

Einführungsveranstaltungen zum Studienbeginn

*Falls zu Ihrem Studiengang noch keine Einführungsveranstaltung gelistet ist, wird diese sicherlich noch in Kürze eingetragen werden. Wenn Sie nicht so lange warten möchten, können Sie auch direkt die Internetseiten der Fachbereiche (Lehrstühle/Institute), Fachstudienberater und Fachschaften/Fachschaftsinitiativen besuchen, denn manchmal sind die Infos zu den Einführungsveranstaltungen dort schon vorab veröffentlicht. Falls Sie auch dort keine Hinweise finden, sollten sie Ihre Fachstudienberatung und/oder Fachschaft/Fachschaftsinitiative direkt kontaktieren und nachfragen. **Stundenplan-Hilfe** (generelle Tipps, Studienverlaufpläne etc.):*

<http://www.uni-wuerzburg.de/fuer/studierende/zsb/anfaenger/stundenplan/>

Institute/Lehrstühle:

<http://www.uni-wuerzburg.de/ueber/fakultaeten/>

Fachstudienberater:

<http://www.uni-wuerzburg.de/fuer/studierende/zsb/anfaenger/fsb/>

Studierendenvertretung, Fachschaften und Fachschaftsinitiativen:

<http://www.uni-wuerzburg.de/fuer/studierende/zsb/anfaenger/fachschaften/>

Zentrale Studienberatung:

Zu Beginn und während des Studiums ist die Zentrale Studienberatung die kompetente Anlaufstelle, wenn es z.B. darum geht, Beginn eines Studiums, Fächerkombinationen, Fachwechsel, Doppel-, Promotions- oder Zweitstudium zu planen und zu organisieren.

<http://www.uni-wuerzburg.de/fuer/studierende/zsb/>

Ägyptologie

Semester-Vorbesprechung (1 SWS)

0405500 Mi 10:00 - 11:00 Einzel 21.10.2009 - 21.10.2009 Beinlich/Koch

Anglistik und Amerikanistik / Englisch

Einführungsveranstaltung für Erstsemester

Mo 12:30 - 14:00 Einzel 19.10.2009 - 19.10.2009
Inhalt Raum: Philosophiegebäude, Am Hubland, Hörsaal 01

Aufbaustudiengang EDV-Philologie

Einführungsveranstaltung Aufbaustudiengänge LIT und EDV-Philologie (0.1 SWS)

0406474 Mo 15:00 - 16:00 Einzel 19.10.2009 - 19.10.2009 HS 03 / Phil.-Geb. Moser/Stahl

Aufbaustudiengang Germanistik als Fremdsprachenphilologie

Aufbaustudiengang Linguistische Informations- und Textverarbeitung

Einführungsveranstaltung Aufbaustudiengänge LIT und EDV-Philologie (0.1 SWS)

0406474 Mo 15:00 - 16:00 Einzel 19.10.2009 - 19.10.2009 HS 03 / Phil.-Geb. Moser/Stahl

Biochemie

Erstsemestertag Chemie/Biochemie

Do 10:00 - 12:00 Einzel 15.10.2009 - 15.10.2009 HS A / ChemZB Fachschaft
Chemie

Kurzkomentar Einführungsveranstaltung für die Erstsemester der Studiengänge Chemie und Biochemie mit Begrüßung durch die Fakultätsleitung, Führung über den Campus (Fakultät, Bibliotheken, Mensa, etc.) und den wichtigsten Informationen zum erfolgreichen Studienstart. Abends findet eine Party im Chemie-Zentralbau statt. Alle Erstsemester sind herzlich willkommen! Eine Anmeldung wird erbeten (kurze Nachricht an mail@fs-chemie.de).

Biologie

Tutorium Biologie

0607599 - 08:00 - 18:00 Block 30.09.2009 - 02.10.2009 HS A101 / Biozentrum Müller/Krohne/
- 08:00 - 18:00 Block 30.09.2009 - 02.10.2009 HS A102 / Biozentrum Hock/Mahsberg/
- 08:00 - 18:00 Block 30.09.2009 - 02.10.2009 HS A103 / Biozentrum Rümer

Inhalt Einführungsveranstaltung für alle Biologie-Studienanfänger im Wintersemester 2008/2009 Hier erfahren Sie alles, was Sie zu einem gelungenen Start in das Biologiestudium brauchen. Wie ist das Biologiestudium in Würzburg strukturiert? Wie melde ich mich für Prüfungen an? Wie und wo erfolgt die Anmeldung für Übungen und Praktika? Wo erhalte ich Hilfe und Beratung für mein Studium? Oder einfach: Wo finde ich eine Wohnung? Die Stadt lernen Sie bei einer Stadtrallye kennen; mit den Dozenten können Sie bei einem kleinen Fest sprechen und kennenlernen.

Chemie

Erstsemestertag Chemie/Biochemie

Do 10:00 - 12:00 Einzel 15.10.2009 - 15.10.2009 HS A / ChemZB Fachschaft
Chemie

Kurzkomentar Einführungsveranstaltung für die Erstsemester der Studiengänge Chemie und Biochemie mit Begrüßung durch die Fakultätsleitung, Führung über den Campus (Fakultät, Bibliotheken, Mensa, etc.) und den wichtigsten Informationen zum erfolgreichen Studienstart. Abends findet eine Party im Chemie-Zentralbau statt. Alle Erstsemester sind herzlich willkommen! Eine Anmeldung wird erbeten (kurze Nachricht an mail@fs-chemie.de).

Computational Mathematics

Ihr Studium in den Studiengängen - Bachelor **Mathematik** - Bachelor **Wirtschaftsmathematik** - Bachelor **Computational Mathematics** - Bachelor **Mathematische Physik** - Lehramt **Mathematik an Gymnasien** beginnt mit einem für alle Studieneinsteiger verpflichtenden **Vorkurs** "Einführung in die Mathematik" am Montag, den 12.10.2009 um 9:00 Uhr im Turing-Hörsaal des Informatikgebäudes. Er dauert zwei Wochen und wird vom 14. bis 16.10. durch die **Schnupperwoche** der Fachschaftsvertretung Mathematik & Informatik ergänzt. (Beginn ist Mittwoch, 14.10.2009, 8:00 Uhr, in der Hubland-Mensa.) Die Schnupperwoche wird auch allen Studieneinsteigern in den Studiengängen - Lehramt **Mathematik an Grund-, Haupt- und Realschulen** empfohlen. Einsteiger in den Studiengang - Bachelor **Mathematische Physik** nehmen schon ab Montag, 5.10.2009, an einem **Vorkurs der Physik** teil (Beginn am 5.10., 9:15 Uhr, im Max-Scheer-Hörsaal des Naturwissenschaftlichen Hörsaalbaus) und wechseln am 12.10. in den

Mathematik-Vorkurs. Weitere Informationen im Web unter
<http://www.studienberatung.mathematik.uni-wuerzburg.de/aktuelles/meldungen/single/artikel/wichtiges/>

Einführung in die Mathematik (Vorkurs) (2 SWS)

0800610 Mo 09:00 - 17:00 wöchentl. 12.10.2009 - 13.10.2009 Turing-HS / Informatik Jordan
M-VKM

Digital Humanities

Einführungsveranstaltung Digital Humanities (0.1 SWS)

0406389 Di 16:00 - 17:00 Einzel 20.10.2009 - 20.10.2009 ÜR 11 / Phil.-Geb.

Evangelische Theologie

Die Einführung findet am Di, 20.10.2009, um 10.15 Uhr, im R 152 statt: Vorstellung des Institutes/FSI Informationen zum Studienverlauf (Praktikumsinfo), Info-Material, "Wittl-Führung", individuelle Stundenplanberatung für LGr, LH, LS, LR, M.A., HaF

Geographie

Einführungsveranstaltung für Erstsemester - Geographie (0 SWS)

0410100 Mo 08:00 - 10:00 Einzel 19.10.2009 - 19.10.2009

Germanistik

Einführungsveranstaltung der Germanistik

0406000 Mo 10:00 - 12:00 Einzel 19.10.2009 - 19.10.2009 HS 01 / Phil.-Geb.
Hinweise Der Besuch der Veranstaltung ist für Erstsemester in allen Studiengängen der Germanistik verbindlich.

