Neue Uni	02-Gruppe	
		Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 318 / Neue Uni	03-Gruppe	

Hinweise Die genauen Termine und Gruppeneinteilungen entnehmen Sie bitte der Lehrstuhl-Homepage.  
[www.bwl.uni-wuerzburg.de/lehrstuehle/bwl9/](http://www.bwl.uni-wuerzburg.de/lehrstuehle/bwl9/)

**Analytical Information Systems (Business Intelligence)** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1060640	Mo	09:00 - 10:00	Einzel	30.09.2013 - 30.09.2013	HS 414 / Neue Uni	N.N.
12-BI	-	09:00 - 17:00	Block	18.09.2013 - 20.09.2013	HS 414 / Neue Uni	
	-	09:00 - 17:00	Block	23.09.2013 - 24.09.2013	410 / Alte IHK	

Hinweise Die Zulassung zur Vorlesung berechtigt zur Teilnahme an der Übung.

### Advanced Operations & Logistics Management (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1061510 Mi 16:00 - 20:00 wöchentl. HS 413 / Neue Uni Pibernik/Rothkopf

Hinweise Anrechnung  
Master Business Management und Master Economics  
 „Logistische Aufgaben und Prozesse“ (=Logistik 1)  
 (5 ECTS, Prof. Thome)  
 oder  
 „Losgrößen- und Ablaufplanung“ (5 ECTS, Prof. Bogaschewsky)  
 oder  
 als Dummy „Ausgewählte Probleme der Wirtschaftswissenschaft“ (5 ECTS) im Interdisziplinären Bereich  
Master Wirtschaftsinformatik  
 „Logistische Aufgaben und Prozesse“ (=Logistik 1)  
 (5 ECTS, Prof. Thome)  
 oder  
 Dummy „Aspekte der Logistik“ (5 ECTS)  
 (Rückfragen zum Master Wirtschaftsinformatik bitte direkt an Frau Scheid)  
 Eindeutige Erklärung der Studierenden bei der Prüfungsanmeldung am Lehrstuhl erforderlich, wofür die Veranstaltung angerechnet werden soll.

### Strategisches Management von globalen Supply Chains (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1061520 Di 14:00 - 20:00 Einzel 14.05.2013 - 14.05.2013 gr. HS IHK / Alte IHK Pibernik/Rothkopf

Di 14:00 - 20:00 Einzel 28.05.2013 - 28.05.2013 gr. HS IHK / Alte IHK

Di 14:00 - 20:00 Einzel 25.06.2013 - 25.06.2013 gr. HS IHK / Alte IHK

Di 14:00 - 20:00 Einzel 02.07.2013 - 02.07.2013 gr. HS IHK / Alte IHK

Hinweise Anrechnung  
Master Business Management und Master Economics  
 als Dummy „Ausgewählte Probleme der Wirtschaftswissenschaft“ (5 ECTS) im Interdisziplinären Bereich  
Master Wirtschaftsinformatik  
 als Dummy „Aspekte der Logistik“ (5 ECTS)

## Seminare

### Seminar: Geldpolitik (Master) (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1011902 - - - Bofinger

12-M-SV1

### Seminar: Makroökonomie und Empirische Wirtschaftsforschung (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1011912 - - - Mayer

12-M-MEW

### Industrieökonomisches Seminar - Master (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1013992 - - - Block Schulz/  
 Doganoglu/  
 Muthers/Inceoglu

12-M-SIO

### Seminar: Wirtschaftsordnung und Sozialpolitik (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1014922 Mo 14:00 - 16:00 Einzel 27.05.2013 - 27.05.2013 HS 317 / Neue Uni Berthold

12-M-SWOSP

### Seminar: Finanzwissenschaft (2 SWS, Credits: 5 / 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1015902 - - - Fehr

12-M-SV5

**Seminar: Ökonometrie** (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1016992 - - - Kukuk  
12-M-SOE

**Seminar zur Masterthesis Vertrags- und Informationsökonomik** (2 SWS, Credits: 30)

Veranstaltungsart: Seminar

1017093 wird noch bekannt gegeben Fahn/Stowasser  
12-M-TH

**Masterseminar - Advanced Topics in Contract Theory** (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1017622 Do 14:00 - 16:00 wöchentl. SR 411 / Neue Uni Englmaier  
Hinweise Hinweise zur Anrechnung:  
Master Business Management, Master Economics und Master Wirtschaftsmathematik  
Anrechnung als Dummy "Seminar: Ausgewählte Probleme aus dem Bereich Wirtschaftswissenschaft" (10 ECTS)  
Master Wirtschaftsinformatik  
Keine Anrechnung möglich

**Seminar zur Masterthesis Marketing** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

1051892 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. 22.04.2013 - gr. HS IHK / Alte IHK Meyer

**Seminar: Marketing-Strategie** (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1051922 - - - Hartmann  
12-M-MSS

**Seminar zur Masterthesis** (2 SWS, Credits: 30)

Veranstaltungsart: Seminar

1052592 - - Block Bogaschewsky/  
12-M-TH Feser

**Seminar: Industriebetriebslehre** (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1052992 - - Block Bogaschewsky/  
12-M-SI Hochrein

**Wirtschafts- und Unternehmensethik** (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1053782 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. SR 410 / Neue Uni Göb  
12-M-WUE

**Seminar: Bankbetriebslehre** (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1054912 Mo 18:00 - 20:00 wöchentl. SR 411 / Neue Uni Wenger/Tartler  
12-M-SBL

Inhalt Im Rahmen dieses Hauptseminars haben StudentInnen die Möglichkeit, eine Studienleistung (Seminararbeit und Vortrag) im Sinne der Prüfungsordnung abzulegen. Für die Vergabe einer Seminararbeit wenden Sie sich bitte an *Herrn Tartler*. Die Anmeldung erfolgt über das *Sekretariat*.

**Steuerseminar: Ausgewählte Themen der betriebswirtschaftlichen Steuerlehre (Master)** (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1055913 - - Block Kiesewetter/Grom  
12-M-SSL

**Seminar: Logistik - Master** (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Hauptseminar

1056672 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. gr. HS IHK / Alte IHK Thome

12-LogSem

Inhalt

**Seminarthemen:**

- 1) Aufgaben und Prozesse der Distributionslogistik (Frau Scheckenbach)
- 2) Frachtenbörsen: Funktionsweise, Entwicklung und aktueller Stand (Frau Scheckenbach)
- 3) Welche Unternehmensinformationen benötigen die Mitarbeiter? (Herr Markus)
- 4) Effiziente Lagerung und Lageranordnung für Ersatzteile (aktueller Stand & Zukunftspotenziale) (Herr Müller)
- 5) Modellierung eines Petri-Netzes für die Absatzlogistik (Herr Fehrmann)
- 6) Das Web 2.0 und seine Wirkung auf die Logistik (Herr Grum)
- 7) Logistische Anwendungsfälle im Rahmen von "Big Data" (Herr Heinrich)
- 8) Wirkung des Order Penetration Points auf eine nachhaltige Logistik (Herr Helmerich)
- 9) Bedeutung und logistische Ausführung des Retourenprozesses beim Verkauf über Online-Shops (Frau Scheid)
- 10) Kultur der Toyota Unternehmenswelt und Möglichkeiten für andere Unternehmen (Frau Herberhold)
- 11) Theory of Constraints - Anwendungsfelder und Stand der Forschung (Herr Pauli)
- 12) Komplexitätsreduktion für Supply Networks (Herr Habersetzer)
- 13) Kommunikationslogistik in Unternehmen - Struktur, Vorgehensweise und Auswirkungen (Frau Fäcks)
- 14) Effiziente Patientensteuerung im Krankenhaus (Herr Schmidt)

**Seminar: Ausgewählte Probleme der Personalökonomie** (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1057902 Di 14:00 - 20:00 Einzel 07.05.2013 - 07.05.2013 gr. HS IHK / Alte IHK Höcker/Zwick

12-M-SPO

Hinweise Die Termine werden über die Homepage des Lehrstuhls bekannt gegeben.

**Seminar: Unternehmensgründung und -wachstum (Master)** (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1058191 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. SR 418 / Neue Uni Anzenbacher

12-M-SAS

**Seminar: Ausgewählte Aspekte des Controllings - Master** (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1059903 - - - Szczesny

12-M-AUAS

**Seminar für Wirtschaftsinformatiker - Master** (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1060552 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. gr. HS IHK / Alte IHK Thiesse/

12-WI-Sem

Winkelmann/  
Klima/Pfarr

**Masterseminar: Logistik – Quantitative Ansätze in der Praxis** (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1061792 Mi 10:00 - 12:00 Einzel 17.04.2013 - 17.04.2013 HS 124 / Neue Uni Pibernik/di  
12-LogSem Mi 10:00 - 13:00 Einzel 29.05.2013 - 29.05.2013 210 / Neue Uni Gaetani/Rothkopf  
Mi 08:00 - 14:00 Einzel 10.07.2013 - 10.07.2013 210 / Neue Uni

### Seminar: Supply Chain Competition (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1061793	Mi	16:00 - 20:00	Einzel	29.05.2013 - 29.05.2013	SR 410 / Neue Uni	di Gaetani
	Do	16:00 - 20:00	Einzel	25.04.2013 - 25.04.2013	SR 410 / Neue Uni	
	Do	16:00 - 20:00	Einzel	16.05.2013 - 16.05.2013	SR 410 / Neue Uni	
	Do	16:00 - 20:00	Einzel	13.06.2013 - 13.06.2013	SR 410 / Neue Uni	

## Sonstiges

### Blockseminar: Rhetorik und Präsentation - frei und sicher sprechen vor Gruppen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

1001902	Fr	14:00 - 20:00	Einzel	14.06.2013 - 14.06.2013	SR 411 / Neue Uni	Stippler
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel	15.06.2013 - 15.06.2013	SR 411 / Neue Uni	

**Inhalt** Immer wieder müssen im Alltag vor größeren oder kleineren Gruppen einige Worte gesagt werden. In der Universität müssen in Seminaren Referate gehalten werden. Spätestens bei Bewerbungsverfahren ist ein kleiner Beitrag zu halten. Später im Berufsleben muss bei Mitarbeiterbesprechungen, vor Besuchergruppen und zusammen mit Vorgesetzten frei und sicher gesprochen werden. Planungen und Projekte werden im Rahmen von Meetings vorgestellt. Auch im privaten Leben gibt es solche Gelegenheiten, sei es bei Familienfeiern oder im Verein. Häufig überfällt den/die Sprecher/-in das Lampenfieber, sobald er/sie vor die Gruppe treten muss.

