

# **Online Lehrangebote der Virtuellen Hochschule Bayern (vhb)**

## **1. CLASSIC vhb**

**Betreute Online-Lehrveranstaltungen  
- Sommersemester 2020 -**

## **2. OPEN vhb**

**Offene Selbstlernkurse**

## **3. SMART vhb**

**Repositoryum für Blended Learning-Einheiten**

**[www.vhb.org](http://www.vhb.org)**

Stand: 13.03.2020

# 1. CLASSIC vhb

## Betreute Online-Lehrveranstaltungen

### - Sommersemester 2020 -

Inhaltsbeschreibungen zu den einzelnen Kursen finden sich im Online-Kursprogramm unter <https://kurse.vhb.org/>

Hier ist auch die Kurssuche nach Fächergruppen, Teilgebieten und Anbieter-Hochschulen möglich.

Kurse in Entwicklung (CLASSIC vhb):

[https://www.vhb.org/fileadmin/kursprogramm/Kurse\\_in\\_Entwicklung.pdf](https://www.vhb.org/fileadmin/kursprogramm/Kurse_in_Entwicklung.pdf)

Kurse in Englisch (CLASSIC vhb):

[https://www.vhb.org/fileadmin/kursprogramm/vhb-programme\\_english.pdf](https://www.vhb.org/fileadmin/kursprogramm/vhb-programme_english.pdf)

**www.vhb.org**

## **1. Einstiegskurse**

### Anwendungssysteme

PC-Praktikum  
Prof. Dr. Freimut Bodendorf  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

### Mathematik

Brückenkurs Mathematik  
Prof. Dr. Thomas Weth, Prof. Dr. Hans-Stefan Siller  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Einstiegskurs Mathematik - Analysis und Lineare Algebra  
Prof. Dr. Dr. Heribert Popp  
Technische Hochschule Deggendorf

## **2. Geistes- und Kulturwissenschaften**

### Digital Humanities

Internet Computing für Geistes- und Sozialwissenschaften  
Prof. Dr. Michael Granitzer, Prof. Dr. Andreas Henrich, Prof. Dr. Christoph Schlieder  
Otto-Friedrich-Universität Bamberg

Texttechnologien für Geistes- und Sozialwissenschaften  
Prof. Dr. Malte Rehbein, Prof. Dr. Friedhelm Marx  
Universität Passau

### Ethnologie

Bild-Diskurse  
Prof. Dr. Heidrun Alzheimer, Prof. Dr. Frank Heidemann  
Ludwig-Maximilians-Universität München

Einführung in die Ethnologie  
Prof. Dr. Heidrun Alzheimer, Prof. Dr. Frank Heidemann  
Ludwig-Maximilians-Universität München

### Grundlagenwissen

IT-Kompetenz für sprach-, literatur- und medienwissenschaftliche Fächer  
Gebhard Grelczak, Prof. Dr. Sven Hanuschek  
Ludwig-Maximilians-Universität München

### Kommunikations- und Medienwissenschaft

Digitale Medien zwischen Kunst, Musik und Pädagogik  
Prof. Dr. Alexandra Kertz-Welzel  
Ludwig-Maximilians-Universität München

Einführung in die Medientheorien  
Prof. Dr. phil. habil. Jörn Glasenapp, Dr. Corina Erk  
Otto-Friedrich-Universität Bamberg

Ethik der digitalen Kommunikation  
Prof. Johanna Haberer  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Medienethik: Themen & Diskurse. Ein interaktives Grundlagenseminar.  
Prof. Johanna Haberer  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

### Kulturmanagement

Einführung in das Kulturmanagement  
Prof. Dr. Christopher Balme  
Ludwig-Maximilians-Universität München

### Landeskunde

Landeskunde China 1 (SinoZert)  
Prof. Dr. Reinhard Meckl, Prof. Dr. Doris Fischer  
Universität Bayreuth

Landeskunde China 2 (SinoZert)  
Prof. Dr. Reinhard Meckl, Prof. Dr. Doris Fischer  
Universität Bayreuth

Wirtschaft, Politik und Gesellschaft in Lateinamerika  
Prof. Dr. Gian Luca Gardini  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

### Literaturwissenschaften

In the Spotlight: A Survey of US-American Literary History  
Prof. Dr. Christine Gerhardt, Dr. Nicole K. Konopka, Prof. Dr. Heike Paul  
Otto-Friedrich-Universität Bamberg

Realistisches Erzählen in Geschichte und Gegenwart (Neuere deutsche Literaturwissenschaft)  
Prof. Dr. Andrea Bartl, Prof. Dr. Martin Huber  
Otto-Friedrich-Universität Bamberg

## Philosophie

Grundlagen der Ethik  
Prof. Dr. Hanjo Allinger, Prof. Dr. Andreas Roser  
Technische Hochschule Deggendorf