Einführungsveranstaltung für Erstsemester der deutschen Sprachwissenschaft (0.1 SWS)

0406468 Di 13:00 - 14:00 Einzel 20.10.2009 - 20.10.2009
Hinweise Die Veranstaltung ist für Erstsemester der deutschen Sprachwissenschaft verpflichtend!

Gaststudentenbegrüßung (0.1 SWS)

0406469 Mo 13:00 - 14:00 Einzel 19.10.2009 - 19.10.2009

Geschichte

Gesamtveranstaltung zur Einführung in das Studium und zur Vorstellung des Instituts für Geschichte (2 SWS)

0407000 Di 09:00 (c.t.) - 11:00 Einzel 20.10.2009 - 20.10.2009 Altgeld

Humanmedizin

Erstsemester-Tage der Fachschaft Medizin

Hinweise Do - 15.10.2009 - 17.10.2009
Info und Anmeldung:
http://www.uni-wuerzburg.de/fileadmin/medizin/user_upload/dateien_studiendekanat/News_Dateien/Weidt/Erstsemester_Info/Neu-Infoblatt_Erstsemester.pdf

Allgemeine Vorbesprechung + Info

Hinweise Mo 09:15 - 10:00 Einzel 19.10.2009 - 19.10.2009
Veranstaltungsort: Institut für Anatomie und Zellbiologie, Koelikerstr. 6, großer Hörsaal
drucken Sie sich unbedingt unsere Erstsemesterinformation aus:
http://www.uni-wuerzburg.de/fileadmin/medizin/user_upload/dateien_studiendekanat/News_Dateien/Weidt/Erstsemester_Info/Erstsemester_Info_WS_2009-2010_10

Praktikum der Berufsfelderkundung und der Medizinischen Terminologie

Hinweise Mo 10:15 - 11:00 Einzel 19.10.2009 - 19.10.2009
Veranstaltungsort: Institut für Anatomie und Zellbiologie, Koelikerstr. 6, großer Hörsaal
drucken Sie sich unbedingt unsere Erstsemesterinformation aus:
http://www.uni-wuerzburg.de/fileadmin/medizin/user_upload/dateien_studiendekanat/News_Dateien/Weidt/Erstsemester_Info/Erstsemester_Info_WS_2009-2010_10

Praktikum der Chemie für Mediziner

Hinweise Mo 14:15 - 15:00 Einzel 19.10.2009 - 19.10.2009
Veranstaltungsort: Hörsaalbau der Naturwissenschaften, Am Hubland, Hörsaal 1
drucken Sie sich unbedingt unsere Erstsemesterinformation aus:
http://www.uni-wuerzburg.de/fileadmin/medizin/user_upload/dateien_studiendekanat/News_Dateien/Weidt/Erstsemester_Info/Erstsemester_Info_WS_2009-2010_10

Praktikum der Physik für Mediziner

Hinweise Mo 15:30 - 16:15 Einzel 19.10.2009 - 19.10.2009
Veranstaltungsort: Hörsaalbau der Naturwissenschaften, Am Hubland, Hörsaal 1
drucken Sie sich unbedingt unsere Erstsemesterinformation aus:
http://www.uni-wuerzburg.de/fileadmin/medizin/user_upload/dateien_studiendekanat/News_Dateien/Weidt/Erstsemester_Info/Erstsemester_Info_WS_2009-2010_10

Biologische Übungen für Mediziner

Hinweise Mo 16:30 - 17:15 Einzel 19.10.2009 - 19.10.2009
Veranstaltungsort: Hörsaalbau der Naturwissenschaften, Am Hubland, Hörsaal 1
drucken Sie sich unbedingt unsere Erstsemesterinformation aus:
http://www.uni-wuerzburg.de/fileadmin/medizin/user_upload/dateien_studiendekanat/News_Dateien/Weidt/Erstsemester_Info/Erstsemester_Info_WS_2009-2010_10

Erstsemestertage der Fachschaft

Hinweise - - BlockSa 15.10.2009 - 17.10.2009
Info und Anmeldung:
http://www.uni-wuerzburg.de/fileadmin/medizin/user_upload/dateien_studiendekanat/News_Dateien/Weidt/Erstsemester_Info/Neu-Infoblatt_Erstsemester.pdf

Indologie

Indologie-Vorbesprechung (0 SWS)

0402299 Di 10:30 - 12:00 Einzel 20.10.2009 - 20.10.2009

Informatik

Schnubberwoche der Fachschaft Mathematik & Informatik

Kurzkommentar Mi 08:00 - 14.10.2009 - 16.10.2009
Wie jedes Jahr bekommen wir im Wintersemester neue Erstis. Diese kennen sich naturgemäß noch nicht so wirklich an der Universität aus. Deswegen veranstaltet die Fachschaft wie jedes Jahr die Schnubberwoche, was unsere Art ist, die Erstis in ihre Uniangelegenheiten einzuführen. Die Schnubberwoche findet vom 14.10. bis 16.10. statt. Treffpunkt ist am 14.10. um 08:00 Uhr die Mensa am Hubland, wo wir alle zusammen frühstücken werden. Das weitere Programm erfahrt Ihr dann genau dort. Warum sollte man dort hingehen? Ihr bekommt Infos über Euer Studium, die Stadt und lernt Eure Kommilitonen schon ein bisschen kennen. Außerdem wisst Ihr dann auch, wer, was und wo die Fachschaft ist, die Euch im Laufe Eures Studiums immer zur Seite stehen wird, falls Ihr Probleme haben solltet. Wir freuen uns auf Euch :-)

Jura

Einführungswoche (1 SWS)