Das Seminar zielt auf das sichere und souveräne Auftreten vor verschiedenen Auditorien. Das kompetente Auftreten, auch bei innerlich gefühlter Unsicherheit, wird besprochen, Strategien zur Bewältigung des Lampenfiebers vorgestellt und in Übungen umgesetzt.

**Inhalte** des Seminars sind u.a.:

- Kommunikationsmodell
- Umgang mit Lampenfieber
- Persönliche Wirkungsmittel
- Non-verbale Kommunikation
- Kriterien der Verständlichkeit
- Motivation von Hörern, Aufmerksamkeit binden
- Struktur einer Ansprache/Grußwort
- Umgang mit schwierigen Situationen

**Zielsetzung und Methoden:** Das Seminar zeigt praxisorientiert, wie Inhalte anschaulich und motivierend vermittelt werden, ohne dass Floskeln entstehen. Übungen aus der Praxis der Teilnehmenden zeigen den derzeitigen Stand der Präsentationsfähigkeit. Jeder Teilnehmende erhält ein individuelles Feedback und bekommt persönliche Verbesserungsmöglichkeiten aufgezeigt.

**Hinweise** Die Veranstaltung wird von der ADF organisiert.

<http://adf.wifak.uni-wuerzburg.de/>

Die Veranstaltung ist auf 12 Teilnehmer begrenzt. Details zur Anmeldung werden noch bekannt gegeben.

### Fallstudienseminar Industriebetriebslehre (3 SWS, Credits: 0)

Veranstaltungsart: Seminar

1052692		wird noch bekannt gegeben				Altmann/Feser/Hochrein
---------	--	---------------------------	--	--	--	------------------------

### Übung: Planspiel Ausschreibungen und Auktionen (2 SWS, Credits: 0)

Veranstaltungsart: Übung

1052984	-	-	-			Broens
---------	---	---	---	--	--	--------

### Wissenschaftliches Arbeiten - Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsprüfungs- und Beratungswesen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1053304	-	-	-			Strohmeier
---------	---	---	---	--	--	------------

### Praxisseminar: Empirisches Arbeiten Datenbank BankScope und AuditAnalytics (2 SWS, Credits: 0)

Veranstaltungsart: Seminar

1053912	-	-	-			Günther/Leidner
---------	---	---	---	--	--	-----------------

### Wertpapieranalyse / Wertpapiermanagement (4 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1054954		wird noch bekannt gegeben				Deininger
---------	--	---------------------------	--	--	--	-----------

**Hinweise** Für diese Veranstaltung werden KEINE ECTS-PUNKTE vergeben.

**Einführung zu Futures und Optionen**

Veranstaltungsart: Vorlesung

1054970 Fr 11:00 - 18:00 Einzel 17.05.2013 - 17.05.2013 SR 410 / Neue Uni Rau-Bredow

**Wissenschaftliches Arbeiten (Steuerlehre) (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

1055992 - - - Hemmerich/  
Reichert

**Selbstlernkurs: Logistische Aufgaben und Prozesse (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056531 - - - Virtuelle  
Hochschule  
Bayern/Thome

**Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (1 SWS, Credits: 0)**

Veranstaltungsart: Übung

1057944 wird noch bekannt gegeben Höcker

**Seminar zur Masterthesis Unternehmensgründung und -führung (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

1058902	Mo	12:00 - 18:00	Einzel	03.06.2013 - 03.06.2013	SR 418 / Neue Uni	Doluca
	Di	12:00 - 20:00	Einzel	04.06.2013 - 04.06.2013	210 / Neue Uni	
	Do	10:00 - 14:00	Einzel	11.04.2013 - 11.04.2013	SR 411 / Neue Uni	

**Betreuung Datenbank Dafne (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Übung

1059802 - - - Huber

**Wissenschaftliches Arbeiten - Logistik und Quantitative Methoden (Master) (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

1061904	Mi	12:00 - 14:00	Einzel	17.04.2013 - 17.04.2013	HS 315 / Neue Uni	Pibernik/Rothkopf
	Mi	14:00 - 16:00	Einzel	17.04.2013 - 17.04.2013	HS 413 / Neue Uni	

**Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik**

Bitte beachten Sie, dass für Studierende mit einem Studienbeginn zum WS 10/11 oder später das Modulangebot innerhalb des Wahlpflichtbereichs deutlich erweitert wurde, weshalb die hier aufgeführte Module nicht von jedem Studierenden belegt und eingebracht werden können.

Zudem wurden weitere Änderungen vorgenommen.

Detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte Ihre Studien- und Prüfungsordnung bzw. der Moduldatenbank.

**Pflichtveranstaltungen**

### Information Retrieval (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0813660 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. ÜR I / Informatik Hotho  
 I=IR-1V  
 Kurzkomentar [HaF]

### Übungen zu Information Retrieval (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0813665 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. ÜR I / Informatik Hotho/N.N.  
 I=IR-1Ü  
 Kurzkomentar [HaF]

### Informationsverarbeitung in Unternehmen (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056510 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. gr. HS IHK / Alte IHK Thome

12-IU

Inhalt Die konzeptionellen Grundlagen der Wirtschaftsinformatik, die in den anderen Vorlesungen vorgestellt werden, bilden die Grundlage, um Informationssysteme für konkrete betriebliche Aufgabenbereiche zu konzipieren. Hier soll an typischen Strukturen von Fertigungs- und Dienstleistungsunternehmen aufgezeigt werden, wie integrierte Informationssysteme aufzubauen sind und wie sie funktionieren.

Gliederung:

- Übersicht der Anwendungsbereiche
- Betriebliche Nummerung
- Betrieblicher Informationsfluss
- Grunddatenverwaltung
- Produktionsplanung
- Advanced Planning
- Warenwirtschaft
- Supply Networks
- Kunden- und Lieferantenverwaltung
- öffentliche Verwaltung

Literatur:

Literatur Thome R.: Grundzüge der Wirtschaftsinformatik, München 2006  
 Thome, R.: Wirtschaftliche Informationsverarbeitung. München 1990  
 Thome, R.: Integration der Informationsverarbeitung. WISU 36 (2007) S. 655 - 658  
 Thome, R.: Werkzeuge zur Auswahl und Implementierung von Standardanwendungssoftware. WISU 32 (2003) S. 350 - 356  
 Gronau, N.: Enterprise Resource Planning, 2. Auflage, Oldenburg, München 2010

### Übung: Informationsverarbeitung in Unternehmen (Wirtschaftsinformatik 3) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1056514 Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. gr. HS IHK / Alte IHK Schlör

12-IU

Inhalt In der Fachübung werden ausgewählte Themengebiete der Fachvorlesung „Informationsverarbeitung in Unternehmen“ vertieft behandelt.

Gliederung:

- (Betriebliche) Nummerung
- Enterprise Resource Planning
- Produktionsplanung & -steuerung
- Material-, Zeit- und Kapazitätswirtschaft
- Fertigungssteuerungskonzepte
- eBusiness
- Supply Chain Management
- Customer Relationship Management
- eGovernment

Hinweise Die Veranstaltung richtet sich an Studenten des Masterstudiengangs Wirtschaftsinformatik sowie an Studenten der Diplomstudiengänge BWL und VWL, die den Schwerpunkt Wirtschaftsinformatik im Hauptstudium gewählt haben. Eine aktive Mitarbeit der Studenten wird erwartet.

Literatur

Thome, R.: Wirtschaftliche Informationsverarbeitung. Vahlen, München 1990.  
 Thome, R. et al.: Electronic Commerce und Electronic Business. Mehrwert durch Integration und Automation. 3. Aufl., Vahlen, München 2005.  
 Corsten, H.: Produktionswirtschaft. Einführung in das industrielle Produktionsmanagement. 11. Aufl., Oldenburg, München 2007.

Weitere Literaturhinweise zu den behandelten Themengebieten werden im Laufe der Veranstaltung bekannt gegeben und sind auch als elektronischer Semesterapparat auf WueCampus verfügbar.

### Geschäftsprozesse im Unternehmen (VULCAN) / Systemgestützte Unternehmensführung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056520 Do 08:00 - 10:00 wöchentl. gr. HS IHK / Alte IHK Winkelmann

12-GPU

**Übung: Geschäftsprozesse im Unternehmen (VULCAN)** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1056524 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. 409 / Neue Uni Hofmann/Klima  
12-GPU

**Logistische Methoden und Anwendungen** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056540 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. gr. HS IHK / Alte IHK Thome

12-LM

Inhalt

1 Einführung

2 Modellbildung und Planungsrechnung

3 Graphentheorie

3.1 Graphentheoretische Grundlagen

3.2 Aufbau eines Minimalgerüsts

3.3 Erstellung eines optimalen Wurzelbaums

3.4 Ermittlung der Entfernungsmatrix

3.5 Rundreiseproblem

4 Netzplantechnik

4.1 Grundlagen

4.2 Critical Path Method (CPM)

4.2.1 CPM-Strukturanalyse

4.2.2 CPM-Zeitanalyse

4.2.3 Beschäftigungsplanung

4.3 Metra Potential Method (MPM)

4.3.1 MPM-Strukturanalyse

4.3.2 MPM-Zeitanalyse

5 Transportplanung

5.1 Problembeschreibung des Klassischen Transportproblems

5.2 Eröffnungsverfahren

5.3 Verbesserungsverfahren

5.4 Erweiterungen

6 Standortplanung

6.1 Überblick

6.2 Standortplanung bei kollinearen Orten

6.3 Standort im Netzwerk

6.4 Standort in der Ebene

6.5 Standortstrukturplanung

Literatur

Bloech, J.: Industrieller Standort, in: Schweitzer, M. (Hrsg.): Industriebetriebslehre. Das Wirtschaften in Industrieunternehmen, 2. Aufl., München 1994, S. 63 -147