## Sprachwissenschaft

Gegenwartsdeutsch retrospektiv  
Prof. Dr. Stefanie Stricker  
Otto-Friedrich-Universität Bamberg

Grundbegriffe der Textlinguistik  
Prof. Dr. Wolf Peter Klein  
Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Phonetik online Französisch  
Prof. Dr. Maria Selig  
Universität Regensburg

Phonetik Online Spanisch  
Prof. Dr. Maria Selig  
Universität Regensburg

Sprachwissenschaftliches Repetitorium  
Prof. Dr. Karin Birkner  
Universität Bayreuth

### **3. Gesundheitswissenschaften**

#### Gesundheitsförderung

Betriebliche Gesundheitsförderung  
Prof. Dr. med. Jörg Wolstein  
Otto-Friedrich-Universität Bamberg

Spiritual Care - Emergency Care - Palliative Care  
Prof. Dr. Eckhard Frick, Prof. Dr. Lydia Maidl  
Hochschule für Philosophie München

#### Grundlagenwissen

Clinical Economics  
Prof. Dr. Horst Kunhardt  
Technische Hochschule Deggendorf

Cross-border Health Care Management  
Prof. Dr. Horst Kunhardt  
Technische Hochschule Deggendorf

Einführung in die Krankheitslehre für Gesundheitswissenschaftler  
Prof. Dr. med. Renate Oberhoffer  
Technische Universität München

Ethik in Gesundheit und Pflege  
Prof. Dr. Constanze Giese, Dr. Uli Fischer  
Katholische Stiftungshochschule München

Fallbasierte Prävention und Nachsorge von Erkrankungen nach ICD für Gesundheitswissenschaftler  
Prof. Dr. med. Renate Oberhoffer  
Technische Universität München

#### Pflegeforschung

Einführung in die angewandte Pflegeforschung  
Prof. Dr. med. Renate Oberhoffer  
Technische Universität München

## **4. Informatik**

### Angewandte Informatik

Advanced C++ Programming /Fortgeschrittene C++ Programmierung  
Prof. Dr. Ulrich Rüde  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

IT-Sicherheit  
Prof. Dr.-Ing. Felix Freiling  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Mainframe Programmierung  
Priv.-Doz. Dr.-Ing. habil. Peter Wilke, Prof. Dr. Andreas Maier  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Mainframe Programmierung II  
Priv.-Doz. Dr.-Ing. habil. Peter Wilke, Prof. Dr. Andreas Maier  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Programmieren in C  
Prof. Dr. Jürgen Mottok, Prof. Dr. Peter Jüttner, Prof. Dr. Reimer Studt, Prof. Dr. Michael Niemetz  
Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg

Programmierung in C++  
Prof. Dr.-Ing. Herbert Fischer  
Technische Hochschule Deggendorf

Programming in C++  
Prof. Dr.-Ing. Herbert Fischer  
Technische Hochschule Deggendorf

### Praktische Informatik

Computergrafik

Prof. Dr. Alfred Nischwitz

Hochschule für angewandte Wissenschaften München

Einführung in die Datenverarbeitung I

Prof. Dr. Olaf Schroth

Hochschule für angewandte Wissenschaften Weihenstephan-Triesdorf

Einführung in die Datenverarbeitung II

Prof. Dr. Olaf Schroth

Hochschule für angewandte Wissenschaften Weihenstephan-Triesdorf

### Technische Informatik

HETRON Online

Prof. Dr.-Ing. Dietmar Fey, Prof. Dr. Jürgen Mottok, Dr.-Ing. Marc Reichenbach

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Tele-Experiments with Mobile Robots

Prof. Dr. Klaus Schilling

Julius-Maximilians-Universität Würzburg

### Theoretische Informatik

Introduction to Automata, Languages, and Computation

Prof. Dr. Wolfgang Mauerer, Prof. Dr. Guido Schryen

Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg

## **5. Ingenieurwissenschaften**

### Elektrotechnik/ Elektronik und Informationstechnik

Computer Networking and Secure Network Management Interactive Online (CNSM)

Prof. Dr. Alexandru Soceanu

Hochschule für angewandte Wissenschaften München

Usability für Ingenieure und Informatiker

Prof. Dr. Hans-Georg Hopf

Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm

Werkstoffkunde für die Elektrotechnik

Prof. Dr.-Ing. Peter Wellmann, Dr. Stephan Krohns

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

## Maschinenbau

Gestaltung und Produktion mechatronisch integrierter Baugruppen (3D-MID)

Prof. Dr.-Ing. Jörg Franke

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Vorlesung Strömungsmechanik Teil 1

Prof. Dr.-Ing. Stefan Becker

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Vorlesung Strömungsmechanik Teil 2