0200002	Mo 10:00 - 12:00	Einzel	19.10.2009 - 19.10.2009
	Mo 14:15 - 15:00	Einzel	19.10.2009 - 19.10.2009
	Mo 15:15 - 16:00	Einzel	19.10.2009 - 19.10.2009
	Mo 19:00 -	Einzel	19.10.2009 - 19.10.2009
	Di 14:15 - 15:00	Einzel	20.10.2009 - 20.10.2009
	Di 15:15 - 16:00	Einzel	20.10.2009 - 20.10.2009
	Di 16:15 - 19:00	Einzel	20.10.2009 - 20.10.2009
	Di 20:00 -	Einzel	20.10.2009 - 20.10.2009
	Mi 13:15 - 14:00	Einzel	21.10.2009 - 21.10.2009
	Mi 14:15 - 15:00	Einzel	21.10.2009 - 21.10.2009
	Mi 15:15 - 16:00	Einzel	21.10.2009 - 21.10.2009
	Mi 16:15 - 17:00	Einzel	21.10.2009 - 21.10.2009
	Mi 17:15 - 18:45	Einzel	21.10.2009 - 21.10.2009
	Mi 21:00 -	Einzel	21.10.2009 - 21.10.2009
	Do 09:00 - 12:00	Einzel	22.10.2009 - 22.10.2009
	Fr 11:15 - 12:00	Einzel	23.10.2009 - 23.10.2009
	Fr 12:15 - 13:00	Einzel	23.10.2009 - 23.10.2009
	Fr 16:15 -	Einzel	23.10.2009 - 23.10.2009
	So 16:00 -	Einzel	18.10.2009 - 18.10.2009

Einführungsveranstaltung "Aufbaustudiengang Europäisches Recht"

Di 18:00 - 20:00	Einzel	20.10.2009 - 20.10.2009	HS I / Alte Uni	Brade/Krause/ Pache
------------------	--------	-------------------------	-----------------	------------------------

Katholische Theologie

Ersti-Tag der Fachschaft Theologie

Fr 09:30 - Einzel 16.10.2009 - 16.10.2009

Kurzkommentar Treffpunkt: Foyer der Neuen Uni, Sanderring 2 Ihr bekommt Infos über den modularisierten Studiengang (Lehramt) und auch für sonstige Fragen stehen wir euch gerne zur Verfügung. Bitte meldet euch bis spätestens 15.10.2009 unter erstitag.theologie@gmx.de an! Weitere Infos: www.fachschaft-theologie.net

Informationsveranstaltung Lehramt Grund- Hauptschule Katholische Religionslehre

Mo 13:30 - 14:00 Einzel 19.10.2009 - 19.10.2009 HS 127 / Neue Uni

Informationsveranstaltung Lehramt Gymnasium Katholische Religionslehre

Mo 14:30 - 15:00 Einzel 19.10.2009 - 19.10.2009 HS 127 / Neue Uni

Informationsveranstaltung Lehramt Realschule Katholische Religionslehre

Mo 14:00 - 14:30 Einzel 19.10.2009 - 19.10.2009 HS 127 / Neue Uni

Klassische Philologie (Latein / Griechisch)

Erstsemesterberatung der Fachschaftsinitiative Klassische Philologie

Do 11:00 - 12:00 Einzel 15.10.2009 - 15.10.2009

Inhalt Ort: Toscanasaal (2. Stock der Residenz - Südflügel)

Kunstpädagogik

Zentrale Einführungsveranstaltung für alle Magisterhaupt- und -nebenfachstudentInnen

Di 10:00 - 12:00 Einzel 20.10.2009 - 20.10.2009 R 150 / Witt.Platz Goetz

Einführungsveranstaltung für Erstsemester für Lehramtsstudium

Di 12:00 - 13:00 Einzel 20.10.2009 - 20.10.2009 R 057 / Witt.Platz Bautz/Goetz

Einführungsveranstaltung Bachelor Nebenfach

Di 13:00 - 14:00 Einzel 20.10.2009 - 20.10.2009 R 150 / Witt.Platz Dietrich-Stainov/
Goetz/Jaensch

Einführungsveranstaltung zum Forschungskolloquium

Do 14:15 - 15:45 Einzel 22.10.2009 - 22.10.2009 R 150 / Witt.Platz Goetz/Graupner

Lebensmittelchemie

Einführungsveranstaltung der Fachschaft

wird noch bekannt gegeben

Kurzkomentar Termin steht noch nicht fest. Sobald das der Fall ist, findet Ihr alle Infos zur Erst Einführung hier:
<http://www.fachschaft.chemie.uni-wuerzburg.de/erstsemester-einfuehrungsveranstaltungen/lebensmittelchemie/>

Lehramt allgemein

Einführung in das Lehramtsstudium und EWS für Grund-, Hauptschulen und Sonderpädagogik

Mo 08:00 - 09:15 Einzel 19.10.2009 - 19.10.2009 HS II / Witt.Platz 01-Gruppe Mattstedt

Mo 18:00 - 19:00 Einzel 19.10.2009 - 19.10.2009 HS II / Witt.Platz 02-Gruppe

Inhalt Einführung in das Lehramtsstudium für Grund- und Hauptschule und für Sonderpädagogik sowie in das Erziehungswissenschaftliche Studium (EWS: Allgemeine Pädagogik - Schulpädagogik - Psychologie; Politische Wissenschaft - Soziologie - Volkskunde; Theologie - Philosophie)

Hinweise Falls es Überschneidungen zu Pflichteinführungen in den Unterrichtsfächern gibt, können Sie auch die zusätzliche Veranstaltung am Abend um 18.00 im gleichen Hörsaal wahrnehmen. Diese vermittelt die gleichen Inhalte in etwas gekürzter Form und richtet sich an alle Lehramtsstudierende unabhängig von der gewählten Schulart. Es ist ausreichend, eine der beiden Veranstaltungen zu besuchen. Weitere Beratungsangebote für Lehramtsstudierende werden vom Zentrum für Lehrerbildung und Bildungsforschung angeboten: www.zfl.uni-wuerzburg.de

Einführung in das Lehramtsstudium und EWS für Realschule und Gymnasium

Mo 09:30 - 11:00 Einzel 19.10.2009 - 19.10.2009 HS II / Witt.Platz 01-Gruppe Mattstedt

Mo 18:00 - 19:00 Einzel 19.10.2009 - 19.10.2009 HS II / Witt.Platz 02-Gruppe

Inhalt Einführung in das Lehramtsstudium für Realschule und Gymnasium sowie in das Erziehungswissenschaftliche Studium (EWS: Allgemeine Pädagogik - Schulpädagogik - Psychologie)

Hinweise Falls es Überschneidungen zu Pflichteinführungen in den Unterrichtsfächern gibt, können Sie auch die zusätzliche Veranstaltung am Abend um 18.00 im gleichen Hörsaal wahrnehmen. Diese vermittelt die gleichen Inhalte in etwas gekürzter Form und richtet sich an alle Lehramtsstudierende unabhängig von der gewählten Schulart. Es ist ausreichend, eine der beiden Veranstaltungen zu besuchen. Weitere Beratungsangebote für Lehramtsstudierende werden vom Zentrum für Lehrerbildung und Bildungsforschung angeboten: www.zfl.uni-wuerzburg.de

Einführung in das Studium der Grundschulpädagogik und -didaktik

Mo 11:30 - 12:30 Einzel 19.10.2009 - 19.10.2009 HS II / Witt.Platz Stürmer

Inhalt Einführung in das Studium der Grundschulpädagogik und -didaktik (für Studierende des Lehramtes an Grundschulen sowie Lehramt Sonderpädagogik mit Schwerpunkt Grundschule)

Hinweise Bitte beachten Sie, dass für die Erstsemester die Belegungsfrist für die obligatorischen Lehrveranstaltungen in der Einführungsveranstaltung von Frau Stürmer bekanntgegeben wird. Weitere Beratungsangebote für Lehramtsstudierende werden vom Zentrum für Lehrerbildung und Bildungsforschung angeboten: www.zfl.uni-wuerzburg.de.