Buscher, U.; Daub, A.; Götze, U.; Mikus, B.; Roland, F.: Produktion und Logistik – Einführung mit Fallbeispielen, Chemnitz 2008

Domschke, W.: Logistik, Bd. 1: Transport, 5. Auflage 2007

Domschke, W.: Logistik, Bd. 2: Rundreisen und Touren, 4. Auflage 1997

Domschke, W.; Drexl, A.: Einführung in Operations Research, 7. Auflage, Berlin 2007

Günther, H.-O.; Tempelmeier, H.: Produktion und Logistik, 6. Aufl., Berlin 2005

Müller-Merbach, H.: Operations Research, 3. Aufl., München 1992

Runzheimer, B.; Cleff, T.; Schäfer, W.: Lineare Planungsrechnung und Netzplantechnik, 8. Aufl., Wiesbaden 2005

Stepan, A.; Fischer E.O.: Betriebswirtschaftliche Optimierung, 7. Aufl., München, Wien 2001

Thome, R.: Wirtschaftliche Informationsverarbeitung, München 1990

Werners, B.: Grundlagen des Operations Research, Heidelberg 2006

Zimmermann, W.: Operations Research, 2. Aufl., München, Wien 2008

**Übung: Logistische Methoden und Anwendungen** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1056544 Do 08:00 - 10:00 wöchentl. 25.04.2013 - HS 126 / Neue Uni Markus

12-LM

**Seminar für Wirtschaftsinformatiker - Master** (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1060552 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. gr. HS IHK / Alte IHK Thiesse/

12-WI-Sem

Winkelmann/

Klima/Pfarr

**Advanced Operations & Logistics Management** (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1061510 Mi 16:00 - 20:00 wöchentl. HS 413 / Neue Uni Pibernik/Rothkopf

Hinweise

Anrechnung

Master Business Management und Master Economics

„Logistische Aufgaben und Prozesse“ (=Logistik 1)  
(5 ECTS, Prof. Thome)

oder

„Losgrößen- und Ablaufplanung“ (5 ECTS, Prof. Bogaschewsky)

oder

als Dummy „Ausgewählte Probleme der Wirtschaftswissenschaft“ (5 ECTS) im Interdisziplinären Bereich

Master Wirtschaftsinformatik

„Logistische Aufgaben und Prozesse“ (=Logistik 1)  
(5 ECTS, Prof. Thome)

oder

Dummy „Aspekte der Logistik“ (5 ECTS)

(Rückfragen zum Master Wirtschaftsinformatik bitte direkt an Frau Scheid)

Eindeutige Erklärung der Studierenden bei der Prüfungsanmeldung am Lehrstuhl erforderlich, wofür die Veranstaltung angerechnet werden soll.

## Wahlpflichtveranstaltungen

**Prinzipien der Regulierung in Europa** (3 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1013620 Do 08:00 - 12:00 wöchentl. HS 414 / Neue Uni Schulz

12-M-PRE

**Theoretische Industrieökonomik 2** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1013940 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 414 / Neue Uni Schulz

12-M-TI2

**Übung: Theoretische Industrieökonomik 2** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1013944 Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 124 / Neue Uni Greer

12-M-TI2

**Übung: Europäische Wirtschaft - der gemeinsam europäische Arbeitsmarkt** (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1014925 - - Block Kosturkova

12-M-EW

**Übung: Theorie der Sozialpolitik** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1014934 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. 24.04.2013 - HS 124 / Neue Uni Coban

12-M-TSP

**Multinational Enterprises** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1015110 Do 08:00 - 10:00 wöchentl. SR 418 / Neue Uni Uhde

12-M-MNE

**Übung: Multinational Enterprises** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1015114 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. SR 418 / Neue Uni Uhde

12-M-MNE

**Mikroökonomik III** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1015900 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. Spk-HS 162 / Neue Uni Fehr  
12-Mik3-F

**Übung: Mikroökonomik III** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1015904 Do 16:00 - 18:00 wöchentl. 25.04.2013 - SR 418 / Neue Uni Uhde  
12-Mik3-F

**Finanzwissenschaft I: Aktuelle Probleme der Steuerpolitik** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1015910 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. HS 413 / Neue Uni Fehr  
12-M-F1

**Übung: Finanzwissenschaft I: Aktuelle Probleme der Steuerpolitik** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1015914 Do 16:00 - 18:00 wöchentl. HS 124 / Neue Uni Ujhelyiova  
12-M-F1

**Europäische Finanzpolitik** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1015990 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl. SR 418 / Neue Uni Fehr  
12-M-EFP

**Übung: Europäische Finanzpolitik** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1015994 Do 14:00 - 16:00 wöchentl. SR 418 / Neue Uni Ujhelyiova  
12-M-EFP

**Ökonometrie 1** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1016510 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. SR 418 / Neue Uni Kukuk  
12-M-OE1

**Übung: Ökonometrie 1** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1016514 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. 409 / Neue Uni Brand  
12-M-OE1

**Marketing- und Markenmanagement (=Konsumgütermarketing)** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1051920 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. gr. HS IHK / Alte IHK Meyer  
12-M-MM

**Übung: Marketing- und Markenmanagement (=Konsumgütermarketing)** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1051924 Do 08:00 - 10:00 wöchentl. 06.06.2013 - 410 / Alte IHK Meyer  
12-M-MM Do 10:00 - 12:00 wöchentl. 06.06.2013 - 410 / Alte IHK

**Strategisches Produktionsmanagement** (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1052610	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.		HS 414 / Neue Uni	Bogaschewsky/
12-M-SPM	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.		HS 414 / Neue Uni	Altmann

**IT-gestützte Beschaffung** (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1052970	Di	16:00 - 20:00	Einzel	16.04.2013 - 16.04.2013	gr. HS IHK / Alte IHK	Müller
12-M-BE	Di	16:00 - 20:00	Einzel	30.04.2013 - 30.04.2013	gr. HS IHK / Alte IHK	
	Di	16:00 - 20:00	wöchentl.		409 / Neue Uni	

**"Kapitalmarkttheorie und Finanzierungsverträge - Teil 1 (Bank 1a)" = "Portfolio Selction und Kapitalmarkttheorie"** (2

SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1054920	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	22.04.2013 -	Brose-HS / Neue Uni	Wenger
---------	----	---------------	-----------	--------------	---------------------	--------

12-M-B1a

**"Kapitalmarkttheorie und Finanzierungsverträge - Teil 2 (Bank 1b)" = " Agency-Theorie zu Finanzierungsverträgen"** (2

SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1054921	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.		Brose-HS / Neue Uni	Wenger
---------	----	---------------	-----------	--	---------------------	--------

12-M-B1b

**Übung: Kapitalmarkttheorie und Finanzierungsverträge** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1054924	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	22.04.2013 -	Brose-HS / Neue Uni	Tartler
---------	----	---------------	-----------	--------------	---------------------	---------

12-M-B

**Praktikum für Wirtschaftsinformatiker** (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

1056568	-	-	-			Habersetzer
---------	---	---	---	--	--	-------------

12-WI-Prak

**Adaptive Geschäftsprozesse 2** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056611	-	09:00 - 17:00	Block	10.04.2013 - 12.04.2013	gr. HS IHK / Alte IHK	Zencke
---------	---	---------------	-------	-------------------------	-----------------------	--------

12-AGP2

Inhalt

**Part I – Business Platform Services Architecture**  
 Chapter 1 - Adaptive System Design for a Business Platform  
 Chapter 2 Services Architecture for a BPaaS  
 Chapter 3 Model based & Modification free BPaaS Add-Ons  
**Part II – A Business Platform for Services Business**  
 Chapter 4 Services Economy and Services Business  
 Chapter 5 Service Management for Customer Value  
 Chapter 6 A Business Platform for Services Business  
 Chapter 7 Services Business Platform Application Components

### Prozess- und Systemmodellierung (Einführung in das Geschäftsprozessmanagement) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056620	Fr	10:00 - 11:00	Einzel	27.09.2013 - 27.09.2013	410 / Alte IHK	Habersetzer
12-PSM	-	08:00 - 20:00	Block	16.09.2013 - 20.09.2013	410 / Alte IHK	

Inhalt

#### Aufbau

Der Blockkurs zum Modul Prozess- und Systemmodellierung besteht aus zwei Teilen:

- 1) Einführung in das Geschäftsprozessmanagement
- 2) Simulation dynamischer Systeme

#### Inhalte

In Einführung in das Geschäftsprozessmanagement werden die Grundlagen und Konsequenzen der Prozessorientierung in Unternehmen erörtert. Schwerpunkt des Kurses ist die Prozessmodellierung mit der ereignisorientierte EPK und dem Business Process Model and Notation (BPMN). Mithilfe der eines web-basierten Modellierungstools wenden die Teilnehmer ihr erlangtes Wissen in Form von Übungen an.

In Simulation dynamischer Systeme werden zahlreiche Modellierungsmöglichkeiten aufgezeigt sowie die Petri-Netz-Theorie im Detail erörtert. Der Schwerpunkt des Kurses liegt auf der Tool-gestützten Modellierung von Petri-Netzen. Es folgt die Modellierung unterschiedliche Sachverhalte aus der Realität (wie bspw. eine Fertigung an mehreren Arbeitsplätzen), die anschließende Simulation sowie die Diskussion über Herausforderung bei der Modellierung.

#### Kompetenzen

Nach Abschluss des Moduls können Studierende

- in der EPK oder der BPMN modellierte Prozesse nachvollziehen und verstehen,
- mithilfe der Modellierungsnotationen EPK und BPMN Geschäftsprozesse in Unternehmen modellieren,
- Organisationsstrukturen in Unternehmen erfassen und bewerten,
- Simulationsmodelle auf Basis von Petri-Netzen verstehen und nachvollziehen,
- betriebswirtschaftliche Szenarien mit Petri-Netzen simulieren sowie
- eigenständig die genannten Methoden anwenden.