Erstsemestertage für das Lehramt Grundschule durch die Fachschaftsinitiative Grund- und Hauptschule

wird noch bekannt gegeben

Hinweise Der Erstsemestertag für das Lehramt Grundschule ist am Donnerstag, den 15. Oktober 2009 - Beginn um 9.00Uhr. Weitere Infos unter <http://www.fsi-guh.uni-wuerzburg.de> - dort kann man sich auch direkt anmelden. Kontakt per Mail: fsi-gshs@gmx.de

Erstsemestertage für das Lehramt Hauptschule durch die Fachschaftsinitiative Grund- und Hauptschule

wird noch bekannt gegeben

Hinweise Der Erstsemestertag für das Lehramt Hauptschule ist am Mittwoch, den 14. Oktober 2009 - Beginn um 9.00Uhr. Weitere Infos unter <http://www.fsi-guh.uni-wuerzburg.de> - dort kann man sich auch direkt anmelden. Kontakt per Mail: fsi-gshs@gmx.de

Erstsemesterveranstaltung Gymnasium des Bayerischen Philologenverbandes

Do 14:00 - 16:00 Einzel 15.10.2009 - 15.10.2009 HS 04 / Phil.-Geb.

Inhalt Alle Infos rund um das Studium Lehramt Gymnasium, Durchführung der Praktika, EWS-Informationen, berufliche Chancen usw. Veranstaltungsort: Phil.-Geb., HS 04

Erstsemesterveranstaltung Realschule des Bayerischen Realschullehrerverbandes

Do 14:00 - 16:00 Einzel 15.10.2009 - 15.10.2009 HS 03 / Phil.-Geb.

Inhalt Alles Infos rund um das Studium Lehramt Realschule, Durchführung der Praktika, EWS-Informationen, berufliche Chancen usw. Veranstaltungsort: Phil 1-Gebäude, HS 03

Mathematik

Ihr Studium in den Studiengängen - Bachelor **Mathematik** - Bachelor

Wirtschaftsmathematik - Bachelor **Computational Mathematics**

- Bachelor **Mathematische Physik** - Lehramt **Mathematik**

an Gymnasien beginnt mit einem für alle Studieneinsteiger

verpflichtenden **Vorkurs** "Einführung in die Mathematik" am

Montag, den 12.10.2009 um 9:00 Uhr im Turing-Hörsaal des

Informatikgebäudes. Er dauert zwei Wochen und wird vom 14. bis

16.10. durch die **Schnupperwoche** der Fachschaftsvertretung

Mathematik & Informatik ergänzt. (Beginn ist Mittwoch, 14.10.2009,

8:00 Uhr, in der Hubland-Mensa.) Die Schnupperwoche wird

auch allen Studieneinsteigern in den Studiengängen - Lehramt

Mathematik an Grund-, Haupt- und Realschulen empfohlen.

Einsteiger in den Studiengang - Bachelor **Mathematische Physik**

nehmen schon ab Montag, 5.10.2009, an einem **Vorkurs der**

Physik teil (Beginn am 5.10., 9:15 Uhr, im Max-Scheer-Hörsaal des

Naturwissenschaftlichen Hörsaalbaus) und wechseln am 12.10. in den

Mathematik-Vorkurs. Weitere Informationen im Web unter

<http://www.studienberatung.mathematik.uni-wuerzburg.de/aktuelles/meldungen/single/artikel/wichtiges/>

Einführung in die Mathematik (Vorkurs) (2 SWS)

0800610 Mo 09:00 - 17:00 wöchentl. 12.10.2009 - 13.10.2009 Turing-HS / Informatik Jordan

M-VKM

Schnupperwoche der Fachschaft Mathematik & Informatik

Mi 08:00 - 14.10.2009 - 16.10.2009

Kurzkommentar Wie jedes Jahr bekommen wir im Wintersemester neue Erstis. Diese kennen sich naturgemäß noch nicht so wirklich an der Universität aus. Deswegen veranstaltet die Fachschaft wie jedes Jahr die Schnupperwoche, was unsere Art ist, die Erstis in ihre Uniangelegenheiten einzuführen. Die Schnupperwoche findet vom 14.10. bis 16.10. statt. Treffpunkt ist am 14.10. um 08:00 Uhr die Mensa am Hubland, wo wir alle zusammen frühstücken werden. Das weitere Programm erfahrt Ihr dann genau dort. Warum sollte man dort hingehen? Ihr bekommt Infos über Euer Studium, die Stadt und lernt Eure Kommilitonen schon ein bisschen kennen. Außerdem wisst Ihr dann auch, wer, was und wo die Fachschaft ist, die Euch im Laufe Eures Studiums immer zur Seite stehen wird, falls Ihr Probleme haben solltet. Wir freuen uns auf Euch :-)

Mathematische Physik

Ihr Studium in den Studiengängen - Bachelor **Mathematik** - Bachelor **Wirtschaftsmathematik** - Bachelor **Computational Mathematics** - Bachelor **Mathematische Physik** - Lehramt **Mathematik an Gymnasien** beginnt mit einem für alle Studieneinsteiger verpflichtenden **Vorkurs** "Einführung in die Mathematik" am Montag, den 12.10.2009 um 9:00 Uhr im Turing-Hörsaal des Informatikgebäudes. Er dauert zwei Wochen und wird vom 14. bis 16.10. durch die **Schnupperwoche** der Fachschaftsvertretung Mathematik & Informatik ergänzt. (Beginn ist Mittwoch, 14.10.2009, 8:00 Uhr, in der Hubland-Mensa.) Die Schnupperwoche wird auch allen Studieneinsteigern in den Studiengängen - Lehramt **Mathematik an Grund-, Haupt- und Realschulen** empfohlen. Einsteiger in den Studiengang - Bachelor **Mathematische Physik** nehmen schon ab Montag, 5.10.2009, an einem **Vorkurs der Physik** teil (Beginn am 5.10., 9:15 Uhr, im Max-Scheer-Hörsaal des Naturwissenschaftlichen Hörsaalbaus) und wechseln am 12.10. in den Mathematik-Vorkurs. Weitere Informationen im Web unter <http://www.studienberatung.mathematik.uni-wuerzburg.de/aktuelles/meldungen/single/artikel/wichtiges/>

Einführung in die Mathematik (Vorkurs) (2 SWS)

0800610 Mo 09:00 - 17:00 wöchentl. 12.10.2009 - 13.10.2009 Turing-HS / Informatik Jordan
M-VKM

Musikpädagogik

Musikpädagogik als Studienfach an der Universität Würzburg - Erstsemesterinformation

Di 14:00 - 16:00 Einzel 20.10.2009 - 20.10.2009 SR 105 / Domer 13 Brusniak/
Szczepaniak

Inhalt Das Fach Musikpädagogik wird an der Universität Würzburg künftig nicht nur für die Lehrämter an Grund- und Hauptschulen (Didaktikfach mit und ohne Kombination Sonderpädagogik) sowie für den auslaufenden Magisterstudiengang (Haupt- und Nebenfach) angeboten, sondern auch für die neuen Bachelor- und Masterstudiengänge. Dies bietet Möglichkeiten stärkerer fachlicher Profilierung. Im Rahmen der Erstsemesterinfo wird daher ein Einblick in die in den Bachelor-Studiengängen Musikpädagogik zentralen Module der Angewandten und Kulturerschließenden Musikpädagogik geboten, der zugleich als Studienorientierung dienen kann. Zudem wird das aktuelle Semesterprogramm aller Studiengänge vorgestellt. Im Anschluss besteht Gelegenheit zum Gespräch mit verschiedenen DozentInnen des Lehrstuhls und der Fachschaft Musikpädagogik sowie zur individuellen Studienberatung, zur Einsichtnahme in die verschiedenen Studienverlaufspläne oder für spezielle Fragen zur Wahl des Didaktikfachs Musik für die Lehrämter an Grund-, Haupt- und Sonderschulen.