#### Formales

Die Anmeldung zum Modul erfolgt ausschließlich über den Kurs „Einführung in das Geschäftsprozessmanagement“ in sb@home. Die Vergabe der Plätze erfolgt entsprechend der Prüfungsordnung. Über die Inhalte des Moduls wird eine 60-minütige Klausur geschrieben, die zu 50 Prozent aus Fragen zu Einführung in das Geschäftsprozessmanagement und zu 50 Prozent aus Fragen zu Simulation dynamischer Systeme besteht. Die Klausur findet i. d. R. eine Woche nach dem Ende des Kurses statt. Termin und Raum werden noch bekannt gegeben.

### Übung: Prozess- und Systemmodellierung (Einführung in das Geschäftsprozessmanagement) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1056624		wird noch bekannt gegeben		Fehrmann
---------	--	---------------------------	--	----------

12-PSM

Inhalt

#### Aufbau

Der Blockkurs zum Modul Prozess- und Systemmodellierung besteht aus zwei Teilen:

- 1) Einführung in das Geschäftsprozessmanagement
- 2) Simulation dynamischer Systeme

#### Inhalte

In Einführung in das Geschäftsprozessmanagement werden die Grundlagen und Konsequenzen der Prozessorientierung in Unternehmen erörtert. Schwerpunkt des Kurses ist die Prozessmodellierung mit der ereignisorientierte EPK und dem Business Process Model and Notation (BPMN). Mithilfe der eines web-basierten Modellierungstools wenden die Teilnehmer ihr erlangtes Wissen in Form von Übungen an.

In Simulation dynamischer Systeme werden zahlreiche Modellierungsmöglichkeiten aufgezeigt sowie die Petri-Netz-Theorie im Detail erörtert. Der Schwerpunkt des Kurses liegt auf der Tool-gestützten Modellierung von Petri-Netzen. Es folgt die Modellierung unterschiedliche Sachverhalte aus der Realität (wie bspw. eine Fertigung an mehreren Arbeitsplätzen), die anschließende Simulation sowie die Diskussion über Herausforderung bei der Modellierung.

#### Kompetenzen

Nach Abschluss des Moduls können Studierende

- in der EPK oder der BPMN modellierte Prozesse nachvollziehen und verstehen,
- mithilfe der Modellierungsnotationen EPK und BPMN Geschäftsprozesse in Unternehmen modellieren,
- Organisationsstrukturen in Unternehmen erfassen und bewerten,
- Simulationsmodelle auf Basis von Petri-Netzen verstehen und nachvollziehen,
- betriebswirtschaftliche Szenarien mit Petri-Netzen simulieren sowie
- eigenständig die genannten Methoden anwenden.

#### Formales

Die Anmeldung zum Modul erfolgt ausschließlich über den Kurs „Einführung in das Geschäftsprozessmanagement“ in sb@home. Die Vergabe der Plätze erfolgt entsprechend der Prüfungsordnung. Über die Inhalte des Moduls wird eine 60-minütige Klausur geschrieben, die zu 50 Prozent aus Fragen zu Einführung in das Geschäftsprozessmanagement und zu 50 Prozent aus Fragen zu Simulation dynamischer Systeme besteht. Die Klausur findet i. d. R. eine Woche nach dem Ende des Kurses statt. Termin und Raum werden noch bekannt gegeben.

### Vorlesung: Gestaltung logistischer Prozesse (Logistikprozesse mit ERP-Systemen) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056630	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	410 / Alte IHK	Knirsch
---------	----	---------------	-----------	----------------	---------

13-GLP

Hinweise Zugelassene Studierende, die in der ersten Veranstaltung nicht anwesend sind, verlieren ihren Anspruch auf den Platz in der Veranstaltung.

### Übung: Gestaltung logistischer Prozesse (Logistikprozesse mit ERP-Systemen) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1056634 Fr 16:00 - 18:00 wöchentl. 410 / Alte IHK Knirsch  
12-GLP

### Konzepte des Risikomanagements (2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056660 - 08:00 - 20:00 Block 09.09.2013 - 13.09.2013 410 / Alte IHK N.N.  
12-RM-KS-1

Inhalt Risikomanagement:  
 · Grundlagen des Risikomanagements  
 · Gesetzliche und regulatorische Rahmenbedingungen  
 · Normen und Standards  
 · Risikomanagement-Policy  
 · Risikoidentifikation, Risikobewertung, Risikosteuerung, Risikoüberwachung und -reporting  
 · Risikomanagementorganisation und -kultur  
 · Risikokommunikation  
 · Wirtschaftskriminalität

Hinweise Teilmodul des Moduls "Risikomanagement - Konzepte und Systeme"

### Seminar: Logistik - Master (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Hauptseminar

1056672 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. gr. HS IHK / Alte IHK Thome  
12-LogSem

Inhalt **Seminarthemen:**  
 1) Aufgaben und Prozesse der Distributionslogistik (Frau Scheckenbach)  
 2) Frachtenbörsen: Funktionsweise, Entwicklung und aktueller Stand (Frau Scheckenbach)  
 3) Welche Unternehmensinformationen benötigen die Mitarbeiter? (Herr Markus)  
 4) Effiziente Lagerung und Lageranordnung für Ersatzteile (aktueller Stand & Zukunftspotenziale) (Herr Müller)  
 5) Modellierung eines Petri-Netzes für die Absatzlogistik (Herr Fehrmann)  
 6) Das Web 2.0 und seine Wirkung auf die Logistik (Herr Grum)  
 7) Logistische Anwendungsfälle im Rahmen von "Big Data" (Herr Heinrich)  
 8) Wirkung des Order Penetration Points auf eine nachhaltige Logistik (Herr Helmerich)  
 9) Bedeutung und logistische Ausführung des Retourenprozesses beim Verkauf über Online-Shops (Frau Scheid)  
 10) Kultur der Toyota Unternehmenswelt und Möglichkeiten für andere Unternehmen (Frau Herberhold)  
 11) Theory of Constraints - Anwendungsfelder und Stand der Forschung (Herr Pauli)  
 12) Komplexitätsreduktion für Supply Networks (Herr Habersetzer)  
 13) Kommunikationslogistik in Unternehmen - Struktur, Vorgehensweise und Auswirkungen (Frau Fäcks)  
 14) Effiziente Patientensteuerung im Krankenhaus (Herr Schmidt)

### Selbstlernkurs: Management und Führung in Organisationen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1056691 Sa 09:00 - 16:00 Einzel 20.04.2013 - 20.04.2013 gr. HS IHK / Alte IHK Thome/Virtuelle  
 Sa 09:00 - 17:00 Einzel 06.07.2013 - 06.07.2013 gr. HS IHK / Alte IHK Hochschule  
 Bayern/Helmerich

Inhalt Die Komplexität der heutigen Arbeitswelt sowie sich ständig verändernde Organisationsstrukturen in Unternehmen führen dazu, dass vor allem junge Führungskräfte eine Vielfalt an Kompetenzen benötigen, um ihren Anteil an der Steuerung der Unternehmenswelten tragen zu können. Im Rahmen dieses Moduls erhalten Sie einen Einblick in Merkmale, Aufgaben und Instrumente sowie Herausforderungen der Führung in immer komplexer werdenden Organisationen und Situationen.  
 Zudem lernen Sie, dass die Begleitung und Umsetzung erfolgreicher Veränderungsprozesse eine zentrale Verantwortung von Führungskräften und eine komplexe und zentrale Aufgabe ist, die einer fundierten Vorbereitung bedarf.  
 Das Modul "Management und Führung in Organisationen" wird über die Virtuelle Hochschule Bayern (vhb) angeboten und gliedert sich in zwei Teile:  
 Teil A: General Management - Schlüsselqualifikationen für Nachwuchsführungskräfte  
 Teil B: Managing Change - Begleitung von Veränderungsprozessen  
 Beide Kurse werden hauptsächlich virtuell durchgeführt, d. h. Sie können online Lernmaterialien durcharbeiten, mit Ihren Kommilitonen und den Kursbetreuern diskutieren, sowie Aufgaben bearbeiten. Darüber hinaus werden wir uns am Anfang, in der Mitte und gegen Ende der Veranstaltung zu drei Präsenztagen (siehe Terminübersicht) treffen, um dort die Inhalte zu vertiefen.  
**Für beide Teilmodule melden Sie sich bitte bis zum 15.04.2013 direkt bei der vhb an.**

### IT und Arbeitsmarkt (Arbeit und Information) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056710 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. gr. HS IHK / Alte IHK Kraft/Thome  
12-M-ITA

### IT-Management (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056810	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	25.04.2013 -	HS 414 / Neue Uni	Winkelmann
---------	----	---------------	-----------	--------------	-------------------	------------

### Übung: IT-Management (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Übung

1056814	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	22.04.2013 -	410 / Alte IHK	Pfarr
---------	----	---------------	-----------	--------------	----------------	-------

### Enterprise Resource Planning (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056820	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.		gr. HS IHK / Alte IHK	Winkelmann
---------	----	---------------	-----------	--	-----------------------	------------

### Übung: Enterprise Resource Planning (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1056824	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.		410 / Alte IHK	Hofmann/Klima/ Pfarr
---------	----	---------------	-----------	--	----------------	-------------------------

### Analytical Information Systems (Business Intelligence) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1060640	Mo	09:00 - 10:00	Einzel	30.09.2013 - 30.09.2013	HS 414 / Neue Uni	N.N.
12-BI	-	09:00 - 17:00	Block	18.09.2013 - 20.09.2013	HS 414 / Neue Uni	
	-	09:00 - 17:00	Block	23.09.2013 - 24.09.2013	410 / Alte IHK	

Hinweise Die Zulassung zur Vorlesung berechtigt zur Teilnahme an der Übung.

### Mobile Business (Mobile and Ubiquitous Systems) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1060680	Di	11:00 - 15:45	Einzel	16.04.2013 - 16.04.2013	SE 2152 / P 4	Albers/Wirth
12-M-MUS	Mi	09:15 - 15:45	Einzel	17.04.2013 - 17.04.2013	SE 2152 / P 4	
	Do	09:15 - 15:45	Einzel	18.04.2013 - 18.04.2013	SE 2152 / P 4	
	Fr	09:15 - 15:00	Einzel	19.04.2013 - 19.04.2013	SE 2152 / P 4	

Inhalt Beschreibung  
 • Die Blockveranstaltung vermittelt einen historischen Überblick über die Entwicklung mobiler Kommunikationsinfrastrukturen, Diensten and Protokollen.