Nanostrukturtechnik

Ihr Studium in dem Studiengang Bachelor **Nanostrukturtechnik** beginnt mit einem für alle Studienanfänger dringend empfohlenen **Vorkurs Mathematik für Studierende des ersten Fachsemesters** (VVNr. 0900000) am Montag, den 05.10.2009 um 9:15 Uhr im Max-Scheer-Hörsaal (Hörsaal 1) des Naturwissenschaftlichen Hörsaalbaus. Er dauert ca. zwei Wochen und wird vom 14. bis 16.10. durch die **Schnupperwoche** der Fachschaftsvertretung Physik & Nanostrukturtechnik ergänzt. (Beginn ist Mittwoch, 14.10.2009, 8:30 Uhr, in der Hubland-Mensa.) Weitere Informationen im Web unter <http://www.studienberatung.physik.uni-wuerzburg.de/> und <http://www.physik.uni-wuerzburg.de/studium/studienanfaenger/>

Vorkurs Mathematik für Studierende des ersten Fachsemesters mit den Fächern Physik, Nanostrukturtechnik und Technologie der Funktionswerkstoffe (2 SWS)

0900000	-	08:00 - 13:00	Block	05.10.2009 - 13.10.2009	HS 1 / NWHS	Reusch/mit
ET-T	-	11:00 - 18:00	Block	06.10.2009 - 13.10.2009	HS 3 / NWHS	Assistenten
	-	11:00 - 18:00	Block	06.10.2009 - 13.10.2009	HS 5 / NWHS	
	-	11:00 - 18:00	Block	06.10.2009 - 13.10.2009	ÜB A034 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	Block	06.10.2009 - 13.10.2009	SE 1 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	Block	06.10.2009 - 13.10.2009	SE 3 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	Block	06.10.2009 - 13.10.2009	SE 4 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	Block	06.10.2009 - 13.10.2009	SE 5 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	Block	06.10.2009 - 13.10.2009	SE 6 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	Block	06.10.2009 - 13.10.2009	SE 7 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	Block	06.10.2009 - 13.10.2009	CIP / Physik	
	-	11:00 - 18:00	Block	06.10.2009 - 13.10.2009	HS P / Physik	

Inhalt Durch Vorstellung, Wiederholung und Einübung der zu Beginn der Physik-Lehrveranstaltungen erforderlichen Mathematikkenntnisse in Gruppen wird der Einstieg in diese Lehrveranstaltungen erleichtert. Durch die Arbeit in Gruppen entstehen erste Kontakte zu Kommilitonen bzw. Kommilitoninnen und Lehrpersonen. Der Besuch dieses Vorkurses wird allen Studienanfängern bzw. Studienanfängerinnen der Fakultät dringend empfohlen.

Hinweise Die Veranstaltung wird als Kurs in Gruppen durchgeführt. Beginn: Montag, 05.10.2009, 09.15 Uhr, Max-Scheer-Hörsaal (Hörsaal 1). Eine Anmeldung ist nicht erforderlich und vorgesehen. Weitere Informationen: <http://www.physik.uni-wuerzburg.de/einfuehrung/>

Kurzkommentar 1BP, 1BN, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS, 1BTF

Zielgruppe Der Vorkurs ist für die Studienanfänger aller Studiengänge an der Fakultät - "Bachelor Physik", "Bachelor Nanostrukturtechnik" und "Physik-Lehramt" gedacht.

Pädagogik

Einführungsveranstaltung des Faches Pädagogik

Mo 11:00 - 13:00 Einzel 19.10.2009 - 19.10.2009 HS 03 / Phil.-Geb.

Inhalt Einführungsveranstaltung des Faches Pädagogik Montag, 19.10.2009, um 11 Uhr Philosophiegebäude, Am Hubland, HS 3 Einführung durch Frau Dr. Harth-Peter: Hinweise zum Lehramtsstudium Vorstellung von Dozenten und deren Veranstaltungen (Magister und Diplom) Beantwortung von Fragen hierzu Eine gesonderte Stundenplanberatung wird von der Fachschaftsinitiative Pädini angeboten. E-Mail: paedini@web.de Einführung durch Frau Böck und Frau Imhof: Einführung in die Prüfungsordnungen (Bachelor) Darstellung des Studienablaufes (Bachelor) Beantwortung von Fragen hierzu

Erstsemestertage der Pädagogik-Fachschaftsinitiative pädini

Mo 09:00 - 16:00 12.10.2009 - 13.10.2009

Kurzkommentar Herzlich Willkommen im Studium der Pädagogik an der Universität Würzburg! Die Fachschaftsinitiative Pädini bietet für alle Erstsemester des Bachelor Pädagogik eine Infoveranstaltung an - die Ersti- Tage . Was haben wir mit euch vor? Ein entspanntes Kennenlernen ermöglichen (egal ob Neben- oder Hauptfach Pädagogik), Infos zum Aufbau des Studiums geben, die Uni kennenlernen und entschlüsseln, hilfreiche Tipps von Studenten an Studenten geben, es wird eine Nebenfachberatung angeboten, natürlich die Würzburger Nacht erleben und Kekse essen ;) Wann und Wo? Montag, 12.10.09: 9 - 16Uhr im Mehrwecksaal der Mensa am Hubland Campus (siehe Wegbeschreibung unten) Dienstag, 13.10.09: 10 - 16Uhr im Mehrwecksaal der Mensa am Hubland Campus Mittwoch, Donnerstag und Freitag: 13 -16 Uhr bei Bedarf und Laune Wir bitten euch um eine unverbindliche Anmeldung über unser Kontaktformular <http://paedini.de/index.php?kontakt=1> , da uns damit die Planung erleichtert wird. Es wird an allen Tagen ein individuelles Programm angeboten. Montags und Dienstag wird noch ein Abendprogramm geboten, also haltet euch die Abende frei damit ihr mitfeiern könnt! Wir freuen uns auf euch! Die Pädini Wegbeschreibung zum Mehrwecksaal am Hubland Campus: Buslinie 14 bis Haltestelle Am Hubland, Kiesweg Richtung Unigebäude geradeaus bis zum Campus laufen, Mensagebäude – 1.Stock, Treppe geradeaus weiter Buslinie 10 bis Haltestelle Universitätszentrum, Treppe hinauf zum Campus, rechts ins Mensagebäude, ab hier siehe oben TIPP: Nehmt den Studentenausweis mit. Der gilt als Semesterticket für Bus und Straßenbahn. Zur Not geht am ersten Tag auch die Immatrikulationsbescheinigung. Ansonsten kostet die Fahrt unnötigerweise!. Homepage, u.a. auch mit dem Kontaktformular: <http://www.paedini.de/index.php?y=1248375301>