- Inhalt
- Mobile Infrastrukturen, Protokolle und Dienste
  - E-Business vs. M-Business
  - Geschäftsmodelle
  - Konzepte mobiler Betriebssysteme
  - Beispiele mobiler Anwendungen

Hinweise Die Veranstaltung findet als Blockveranstaltung statt.  
 Bitte beachten Sie die angegebenen Termine und insbesondere auch den Veranstaltungsort am Paradeplatz.  
 Die Übung die eine Einführung in die SW-Entwicklung mit Windows Phone geben wird, soll ebenfalls als Blockveranstaltung durchgeführt werden.  
 Ein genauer Termin steht derzeit noch nicht fest.

Literatur Die empfohlene Literatur wird innerhalb der Blockveranstaltung bekannt gegeben.

Voraussetzung Grundlagen objektorientierter SW-Programmierung, Entwicklungssysteme und relationaler Datenbanksysteme.

### Strategisches Management von globalen Supply Chains (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1061520	Di	14:00 - 20:00	Einzel	14.05.2013 - 14.05.2013	gr. HS IHK / Alte IHK	Pibernik/Rothkopf
	Di	14:00 - 20:00	Einzel	28.05.2013 - 28.05.2013	gr. HS IHK / Alte IHK	
	Di	14:00 - 20:00	Einzel	25.06.2013 - 25.06.2013	gr. HS IHK / Alte IHK	
	Di	14:00 - 20:00	Einzel	02.07.2013 - 02.07.2013	gr. HS IHK / Alte IHK	

Hinweise Anrechnung  
Master Business Management and Master Economics  
 als Dummy „Ausgewählte Probleme der Wirtschaftswissenschaft“ (5 ECTS) im Interdisziplinären Bereich  
Master Wirtschaftsinformatik  
 als Dummy „Aspekte der Logistik“ (5 ECTS)

**Masterseminar: Logistik – Quantitative Ansätze in der Praxis** (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1061792	Mi	10:00 - 12:00	Einzel	17.04.2013 - 17.04.2013	HS 124 / Neue Uni	Pibernik/di
12-LogSem	Mi	10:00 - 13:00	Einzel	29.05.2013 - 29.05.2013	210 / Neue Uni	Gaetani/Rothkopf
	Mi	08:00 - 14:00	Einzel	10.07.2013 - 10.07.2013	210 / Neue Uni	

**Seminar: Supply Chain Competition** (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1061793	Mi	16:00 - 20:00	Einzel	29.05.2013 - 29.05.2013	SR 410 / Neue Uni	di Gaetani
	Do	16:00 - 20:00	Einzel	25.04.2013 - 25.04.2013	SR 410 / Neue Uni	
	Do	16:00 - 20:00	Einzel	16.05.2013 - 16.05.2013	SR 410 / Neue Uni	
	Do	16:00 - 20:00	Einzel	13.06.2013 - 13.06.2013	SR 410 / Neue Uni	

## sonstige Veranstaltungen

**Blockseminar: Rhetorik und Präsentation - frei und sicher sprechen vor Gruppen** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

1001902	Fr	14:00 - 20:00	Einzel	14.06.2013 - 14.06.2013	SR 411 / Neue Uni	Stippler
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel	15.06.2013 - 15.06.2013	SR 411 / Neue Uni	

**Inhalt** Immer wieder müssen im Alltag vor größeren oder kleineren Gruppen einige Worte gesagt werden. In der Universität müssen in Seminaren Referate gehalten werden. Spätestens bei Bewerbungsverfahren ist ein kleiner Beitrag zu halten. Später im Berufsleben muss bei Mitarbeiterbesprechungen, vor Besuchergruppen und zusammen mit Vorgesetzten frei und sicher gesprochen werden. Planungen und Projekte werden im Rahmen von Meetings vorgestellt. Auch im privaten Leben gibt es solche Gelegenheiten, sei es bei Familienfeiern oder im Verein. Häufig überfällt den/die Sprecher/-in das Lampenfieber, sobald er/sie vor die Gruppe treten muss.

Das Seminar zielt auf das sichere und souveräne Auftreten vor verschiedenen Auditorien. Das kompetente Auftreten, auch bei innerlich gefühlter Unsicherheit, wird besprochen, Strategien zur Bewältigung des Lampenfiebers vorgestellt und in Übungen umgesetzt.

**Inhalte** des Seminars sind u.a.:

- Kommunikationsmodell
- Umgang mit Lampenfieber
- Persönliche Wirkungsmittel
- Non-verbale Kommunikation
- Kriterien der Verständlichkeit
- Motivation von Hörern, Aufmerksamkeit binden
- Struktur einer Ansprache/Grußwort
- Umgang mit schwierigen Situationen

**Zielsetzung und Methoden:** Das Seminar zeigt praxisorientiert, wie Inhalte anschaulich und motivierend vermittelt werden, ohne dass Floskeln entstehen. Übungen aus der Praxis der Teilnehmenden zeigen den derzeitigen Stand der Präsentationsfähigkeit. Jeder Teilnehmende erhält ein individuelles Feedback und bekommt persönliche Verbesserungsmöglichkeiten aufgezeigt.

**Hinweise**

Die Veranstaltung wird von der ADF organisiert.  
<http://adf.wifak.uni-wuerzburg.de/>  
 Die Veranstaltung ist auf 12 Teilnehmer begrenzt. Details zur Anmeldung werden noch bekannt gegeben.

**Fallstudienseminar Industriebetriebslehre** (3 SWS, Credits: 0)

Veranstaltungsart: Seminar

1052692		wird noch bekannt gegeben				Altmann/Feser/Hochrein
---------	--	---------------------------	--	--	--	------------------------

**Übung: Planspiel Ausschreibungen und Auktionen** (2 SWS, Credits: 0)

Veranstaltungsart: Übung

1052984	-	-	-			Broens
---------	---	---	---	--	--	--------

**Selbstlernkurs: Grundlagen und Anwendungsbereiche des Electronic Commerce** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056108	-	-	-			Virtuelle Hochschule Bayern/Thome
---------	---	---	---	--	--	---

**Selbstlernkurs: Logistische Aufgaben und Prozesse** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056531 - - -

Virtuelle  
Hochschule  
Bayern/Thome

## **Masterstudiengang Wirtschaftsmathematik**

**Seminar: Makroökonomie und Empirische Wirtschaftsforschung** (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1011912 - - -

12-M-MEW

Mayer

**Geldpolitik in der offenen Volkswirtschaft** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1011930 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. 22.04.2013 - HS 413 / Neue Uni

12-M-EG2

Bofinger

**Übung: Geldpolitik in der offenen Volkswirtschaft** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1011934 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. SR 418 / Neue Uni

12-M-EG2

Scheuermeyer

Hinweise Die Termine werden über die Homepage des Lehrstuhls bekannt gegeben.

**Dynamische monetäre Makropolitik** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1011940 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. SR 411 / Neue Uni

12-M-DMM

Mayer

**Europäische Makropolitik** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1011970 Di 10:15 - 11:45 wöchentl. 16.04.2013 - HS 413 / Neue Uni

12-M-EMP Fr 10:30 - 12:00 Einzel 03.05.2013 - 03.05.2013 HS 413 / Neue Uni

Fr 10:15 - 11:45 Einzel 10.05.2013 - 10.05.2013 HS 413 / Neue Uni

Bofinger

**Advanced Macroeconomics** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1012630 Do 12:00 - 14:00 wöchentl. SR 418 / Neue Uni

12-M-AME

Donado

**Übung: Advanced Macroeconomics** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1012634 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. 22.04.2013 - HS 124 / Neue Uni

12-M-AME

Donado

**Prinzipien der Regulierung in Europa** (3 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1013620 Do 08:00 - 12:00 wöchentl. HS 414 / Neue Uni

12-M-PRE

Schulz

### Empirical Industrial Organization (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1013710	Mi	08:00 - 12:00	wöchentl.	SR 411 / Neue Uni	Doganoglu
	Mi	11:00 - 12:00	wöchentl.	409 / Neue Uni	

**Inhalt** The students taking this class will learn modern empirical methods in studying questions related to industry outcomes. They will become familiar with methods used in estimating demand and imperfect competition models among firms. Such methods are not only useful for informing the design of economic policy, but also useful for firms in developing informed strategies in pricing, marketing, etc. The students will learn how to use such models to infer demand elasticity, marginal costs as well as constructing policy simulations based on the estimated models to evaluate the effects of changes in the competitive environment, such as mergers, new product introductions, etc. They will acquire a decent understanding of recent methods used for estimation of demand and cost functions. A student who successfully completes this course will not only be able to read empirical academic papers but will also be able to implement several important models using computer software programs. This practical experience should prove useful in the future careers of students. Furthermore, as another practically relevant outcome, students will be able to elicit implications of empirical studies for firm strategy and economic policy.

**Hinweise** Informationen zu Anrechnungsmöglichkeiten in den Masterstudiengängen erfragen Sie bitte im Studiendekanat der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät.

**Literatur** I will prepare detailed lecture notes for each topic. The textbook I intend to follow is:

Davis, P. and E. Garces, "Quantitative Techniques for Competition and Antitrust Analysis", Princeton University Press, 2009.

Additionally, I will announce seminal articles as well as detailed surveys of the literature as reference material for the topics covered in class.

**Voraussetzung** To benefit the most from this class, the students should be familiar with theoretical models of competition among firms. Preferably, they have taken at least undergraduate level classes on Industrial Economics, as well as Microeconomics and Game Theory. Similarly, a basic knowledge of econometric methods should be also useful. Ideally interested students have already taken courses on Econometric Analysis and know about problems of endogeneity and methods of instrumental variables estimation.