Pharmazie

Einführungsveranstaltung der Fachschaft Pharmazie

Do 11:00 - 08.10.2009 - 09.10.2009

Kurzkommentar Unsere Erstsemestereinführung findet am 8.10. um 11 Uhr und am 9.10. um 12 Uhr in der Plastikcafete (Zentralgebäude Chemie am Hubland) statt. Es gibt zum Institut, Studium, zur Stadt und rundherum etwas kennenzulernen. Mitbringen: 10 EUR für die Laborversicherung (Pflicht) und 15 EUR für einen Laborkittel (bei Bedarf). Anmeldung an: Lottae@gmx.de

Philosophie und Ethik

Einführungsveranstaltung (2 SWS)

0501111 Mo 14:00 - 16:00 Einzel 19.10.2009 - 19.10.2009 R 28 / Residenz Mertens/Günzler
Zielgruppe Für Erstsemester

Physik

Ihr Studium in den Studiengängen - Bachelor **Physik** - Bachelor **Nanostrukturtechnik** - Bachelor **Mathematische Physik** - Lehramt **Physik an Gymnasien** - Lehramt **Physik an Grund-, Haupt- und Realschulen** beginnt mit einem für alle Studienanfänger dringend empfohlenen **Vorkurs Mathematik für Studierende des ersten Fachsemesters** (VVNr. 0900000) am Montag, den 05.10.2009 um 9:15 Uhr im Max-Scheer-Hörsaal (Hörsaal 1) des Naturwissenschaftlichen Hörsaalbaus. Er dauert ca. zwei Wochen und wird vom 14. bis 16.10. durch die **Schnupperwoche** der Fachschaftsvertretung Physik & Nanostrukturtechnik ergänzt. (Beginn ist Mittwoch, 14.10.2009, 8:30 Uhr, in der Hubland-Mensa.) Studienanfänger und Studienanfängerinnen im Studiengang - Bachelor **Mathematische Physik** nehmen schon ab Montag, 5.10.2009, an dem **Vorkurs Mathematik für Studierende des ersten Fachsemesters** (VVNr. 0910000) in der der Physik teil und wechseln am 12.10.2009 in den verpflichtenden Mathematik-Vorkurs "Einführung in die Mathematik" (0800610). Weitere Informationen im Web unter <http://www.studienberatung.physik.uni-wuerzburg.de/> und <http://www.physik.uni-wuerzburg.de/studium/studienanfaenger/>.

Vorkurs Mathematik für Studierende des ersten Fachsemesters mit den Fächern Physik, Nanostrukturtechnik und Technologie der Funktionswerkstoffe (2 SWS)

0900000	-	08:00 - 13:00	Block	05.10.2009 - 13.10.2009	HS 1 / NWHS	Reusch/mit
ET-T	-	11:00 - 18:00	Block	06.10.2009 - 13.10.2009	HS 3 / NWHS	Assistenten
	-	11:00 - 18:00	Block	06.10.2009 - 13.10.2009	HS 5 / NWHS	
	-	11:00 - 18:00	Block	06.10.2009 - 13.10.2009	ÜB A034 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	Block	06.10.2009 - 13.10.2009	SE 1 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	Block	06.10.2009 - 13.10.2009	SE 3 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	Block	06.10.2009 - 13.10.2009	SE 4 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	Block	06.10.2009 - 13.10.2009	SE 5 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	Block	06.10.2009 - 13.10.2009	SE 6 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	Block	06.10.2009 - 13.10.2009	SE 7 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	Block	06.10.2009 - 13.10.2009	CIP / Physik	
	-	11:00 - 18:00	Block	06.10.2009 - 13.10.2009	HS P / Physik	
Inhalt	Durch Vorstellung, Wiederholung und Einübung der zu Beginn der Physik-Lehrveranstaltungen erforderlichen Mathematikkennntnisse in Gruppen wird der Einstieg in diese Lehrveranstaltungen erleichtert. Durch die Arbeit in Gruppen entstehen erste Kontakte zu Kommilitonen bzw. Kommilitoninnen und Lehrpersonen. Der Besuch dieses Vorkurses wird allen Studienanfängern bzw. Studienanfängerinnen der Fakultät dringend empfohlen.					
Hinweise	Die Veranstaltung wird als Kurs in Gruppen durchgeführt. Beginn: Montag, 05.10.2009, 09.15 Uhr, Max-Scheer-Hörsaal (Hörsaal 1). Eine Anmeldung ist nicht erforderlich und vorgesehen. Weitere Informationen: http://www.physik.uni-wuerzburg.de/einfuehrung/					
Kurzkommentar	1BP, 1BN, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS, 1BTF					
Zielgruppe	Der Vorkurs ist für die Studienanfänger aller Studiengänge an der Fakultät - "Bachelor Physik", "Bachelor Nanostrukturtechnik" und "Physik-Lehramt" gedacht.					

Einführungsveranstaltung der Fachschaft Physik und Astronomie

Mi 08:00 - 14.10.2009 - 16.10.2009
Kurzkommentar Treffpunkt am 14.10.2009 um 8:00 Uhr bei der Mensa am Hubland

Political and Social Studies

Tutorial Days für alle Bachelor-Studiengänge des Instituts

Di 10:00 - 16:00 Einzel 13.10.2009 - 13.10.2009 HS II / Witt.Platz
Inhalt 10-12 Uhr: Allgemeine Informationen zu den Bachelor-Studiengängen 13-16 Uhr: Gelegenheit für Detailfragen zu den einzelnen Studiengänge sowie zum Kennenlernen der Fachschaftsinitiative

Psychologie

Erstsemester-Einführungs-Wochenende des Bachelorstudienganges Psychologie

wird noch bekannt gegeben

Inhalt Das Psychologische Institut und die FiPs (Fachschaftsinitiative Psychologie) veranstalten auch dieses Semester ein Einführungswochenende für Erstsemester. Das Erstsemester-Einführungs-Wochenende findet immer am letzten Wochenende der vorlesungsfreien Zeit statt; in diesem Semester also am Samstag, 17. Oktober, und am Sonntag, 18. Oktober. Dazu treffen wir uns am Samstag um 12:00 Uhr im Röntgenring 10. Bringe bitte 10 € als kleinen Unkostenbeitrag (für Kopien, Frühstück am Sonntag, usw.) und ein Passbild mit. Dort werden wir euch Erstsemestern das Studium vorstellen und du kannst deine Kommilitonen, sprich Mit-Erstis, kennenlernen. Neben einer Führung durch die wichtigsten Örtlichkeiten erfahrt ihr alles, was ihr wissen müsst, um euch an der Uni zurechtzufinden. Sonntag frühstücken wir gemeinsam und du hast Gelegenheit, noch einmal Fragen zum Studium loszuwerden. Eine Menge Spaß wird garantiert. An beiden Tagen wird es ab etwa 20 Uhr ein Abendprogramm zur Einführung in das Stadt- und Nachtleben Würzburgs geben. Der genaue Zeitplan wird ab Mitte August unter <http://xerxes.xe.ohost.de/fips/> zu finden sein. Wenn Du noch Fragen hast, ist das ganz normal. Alles Wichtige wird jedoch rechtzeitig in der Ersti-Einführung gesagt. Vorher ist auch keine Anmeldung für etwaige Kurse oder ähnliches notwendig. Kontakt: Darinka Dultmeyer d-dultmeyer@gmx.de Mario Reutter mario_reutter@web.de