### Economics of Information and Network Industries (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1013720	Di	08:00 - 12:00	wöchentl.	SR 411 / Neue Uni	Doganoglu
---------	----	---------------	-----------	-------------------	-----------

**Inhalt** Nineteen- nineties mark the beginning of a new era. Technological innovations of the last fifty years come to life and changed the way we go about in our daily lives. Information and communication technologies play a vital role in not only large corporations but also in our households in these days. A personal computer is no longer a luxury item but a household appliance. Naturally, for every service we could access by means of a computer using an Internet connection, there is a corresponding vibrant new industry. Often these new industries are characterized by phenomena such as "network effects" which may arise even in the absence of physical networks. Hence they are usually referred to as "Network Industries". Network effects present new challenges for business strategy as well as public policy. These difficulties are exacerbated by demand side frictions caused by switching costs. Moreover, the new nature of representing information, a stream of bits, challenge intellectual property systems.

Consequently, a course addressing economic issues of this new era is warranted. The course intends to introduce the economic problems emerging in Information and Network Industries and familiarize students with models that present a viable framework to think about the issues and their solutions. Especially, in the final weeks of the semester focus will be on the newly emerging literature on two(multi)-sided markets, as this framework seem to apply to a wide variety of new business models.

The course mainly uses tools from Industrial Economics to gain insights regarding business strategy and public policy in Information and Network Industries. The topics comprise of studying pricing strategies, product design policies and the welfare properties of corresponding market outcomes. Students will learn to determine when government intervention will be necessary and in what forms this intervention can take place in order to induce socially desirable outcomes in this type of markets.

**Hinweise** Informationen zu Anrechnungsmöglichkeiten in den Masterstudiengängen erfragen Sie bitte im Studiendekanat der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät.

**Literatur** There is no textbook. The course will be based on seminal articles in the literature related to course topics. These will be provided throughout the semester. As a general reference the following survey article should be very useful:

Joseph Farrell and Paul Klempner. (2007), Coordination and Lock-In: Competition with Switching Costs and Network Effects, M. Armstrong and R. H. Porter, ed., Handbook of Industrial Organization, Vol 3., North-Holland, 1967-2072.

Detailed lecture notes will be provided throughout the semester.

**Voraussetzung** Students taking this class should be familiar with basic concepts in Microeconomics and Game Theory. This background is provided in the courses "Strategie und Wettbewerb" I. and Mikroökonomik II. It would be ideal if they also have taken a class in Industrial Organization.

### Theoretische Industrieökonomik 2 (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1013940	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 414 / Neue Uni	Schulz
---------	----	---------------	-----------	-------------------	--------

12-M-TI2

### Übung: Theoretische Industrieökonomik 2 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1013944	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 124 / Neue Uni	Greer
---------	----	---------------	-----------	-------------------	-------

12-M-TI2

**Sozialpolitische Übungen** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1014910 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. SR 418 / Neue Uni Berthold  
12-M-SPÜ

**Übung: Europäische Wirtschaft - der gemeinsam europäische Arbeitsmarkt** (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1014925 - - Block Kosturkova  
12-M-EW

**Übung: Theorie der Sozialpolitik** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1014934 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. 24.04.2013 - HS 124 / Neue Uni Coban  
12-M-TSP

**Ökonomie des Arbeitsmarktes** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1014940 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. 16.04.2013 - HS 413 / Neue Uni Berthold  
12-M-OEA

**Übung: Ökonomie des Arbeitsmarktes** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1014944 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 24.04.2013 - HS 124 / Neue Uni Fraaß  
12-M-OEA

**Multinational Enterprises** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1015110 Do 08:00 - 10:00 wöchentl. SR 418 / Neue Uni Uhde  
12-M-MNE

**Übung: Multinational Enterprises** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1015114 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. SR 418 / Neue Uni Uhde  
12-M-MNE

**Seminar: Finanzwissenschaft** (2 SWS, Credits: 5 / 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1015902 - - - Fehr  
12-M-SV5

**Finanzwissenschaft I: Aktuelle Probleme der Steuerpolitik** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1015910 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. HS 413 / Neue Uni Fehr  
12-M-F1

**Übung: Finanzwissenschaft I: Aktuelle Probleme der Steuerpolitik** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1015914 Do 16:00 - 18:00 wöchentl. HS 124 / Neue Uni Ujhelyiova  
12-M-F1

**Europäische Finanzpolitik** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1015990 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl. SR 418 / Neue Uni Fehr  
12-M-EFP

**Übung: Europäische Finanzpolitik** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1015994 Do 14:00 - 16:00 wöchentl. SR 418 / Neue Uni Ujhelyiova  
12-M-EFP

**Ökonometrie 1** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1016510 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. SR 418 / Neue Uni Kukuk  
12-M-OE1

**Übung: Ökonometrie 1** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1016514 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. 409 / Neue Uni Brand  
12-M-OE1

**Ökonometrie 3** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1016910 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. SR 418 / Neue Uni Kukuk  
12-M-OE3

**Übung: Ökonometrie 3** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1016914 Do 14:00 - 16:00 wöchentl. 409 / Neue Uni Brand  
12-M-OE3

**Finanzmarktökonomie** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1016920 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. HS 413 / Neue Uni Kukuk  
12-M-FMO

**Übung: Finanzmarktökonomie** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1016924 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. 409 / Neue Uni Dechert  
12-M-FMO

**Mikroökonomie** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1016940 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl. SR 411 / Neue Uni Kukuk  
12-M-MIK

**Übung: Mikroökonomie** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1016944 Do 16:00 - 18:00 wöchentl. 409 / Neue Uni Schuberth  
12-M-MIK

### Contract Theory (Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1017600 Do 12:00 - 14:00 wöchentl. SR 411 / Neue Uni Englmaier

Hinweise Hinweise zu Anrechnungsmöglichkeiten:  
Master Business Management, Master Economics und Master Wirtschaftsmathematik  
 als Dummy „Ausgewählte Probleme der Wirtschaftswissenschaft“ (5 ECTS) im Interdisziplinären Bereich  
 oder  
 als „Advanced Microeconomics“ (5 ECTS, Prof. Schulz)  
Master Wirtschaftsinformatik  
 Keine Anrechnung möglich  
 Eindeutige Erklärung der Studierenden bei der Prüfungsanmeldung am Lehrstuhl erforderlich, wofür die Veranstaltung angerechnet werden soll.  
 Hinweise zur Prüfungsanmeldung:  
*Die Prüfungsanmeldung erfolgt am Lehrstuhl.*  
 Einmal getroffene Anrechnungsentscheidungen können nicht rückgängig gemacht werden.

### Übung: Contract Theory (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1017604 wird noch bekannt gegeben Fahn

Hinweise Termine nach Ankündigung.

### Masterseminar - Advanced Topics in Contract Theory (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1017622 Do 14:00 - 16:00 wöchentl. SR 411 / Neue Uni Englmaier

Hinweise Hinweise zur Anrechnung:  
Master Business Management, Master Economics und Master Wirtschaftsmathematik  
 Anrechnung als Dummy "Seminar: Ausgewählte Probleme aus dem Bereich Wirtschaftswissenschaft" (10 ECTS)  
Master Wirtschaftsinformatik  
 Keine Anrechnung möglich

### Europäische Wirtschaftsstatistik (3 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1018510	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	03.05.2013 - 03.05.2013	HS 414 / Neue Uni	Plagens
12-M-EWS	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	10.05.2013 - 10.05.2013	HS 414 / Neue Uni	
	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	31.05.2013 - 31.05.2013	HS 414 / Neue Uni	
	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	14.06.2013 - 14.06.2013	HS 414 / Neue Uni	
	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	21.06.2013 - 21.06.2013	HS 414 / Neue Uni	
	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	05.07.2013 - 05.07.2013	HS 414 / Neue Uni	
	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	19.07.2013 - 19.07.2013	HS 414 / Neue Uni	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	04.05.2013 - 04.05.2013	HS 414 / Neue Uni	
	Sa	09:00 - 12:00	Einzel	11.05.2013 - 11.05.2013	HS 414 / Neue Uni	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	01.06.2013 - 01.06.2013	HS 414 / Neue Uni	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	15.06.2013 - 15.06.2013	HS 414 / Neue Uni	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	22.06.2013 - 22.06.2013	HS 414 / Neue Uni	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	06.07.2013 - 06.07.2013	HS 414 / Neue Uni	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	20.07.2013 - 20.07.2013	HS 414 / Neue Uni	

### Marketing- und Markenmanagement (=Konsumgütermarketing) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1051920 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. gr. HS IHK / Alte IHK Meyer

12-M-MM

### Übung: Marketing- und Markenmanagement (=Konsumgütermarketing) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1051924 Do 08:00 - 10:00 wöchentl. 06.06.2013 - 410 / Alte IHK Meyer

12-M-MM Do 10:00 - 12:00 wöchentl. 06.06.2013 - 410 / Alte IHK

**Strategisches Produktionsmanagement** (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1052610	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.		HS 414 / Neue Uni	Bogaschewsky/
12-M-SPM	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.		HS 414 / Neue Uni	Altmann

**IT-gestützte Beschaffung** (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1052970	Di	16:00 - 20:00	Einzel	16.04.2013 - 16.04.2013	gr. HS IHK / Alte IHK	Müller
12-M-BE	Di	16:00 - 20:00	Einzel	30.04.2013 - 30.04.2013	gr. HS IHK / Alte IHK	
	Di	16:00 - 20:00	wöchentl.		409 / Neue Uni	

**Wirtschaftsprüfung für Fortgeschrittene** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1053970	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.		HS 413 / Neue Uni	Lenz
12-M-WPF						

**Übung: Wirtschaftsprüfung für Fortgeschrittene** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1053974	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	22.04.2013 -	SR 418 / Neue Uni	Günther
12-M-WPF						

**Seminar: Bankbetriebslehre** (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1054912	Mo	18:00 - 20:00	wöchentl.		SR 411 / Neue Uni	Wenger/Tartler
12-M-SBL						

Inhalt Im Rahmen dieses Hauptseminars haben StudentInnen die Möglichkeit, eine Studienleistung (Seminararbeit und Vortrag) im Sinne der Prüfungsordnung abzulegen. Für die Vergabe einer Seminararbeit wenden Sie sich bitte an *Herrn Tartler*. Die Anmeldung erfolgt über das *Sekretariat*.

**"Kapitalmarkttheorie und Finanzierungsverträge - Teil 1 (Bank 1a)" = "Portfolio Selction und Kapitalmarkttheorie"** (2

SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1054920	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	22.04.2013 -	Brose-HS / Neue Uni	Wenger
12-M-B1a						

**"Kapitalmarkttheorie und Finanzierungsverträge - Teil 2 (Bank 1b)" = " Agency-Theorie zu Finanzierungsverträgen"** (2

SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1054921	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.		Brose-HS / Neue Uni	Wenger
12-M-B1b						

**Übung: Kapitalmarkttheorie und Finanzierungsverträge** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1054924	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	22.04.2013 -	Brose-HS / Neue Uni	Tartler
12-M-B						

**Steuerbilanzen** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1055620	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.		HS 124 / Neue Uni	Kiesewetter
12-M-STB						

### Übung: Steuerbilanzen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1055624 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. 23.04.2013 - Brose-HS / Neue Uni Hemmerich  
12-M-STB

### Informationsverarbeitung in Unternehmen (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056510 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. gr. HS IHK / Alte IHK Thome

12-IU

Inhalt Die konzeptionellen Grundlagen der Wirtschaftsinformatik, die in den anderen Vorlesungen vorgestellt werden, bilden die Grundlage, um Informationssysteme für konkrete betriebliche Aufgabenbereiche zu konzipieren. Hier soll an typischen Strukturen von Fertigungs- und Dienstleistungsunternehmen aufgezeigt werden, wie integrierte Informationssysteme aufzubauen sind und wie sie funktionieren.

Gliederung:

- Übersicht der Anwendungsbereiche
- Betriebliche Nummerung
- Betrieblicher Informationsfluss
- Grunddatenverwaltung
- Produktionsplanung
- Advanced Planning
- Warenwirtschaft
- Supply Networks
- Kunden- und Lieferantenverwaltung
- öffentliche Verwaltung

Literatur:

Literatur Thome R.: Grundzüge der Wirtschaftsinformatik, München 2006  
Thome, R.: Wirtschaftliche Informationsverarbeitung. München 1990  
Thome, R.: Integration der Informationsverarbeitung. WISU 36 (2007) S. 655 - 658  
Thome, R.: Werkzeuge zur Auswahl und Implementierung von Standardanwendungssoftware. WISU 32 (2003) S. 350 - 356  
Gronau, N.: Enterprise Resource Planning, 2. Auflage, Oldenburg, München 2010

### Übung: Informationsverarbeitung in Unternehmen (Wirtschaftsinformatik 3) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1056514 Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. gr. HS IHK / Alte IHK Schlör

12-IU

Inhalt In der Fachübung werden ausgewählte Themengebiete der Fachvorlesung „Informationsverarbeitung in Unternehmen“ vertieft behandelt.

Gliederung:

- (Betriebliche) Nummerung
- Enterprise Resource Planning
- Produktionsplanung & -steuerung
- Material-, Zeit- und Kapazitätswirtschaft
- Fertigungssteuerungskonzepte
- eBusiness
- Supply Chain Management
- Customer Relationship Management
- eGovernment

Hinweise Die Veranstaltung richtet sich an Studenten des Masterstudiengangs Wirtschaftsinformatik sowie an Studenten der Diplomstudiengänge BWL und VWL, die den Schwerpunkt Wirtschaftsinformatik im Hauptstudium gewählt haben. Eine aktive Mitarbeit der Studenten wird erwartet.

Literatur

Thome, R.: Wirtschaftliche Informationsverarbeitung. Vahlen, München 1990.  
Thome, R. et al.: Electronic Commerce und Electronic Business. Mehrwert durch Integration und Automation. 3. Aufl., Vahlen, München 2005.  
Corsten, H.: Produktionswirtschaft. Einführung in das industrielle Produktionsmanagement. 11. Aufl., Oldenbourg, München 2007.

Weitere Literaturhinweise zu den behandelten Themengebieten werden im Laufe der Veranstaltung bekannt gegeben und sind auch als elektronischer Semesterapparat auf WueCampus verfügbar.

### Geschäftsprozesse im Unternehmen (VULCAN) / Systemgestützte Unternehmensführung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056520 Do 08:00 - 10:00 wöchentl. gr. HS IHK / Alte IHK Winkelmann

12-GPU

### Übung: Geschäftsprozesse im Unternehmen (VULCAN) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1056524 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. 409 / Neue Uni Hofmann/Klima

12-GPU

**Logistische Methoden und Anwendungen** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056540 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. gr. HS IHK / Alte IHK Thome

12-LM

Inhalt	<p>1 Einführung</p> <p>2 Modellbildung und Planungsrechnung</p> <p>3 Graphentheorie</p> <p>3.1 Graphentheoretische Grundlagen</p> <p>3.2 Aufbau eines Minimalgerüsts</p> <p>3.3 Erstellung eines optimalen Wurzelbaums</p> <p>3.4 Ermittlung der Entfernungsmatrix</p> <p>3.5 Rundreiseproblem</p> <p>4 Netzplantechnik</p> <p>4.1 Grundlagen</p> <p>4.2 Critical Path Method (CPM)</p> <p>4.2.1 CPM-Strukturanalyse</p> <p>4.2.2 CPM-Zeitanalyse</p> <p>4.2.3 Beschäftigungsplanung</p> <p>4.3 Metra Potential Method (MPM)</p> <p>4.3.1 MPM-Strukturanalyse</p> <p>4.3.2 MPM-Zeitanalyse</p> <p>5 Transportplanung</p> <p>5.1 Problembeschreibung des Klassischen Transportproblems</p> <p>5.2 Eröffnungsverfahren</p> <p>5.3 Verbesserungsverfahren</p> <p>5.4 Erweiterungen</p> <p>6 Standortplanung</p> <p>6.1 Überblick</p> <p>6.2 Standortplanung bei kollinearen Orten</p> <p>6.3 Standort im Netzwerk</p> <p>6.4 Standort in der Ebene</p> <p>6.5 Standortstrukturplanung</p>
Literatur	<p>Bloech, J.: Industrieller Standort, in: Schweitzer, M. (Hrsg.): Industriebetriebslehre. Das Wirtschaften in Industrieunternehmen, 2. Aufl., München 1994, S. 63 -147</p> <p>Buscher, U.; Daub, A.; Götze, U.; Mikus, B.; Roland, F.: Produktion und Logistik – Einführung mit Fallbeispielen, Chemnitz 2008</p> <p>Domschke, W.: Logistik, Bd. 1: Transport, 5. Auflage 2007</p> <p>Domschke, W.: Logistik, Bd. 2: Rundreisen und Touren, 4. Auflage 1997</p> <p>Domschke, W.; Drexl, A.: Einführung in Operations Research, 7. Auflage, Berlin 2007</p> <p>Günther, H.-O.; Tempelmeier, H.: Produktion und Logistik, 6. Aufl., Berlin 2005</p> <p>Müller-Merbach, H.: Operations Research, 3. Aufl., München 1992</p> <p>Runzheimer, B.; Cleff, T.; Schäfer, W.: Lineare Planungsrechnung und Netzplantechnik, 8. Aufl., Wiesbaden 2005</p> <p>Stepan, A.; Fischer E.O.: Betriebswirtschaftliche Optimierung, 7. Aufl., München, Wien 2001</p> <p>Thome, R.: Wirtschaftliche Informationsverarbeitung, München 1990</p> <p>Werners, B.: Grundlagen des Operations Research, Heidelberg 2006</p> <p>Zimmermann, W.: Operations Research, 2. Aufl., München, Wien 2008</p>

**Übung: Logistische Methoden und Anwendungen** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1056544 Do 08:00 - 10:00 wöchentl. 25.04.2013 - HS 126 / Neue Uni Markus

12-LM

## Prozess- und Systemmodellierung (Einführung in das Geschäftsprozessmanagement) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056620	Fr	10:00 - 11:00	Einzel	27.09.2013 - 27.09.2013	410 / Alte IHK	Habersetzer
12-PSM	-	08:00 - 20:00	Block	16.09.2013 - 20.09.2013	410 / Alte IHK	

Inhalt

### Aufbau

Der Blockkurs zum Modul Prozess- und Systemmodellierung besteht aus zwei Teilen:

- 1) Einführung in das Geschäftsprozessmanagement
- 2) Simulation dynamischer Systeme

### Inhalte

In Einführung in das Geschäftsprozessmanagement werden die Grundlagen und Konsequenzen der Prozessorientierung in Unternehmen erörtert. Schwerpunkt des Kurses ist die Prozessmodellierung mit der ereignisorientierte EPK und dem Business Process Model and Notation (BPMN). Mithilfe der eines web-basierten Modellierungstools wenden die Teilnehmer ihr erlangtes Wissen in Form von Übungen an.

In Simulation dynamischer Systeme werden zahlreiche Modellierungsmöglichkeiten aufgezeigt sowie die Petri-Netz-Theorie im Detail erörtert. Der Schwerpunkt des Kurses liegt auf der Tool-gestützten Modellierung von Petri-Netzen. Es folgt die Modellierung unterschiedliche Sachverhalte aus der Realität (wie bspw. eine Fertigung an mehreren Arbeitsplätzen), die anschließende Simulation sowie die Diskussion über Herausforderung bei der Modellierung.

### Kompetenzen

Nach Abschluss des Moduls können Studierende

- in der EPK oder der BPMN modellierte Prozesse nachvollziehen und verstehen,
- mithilfe der Modellierungsnotationen EPK und BPMN Geschäftsprozesse in Unternehmen modellieren,
- Organisationsstrukturen in Unternehmen erfassen und bewerten,
- Simulationsmodelle auf Basis von Petri-Netzen verstehen und nachvollziehen,
- betriebswirtschaftliche Szenarien mit Petri-Netzen simulieren sowie
- eigenständig die genannten Methoden anwenden.

### Formales

Die Anmeldung zum Modul erfolgt ausschließlich über den Kurs „Einführung in das Geschäftsprozessmanagement“ in sb@home. Die Vergabe der Plätze erfolgt entsprechend der Prüfungsordnung. Über die Inhalte des Moduls wird eine 60-minütige Klausur geschrieben, die zu 50 Prozent aus Fragen zu Einführung in das Geschäftsprozessmanagement und zu 50 Prozent aus Fragen zu Simulation dynamischer Systeme besteht. Die Klausur findet i. d. R. eine Woche nach dem Ende des Kurses statt. Termin und Raum werden noch bekannt gegeben.