Romanistik

Einführungsveranstaltung für Studienanfänger der Romanischen Philologie

0409584 Mo 14:00 - 16:00 Einzel 19.10.2009 - 19.10.2009 HS 01 / Phil.-Geb. N.N.

Slavistik/Russisch

Einführung für Erstsemester

Ef Erstsem Di 16:00 - 16:30 Einzel 20.10.2009 - 20.10.2009
Hinweise Hörsaal 5, Philosophiegebäude

Vorbesprechung Russische Sprache und Kultur, Slavische Philologie, Russisch LA

VbSlavPhil Di 16:30 - 17:30 Einzel 20.10.2009 - 20.10.2009
Hinweise Hörsaal 5, Philosophiegebäude

Vorbesprechung Russicum

VbRussicum Di 17:30 - 18:00 Einzel 20.10.2009 - 20.10.2009
Hinweise Hörsaal 5, Philosophiegebäude

Sonderpädagogik

Einführungsveranstaltung für Erstsemester (Geistigbehindertenpädagogik)

Mo 14:00 - 14:30 Einzel 19.10.2009 - 19.10.2009 HS II / Witt.Platz Fischer
Mo 14:30 - 16:00 Einzel 19.10.2009 - 19.10.2009 R 003 / Witt.Platz
Hinweise Die Einführungsveranstaltung für die Erstsemester findet am 19.10.09 von 14 - 14.30 im Hörsaal II (allgemeiner Teil) und von 14.30 - 16 Uhr (Fachrichtungsspezifisch) im Raum 003 statt.

Einführungsveranstaltung für Sprachheilpädagogik

Mo 14:00 - 14:30 Einzel 19.10.2009 - 19.10.2009 HS II / Witt.Platz Grandl/Jurkutat
Mo 14:30 - 16:00 Einzel 19.10.2009 - 19.10.2009 R 152 / Witt.Platz

Einführungsveranstaltung (Lernbehindertenpädagogik)

Mo 14:00 - 14:30 Einzel 19.10.2009 - 19.10.2009 HS II / Witt.Platz Vernooij
Mo 14:30 - 16:00 Einzel 19.10.2009 - 19.10.2009 R 153 / Witt.Platz
Hinweise Die Einführungsveranstaltung für die Erstsemester findet am 19.10.2009 von 14 - 14.30 Uhr in Hörsaal II (allgemeiner Teil) und von 14.30 - 16.00 Uhr (Fachspezifisch) in Raum 153 statt.

Sozialkunde

Einführungsveranstaltung für Studienanfänger (Sozialkunde nicht vertieft und Didaktik der Sozialkunde)

0507410 Mo 14:00 - 15:00 Einzel 19.10.2009 - 19.10.2009 R 258 / Witt.Platz Schiefer

Einführungsveranstaltung für Studienanfänger (Sozialkunde vertieft)

0507411 Mo 15:00 - 16:00 Einzel 19.10.2009 - 19.10.2009 R 258 / Witt.Platz Schiefer

Sport

Einführungsveranstaltung Didaktikfach Sport (mod.)

Einf Didf Mo 13:15 - 14:45 Einzel 19.10.2009 - 19.10.2009 HS / Sport Jud. Weineck

Einführungsveranstaltung Unterrichtsfach Sport (mod.) / Sport vertieft (mod.)

Einf Uf/vt Mo 15:00 - 16:15 Einzel 19.10.2009 - 19.10.2009 HS / Sport Jud. Roth/Schneider

Technologie der Funktionswerkstoffe

Vorkurs Mathematik für Studierende des ersten Fachsemesters mit den Fächern Physik, Nanostrukturtechnik und

Technologie der Funktionswerkstoffe (2 SWS)

0900000	-	08:00 - 13:00	Block	05.10.2009 - 13.10.2009	HS 1 / NWHS	Reusch/mit
ET-T	-	11:00 - 18:00	Block	06.10.2009 - 13.10.2009	HS 3 / NWHS	Assistenten
	-	11:00 - 18:00	Block	06.10.2009 - 13.10.2009	HS 5 / NWHS	
	-	11:00 - 18:00	Block	06.10.2009 - 13.10.2009	ÜB A034 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	Block	06.10.2009 - 13.10.2009	SE 1 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	Block	06.10.2009 - 13.10.2009	SE 3 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	Block	06.10.2009 - 13.10.2009	SE 4 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	Block	06.10.2009 - 13.10.2009	SE 5 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	Block	06.10.2009 - 13.10.2009	SE 6 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	Block	06.10.2009 - 13.10.2009	SE 7 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	Block	06.10.2009 - 13.10.2009	CIP / Physik	
	-	11:00 - 18:00	Block	06.10.2009 - 13.10.2009	HS P / Physik	

Inhalt Durch Vorstellung, Wiederholung und Einübung der zu Beginn der Physik-Lehrveranstaltungen erforderlichen Mathematikkenntnisse in Gruppen wird der Einstieg in diese Lehrveranstaltungen erleichtert. Durch die Arbeit in Gruppen entstehen erste Kontakte zu Kommilitonen bzw. Kommilitoninnen und Lehrpersonen. Der Besuch dieses Vorkurses wird allen Studienanfängern bzw. Studienanfängerinnen der Fakultät dringend empfohlen.

Hinweise Die Veranstaltung wird als Kurs in Gruppen durchgeführt. Beginn: Montag, 05.10.2009, 09.15 Uhr, Max-Scheer-Hörsaal (Hörsaal 1). Eine Anmeldung ist nicht erforderlich und vorgesehen. Weitere Informationen: <http://www.physik.uni-wuerzburg.de/einfuehrung/>

Kurzkommentar 1BP, 1BN, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS, 1BTF

Zielgruppe Der Vorkurs ist für die Studienanfänger aller Studiengänge an der Fakultät - "Bachelor Physik", "Bachelor Nanostrukturtechnik" und "Physik-Lehramt" gedacht.