## Übung: Prozess- und Systemmodellierung (Einführung in das Geschäftsprozessmanagement) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1056624		wird noch bekannt gegeben		Fehrmann
---------	--	---------------------------	--	----------

12-PSM

Inhalt

### Aufbau

Der Blockkurs zum Modul Prozess- und Systemmodellierung besteht aus zwei Teilen:

- 1) Einführung in das Geschäftsprozessmanagement
- 2) Simulation dynamischer Systeme

### Inhalte

In Einführung in das Geschäftsprozessmanagement werden die Grundlagen und Konsequenzen der Prozessorientierung in Unternehmen erörtert. Schwerpunkt des Kurses ist die Prozessmodellierung mit der ereignisorientierte EPK und dem Business Process Model and Notation (BPMN). Mithilfe der eines web-basierten Modellierungstools wenden die Teilnehmer ihr erlangtes Wissen in Form von Übungen an.

In Simulation dynamischer Systeme werden zahlreiche Modellierungsmöglichkeiten aufgezeigt sowie die Petri-Netz-Theorie im Detail erörtert. Der Schwerpunkt des Kurses liegt auf der Tool-gestützten Modellierung von Petri-Netzen. Es folgt die Modellierung unterschiedliche Sachverhalte aus der Realität (wie bspw. eine Fertigung an mehreren Arbeitsplätzen), die anschließende Simulation sowie die Diskussion über Herausforderung bei der Modellierung.

### Kompetenzen

Nach Abschluss des Moduls können Studierende

- in der EPK oder der BPMN modellierte Prozesse nachvollziehen und verstehen,
- mithilfe der Modellierungsnotationen EPK und BPMN Geschäftsprozesse in Unternehmen modellieren,
- Organisationsstrukturen in Unternehmen erfassen und bewerten,
- Simulationsmodelle auf Basis von Petri-Netzen verstehen und nachvollziehen,
- betriebswirtschaftliche Szenarien mit Petri-Netzen simulieren sowie
- eigenständig die genannten Methoden anwenden.

### Formales

Die Anmeldung zum Modul erfolgt ausschließlich über den Kurs „Einführung in das Geschäftsprozessmanagement“ in sb@home. Die Vergabe der Plätze erfolgt entsprechend der Prüfungsordnung. Über die Inhalte des Moduls wird eine 60-minütige Klausur geschrieben, die zu 50 Prozent aus Fragen zu Einführung in das Geschäftsprozessmanagement und zu 50 Prozent aus Fragen zu Simulation dynamischer Systeme besteht. Die Klausur findet i. d. R. eine Woche nach dem Ende des Kurses statt. Termin und Raum werden noch bekannt gegeben.

## Vorlesung: Gestaltung logistischer Prozesse (Logistikprozesse mit ERP-Systemen) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056630	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	410 / Alte IHK	Knirsch
---------	----	---------------	-----------	----------------	---------

13-GLP

Hinweise Zugelassene Studierende, die in der ersten Veranstaltung nicht anwesend sind, verlieren ihren Anspruch auf den Platz in der Veranstaltung.

**Übung: Gestaltung logistischer Prozesse (Logistikprozesse mit ERP-Systemen) (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Übung

1056634 Fr 16:00 - 18:00 wöchentl. 410 / Alte IHK Knirsch  
12-GLP

**Konzepte des Risikomanagements (2 SWS, Credits: 3)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056660 - 08:00 - 20:00 Block 09.09.2013 - 13.09.2013 410 / Alte IHK N.N.

12-RM-KS-1

Inhalt

Risikomanagement:

- Grundlagen des Risikomanagements
- Gesetzliche und regulatorische Rahmenbedingungen
- Normen und Standards
- Risikomanagement-Policy
- Risikoidentifikation, Risikobewertung, Risikosteuerung, Risikoüberwachung und -reporting
- Risikomanagementorganisation und -kultur
- Risikokommunikation
- Wirtschaftskriminalität

Hinweise Teilmodul des Moduls "Risikomanagement - Konzepte und Systeme"

**IT und Arbeitsmarkt (Arbeit und Information) (2 SWS, Credits: 5)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056710 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. gr. HS IHK / Alte IHK Kraft/Thome

12-M-ITA

**Human Resource Management und Industrielle Beziehungen (2 SWS, Credits: 5)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

1057930 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. HS 414 / Neue Uni Zwick

12-M-HRM

**Übung: Human Resource Management und Industrielle Beziehungen (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Übung

1057934 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. 22.04.2013 - Spk-HS 162 / Neue Uni Dietz

12-M-HRM Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. 22.04.2013 - Brose-HS / Neue Uni

**Empirische Gründungs- und Managementforschung (2 SWS, Credits: 5)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

1058610 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. 22.04.2013 - HS 414 / Neue Uni Wagner

12-M-EGF2 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. 17.04.2013 - HS 124 / Neue Uni

**Übung: Empirische Gründungs- und Managementforschung (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Übung

1058614 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. 409 / Neue Uni Doluca

12-M-EGF2 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. 409 / Neue Uni

**Strategic Management of Innovation and Growth (Strategisches Management von Innovation und Wachstum) (2 SWS,**

Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1058630 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. Brose-HS / Neue Uni Wagner

12-M-MWT

### Übung: Strategic Management of Innovation and Growth (Strategisches Management von Innovation und Wachstum)

(2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1058634	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 413 / Neue Uni	Anzenbacher/
12-M-MWT	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 413 / Neue Uni	Doluca

### Übung: Rechnungswesen und Kapitalmarkt (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1059204	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	Brose-HS / Neue Uni	01-Gruppe	Schindele
12-M-REKA	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	Brose-HS / Neue Uni	02-Gruppe	

### Übung: Instrumente des strategischen Controllings (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1059614	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 318 / Neue Uni	01-Gruppe	Müller
12-M-INST	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 318 / Neue Uni	02-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 318 / Neue Uni	03-Gruppe	

Hinweise Die genauen Termine und Gruppeneinteilungen entnehmen Sie bitte der Lehrstuhl-Homepage.  
[www.bwl.uni-wuerzburg.de/lehrstuehle/bwl9/](http://www.bwl.uni-wuerzburg.de/lehrstuehle/bwl9/)

### Analytical Information Systems (Business Intelligence) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1060640	Mo	09:00 - 10:00	Einzel	30.09.2013 - 30.09.2013	HS 414 / Neue Uni	N.N.
12-BI	-	09:00 - 17:00	Block	18.09.2013 - 20.09.2013	HS 414 / Neue Uni	
	-	09:00 - 17:00	Block	23.09.2013 - 24.09.2013	410 / Alte IHK	

Hinweise Die Zulassung zur Vorlesung berechtigt zur Teilnahme an der Übung.

### Advanced Operations & Logistics Management (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1061510	Mi	16:00 - 20:00	wöchentl.	HS 413 / Neue Uni	Pibernik/Rothkopf
---------	----	---------------	-----------	-------------------	-------------------

Hinweise Anrechnung  
Master Business Management und Master Economics  
 „Logistische Aufgaben und Prozesse“ (=Logistik 1)  
 (5 ECTS, Prof. Thome)  
 oder  
 „Losgrößen- und Ablaufplanung“ (5 ECTS, Prof. Bogaschewsky)  
 oder  
 als Dummy „Ausgewählte Probleme der Wirtschaftswissenschaft“ (5 ECTS) im Interdisziplinären Bereich  
Master Wirtschaftsinformatik  
 „Logistische Aufgaben und Prozesse“ (=Logistik 1)  
 (5 ECTS, Prof. Thome)  
 oder  
 Dummy „Aspekte der Logistik“ (5 ECTS)  
 (Rückfragen zum Master Wirtschaftsinformatik bitte direkt an Frau Scheid)  
 Eindeutige Erklärung der Studierenden bei der Prüfungsanmeldung am Lehrstuhl erforderlich, wofür die Veranstaltung angerechnet werden soll.

## Promotionsstudium

### Ökonomischer Workshop (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

1012922	Di	18:00 - 20:00	wöchentl.	SR 418 / Neue Uni	N.N.
---------	----	---------------	-----------	-------------------	------

### Fakultätsinternes Forschungsseminar (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

1012923	Di	18:00 - 20:00	wöchentl.	SR 418 / Neue Uni	N.N.
---------	----	---------------	-----------	-------------------	------

**Doktorandenseminar Industrieökonomik (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

1013103

wird noch bekannt gegeben

Schulz

**Doktorandenseminar Wirtschaftsordnung und Sozialpolitik (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

1014902

- - -

Berthold

Hinweise Termine nach Ankündigung durch den Lehrstuhl.

**Doktoranden- und Habilitandenseminar Vertrags- und Informationsökonomik (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

1017902

- - -

Englmaier/Fahn

**Literaturseminar für Doktoranden Vertrags- und Informationsökonomik (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

1017912

- - -

Englmaier

**Doktorandenseminar Marketing (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

1051912

Mo 14:00 - 16:00

wöchentl.

22.04.2013 -

gr. HS IHK / Alte IHK

Meyer

**Doktoranden- und Habilitandenseminar IBL (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

1052942

- -

Block

Bogaschewsky

**Quantitatives Logistikmanagement (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

1052990

- -

Block

Bogaschewsky/  
Feser

**Doktorandenseminar Bank (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

1054902

Mi 16:00 - 18:00

wöchentl.

SR 410 / Neue Uni

Wenger

**Interdisziplinäres Kolloquium der Graduiertenschule Law Economics and Society (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

1055802

Di 18:00 - 20:00

wöchentl.

Kiesewetter

**Doktorandenseminar Steuerlehre (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

1055904

- -

Block

Kiesewetter

**Doktorandenseminar Wirtschaftsinformatik (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

1056902

Mi 18:00 - 20:00

wöchentl.

gr. HS IHK / Alte IHK

Thome

**Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

1057912

wird noch bekannt gegeben

Zwick

**Doktorandenseminar Unternehmensgründung und -führung (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

1058903 - - -

Wagner