Einführungsveranstaltung und Feedback-Runde

Mo 09:00 - 10:30 Einzel 19.10.2009 - 19.10.2009 HS C / ChemZB

Erstsemestertag der Fachschaft für Studenten der Technologie der Funktionswerkstoffe

Mo 10:00 - 15:30 Einzel 05.10.2009 - 05.10.2009 HS D / ChemZB

Inhalt Eure Einführungsveranstaltung ist an den Vorkurs Mathematik gekoppelt der am 5. Oktober um 9:15 im Max-Scheer Hörsaal (ohne Anmeldung) beginnt. Der Vorkurs ist dringend empfohlen auch wenn ihr sehr gute Mathekenntnisse besitzt. Genauere Infos dazu hier im Vorlesungsverzeichnis bei den Erstsemestereinführungsveranstaltungen zu Eurem Studiengang: <https://www-sbhome1.zv.uni-wuerzburg.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=28726&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&>

Universitätsbibliothek

Technik in der UB - wie geht was? (0 SWS)

1200380	Mi 18:15 - 19:30	Einzel	28.10.2009 - 28.10.2009	Zi. 106 / Bibliothek	01-Gruppe	Hämmer
	Mo 18:15 - 19:30	Einzel	09.11.2009 - 09.11.2009	Zi. 106 / Bibliothek	02-Gruppe	
	Mi 18:15 - 19:30	Einzel	02.12.2009 - 02.12.2009	Zi. 106 / Bibliothek	03-Gruppe	
Inhalt	Von Studierenden für Studierende: Eine Einführung in technische Services in der Zentralbibliothek (Am Hubland): - Drucken, Scannen, Brennen, Kopieren, Mikrofilmscanner - Laufwerk J, WueCampus, MUCK, SB@Home - Angebote des Rechenzentrums (RZ-Login, Software, Webmailer, NAL ...) Die Veranstaltung besteht aus einer praxisnahen Präsentation, der Besichtigung der technischen Geräte und natürlich der Möglichkeit für alle Ihre Fragen rund um Technik in der Bibliothek.					
Hinweise	Eine Anmeldung ist nicht erforderlich!					
Zielgruppe	Erstsemester und fortgeschrittene Semester, externe Bibliotheksbesucher					

Die UB in 30 Minuten - Kurzeinführung (0 SWS)

	Mo 15:15 - 15:45	Einzel	19.10.2009 - 19.10.2009	Zi. 037 / Bibliothek	01-Gruppe	
	Di 13:00 - 13:30	Einzel	20.10.2009 - 20.10.2009	Zi. 037 / Bibliothek	02-Gruppe	
	Mi 13:00 - 13:30	Einzel	21.10.2009 - 21.10.2009	Zi. 037 / Bibliothek	03-Gruppe	
	Do 13:00 - 13:30	Einzel	22.10.2009 - 22.10.2009	Zi. 037 / Bibliothek	04-Gruppe	
	Fr 13:00 - 13:30	Einzel	23.10.2009 - 23.10.2009	Zi. 037 / Bibliothek	05-Gruppe	
	Mo 15:15 - 15:45	Einzel	26.10.2009 - 26.10.2009	Zi. 037 / Bibliothek	06-Gruppe	
	Di 13:00 - 13:30	Einzel	27.10.2009 - 27.10.2009	Zi. 037 / Bibliothek	07-Gruppe	
	Mi 13:00 - 13:30	Einzel	28.10.2009 - 28.10.2009	Zi. 037 / Bibliothek	08-Gruppe	
	Do 13:00 - 13:30	Einzel	29.10.2009 - 29.10.2009	Zi. 037 / Bibliothek	09-Gruppe	
	Fr 13:00 - 13:30	Einzel	30.10.2009 - 30.10.2009	Zi. 037 / Bibliothek	10-Gruppe	
	Do 13:00 - 13:30	Einzel	05.11.2009 - 05.11.2009	Zi. 037 / Bibliothek	11-Gruppe	
	Di 13:00 - 13:30	Einzel	10.11.2009 - 10.11.2009	Zi. 037 / Bibliothek	12-Gruppe	
	Do 13:00 - 13:30	Einzel	19.11.2009 - 19.11.2009	Zi. 037 / Bibliothek	13-Gruppe	
	Di 13:00 - 13:30	Einzel	24.11.2009 - 24.11.2009	Zi. 037 / Bibliothek	14-Gruppe	
Inhalt	Die Veranstaltung bietet Ihnen einen Überblick über die grundlegenden Angebote der UB. Sie gliedert sich in eine kurze theoretische Einführung und einen abschließenden Rundgang durch das Gebäude.					
Hinweise	Eine Anmeldung ist nicht erforderlich!					
Zielgruppe	Erstsemester					

Vergleichende Indogermanische Sprachwissenschaft

Einführung ins Studium der Vergleichenden Indogermanischen Sprachwissenschaft/Vorbesprechung (1 SWS)

0405401	Di 09:00 - 10:00	Einzel	20.10.2009 - 20.10.2009		Hettrich	
Einführung						
Inhalt	1) Vorstellung der wissenschaftlichen Disziplin Vergleichende Indogermanische Sprachwissenschaft : Was ist die Indogermanische Sprachfamilie? Worin begründet sich Sprachverwandtschaft? Wie alt ist die wissenschaftlich nachvollziehbare Geschichte unserer Sprachfamilie? Wie entwickeln sich Sprachen weiter? Wie funktionieren Sprachen? 2) Vorstellung der Vergleichenden Sprachwissenschaft in Würzburg und der Studienmöglichkeiten: Einführung in die neue Bachelor-/Master-Studienstruktur, Vorstellung möglicher Fächerkombinationen, Vorstellung eines typischen Studienverlaufs, Berufsziele 3) Terminvereinbarungen					

Wirtschaftsmathematik

Ihr Studium in den Studiengängen - Bachelor **Mathematik** - Bachelor **Wirtschaftsmathematik** - Bachelor **Computational Mathematics** - Bachelor **Mathematische Physik** - Lehramt **Mathematik an Gymnasien** beginnt mit einem für alle Studieneinsteiger verpflichtenden **Vorkurs** "Einführung in die Mathematik" am Montag, den 12.10.2009 um 9:00 Uhr im Turing-Hörsaal des Informatikgebäudes. Er dauert zwei Wochen und wird vom 14. bis 16.10. durch die **Schnupperwoche** der Fachschaftsvertretung Mathematik & Informatik ergänzt. (Beginn ist Mittwoch, 14.10.2009, 8:00 Uhr, in der Hubland-Mensa.) Die Schnupperwoche wird auch allen Studieneinsteigern in den Studiengängen - Lehramt **Mathematik an Grund-, Haupt- und Realschulen** empfohlen.

Einsteiger in den Studiengang - Bachelor **Mathematische Physik** nehmen schon ab Montag, 5.10.2009, an einem **Vorkurs der Physik** teil (Beginn am 5.10., 9:15 Uhr, im Max-Scheer-Hörsaal des Naturwissenschaftlichen Hörsaalbaus) und wechseln am 12.10. in den Mathematik-Vorkurs. Weitere Informationen im Web unter <http://www.studienberatung.mathematik.uni-wuerzburg.de/aktuelles/meldungen/single/artikel/wichtiges/>

Einführung in die Mathematik (Vorkurs) (2 SWS)

0800610 Mo 09:00 - 17:00 wöchentl. 12.10.2009 - 13.10.2009 Turing-HS / Informatik Jordan
M-VKM

Wirtschaftswissenschaften / Wirtschaftsinformatik

Einführungsveranstaltung für die Bachelorstudiengänge der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät

Mo 08:30 - 12:00 Einzel 19.10.2009 - 19.10.2009 HS 166 / Neue Uni
Mo 09:30 - 12:00 Einzel 19.10.2009 - 19.10.2009 HS 216 / Neue Uni
Mo 10:00 - 12:00 Einzel 19.10.2009 - 19.10.2009 HS 413 / Neue Uni

Inhalt Einführungsveranstaltung für die Erstsemester der Studiengänge Wirtschaftswissenschaft, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsmathematik mit Begrüßung durch die Fakultätsleitung, Führung (Fakultät, Bibliothek, Mensa, etc.) und den wichtigsten Informationen zum erfolgreichen Studienstart.