Prof. Dr.-Ing. Stefan Becker

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

## Medizintechnik

Bewegungsanalyse und biomechanische Grenzgebiete

Prof. Dr. med. Stefan Sesselmann, Prof. Dr. Björn Eskofier, Prof. Dr. Anne Koelewijn

Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden

## Produktionstechnik

Industrie 4.0 in Planung und Produktion

Prof. Dr. Valentin Plenk

Hochschule für angewandte Wissenschaften Hof

Integrated Production Systems

Prof. Dr.-Ing. Jörg Franke

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

## Teilgebietsübergreifend

IngenieurWissenschaftliches Arbeiten (IngWA)

Prof. Dr. Sylvana Krauß, Prof. Dr. Jutta Stirner, Prof. Andrea Badura

Technische Hochschule Aschaffenburg

Medical Image Processing for Diagnostic Applications

Prof. Dr. Andreas Maier

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Medical Image Processing for Interventional Applications

Prof. Dr. Andreas Maier

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Qualitätstechniken – QteK

Prof. Dr.-Ing. Tino Hausotte

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg



Technische Grundlagen des ressourcenschonenden und intelligenten Wohnens  
Prof. Dr.-Ing. Jörg Franke  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Werkstoffwissenschaften

Werkstoffe der Elektrotechnik und Mechatronik  
Prof. Dr. István Kézsmárki, Prof. Dr. Alois Loidl  
Universität Augsburg

**6. Lehramt**

Berufs- und Wirtschaftspädagogik

Diversity Management an beruflichen Schulen  
Prof. Dr. Nicole Kimmelmann  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Gestaltung komplexer Lernumgebungen in Schulen, Betrieben und Hochschulen  
Prof. Dr. Karl-Heinz Gerholz  
Otto-Friedrich-Universität Bamberg

Soziale Beziehungen zwischen Lernenden an beruflichen Schulen  
Prof. Dr. Nicole Kimmelmann  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Sprachförderung im fachlichen Unterricht  
Prof. Dr. Nicole Kimmelmann  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Deutsch als Zweitsprache

DaZ-Modellschule - Eine Bildungsreise  
Prof. Dr. Anja Ballis  
Ludwig-Maximilians-Universität München

Durchgängige Sprachbildung an Schulen in Bayern  
Prof. Dr. Anja Ballis, Prof. Dr. Johanna Meixner  
Ludwig-Maximilians-Universität München

Sprachsystem und Deutsch als Zweitsprache  
Prof. Dr. Magdalena Michalak  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Wege zur Bildungssprache  
Prof. Dr. Anja Ballis  
Ludwig-Maximilians-Universität München

### Deutsche Literaturwissenschaft

NDL komPAkt - Ein Kompaktseminar zur Vorbereitung auf das erste Staatsexamen im Fach Deutsch  
Prof. Dr. Hans Krahl, Prof. Dr. Andrea Bartl  
Universität Passau

### Didaktik interdisziplinär

Global Education  
Prof. Dr. Heiner Böttger  
Katholische Universität Eichstätt-Ingolstadt

### Erziehungswissenschaften

Ausgewählte Schwerpunkte zum Staatsexamen in Allgemeiner Pädagogik  
Prof. Dr. Hartmut Ditton  
Ludwig-Maximilians-Universität München

Begabungen und Lernkompetenzen  
Prof. Dr. Klaus-Peter Wild  
Universität Regensburg

Bildung und Schule  
Prof. Dr. Ewald Kiel, Dr. Thomas Lerche, Markus Kollmannsberger, Prof. Dr. Andreas Hartinger, Prof.  
Dr. Thomas Eberle  
Ludwig-Maximilians-Universität München

Die Hattie-Studie  
Prof. Dr. Klaus Zierer  
Universität Augsburg

Erziehung in der Schule  
Prof. Dr. Ewald Kiel, Prof. Dr. Thomas Eberle, Prof. Dr. Andreas Hartinger  
Ludwig-Maximilians-Universität München

Inklusion - Zukunftsaufgabe für Schule und Schulsystem  
Prof. Dr. Ewald Kiel  
Ludwig-Maximilians-Universität München

Interkulturelle Bildung und Schulentwicklung  
Prof. Dr. Ewald Kiel  
Ludwig-Maximilians-Universität München

KOFA - Kompetenzorientierte Aufgaben und formative Assessment im (Fach-)Unterricht  
Prof. Dr. Michaela Gläser-Zikuda, Prof. Dr. Klaus Zierer  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Lektüre pädagogischer Klassiker  
Prof. Dr. Hartmut Ditton  
Ludwig-Maximilians-Universität München

Online-Übungen zu Einführungsvorlesungen in Allgemeiner Pädagogik  
Prof. Dr. Hartmut Ditton  
Ludwig-Maximilians-Universität München

Qualitative Methoden in der Bildungsforschung  
Prof. Dr. Thomas Eckert  
Ludwig-Maximilians-Universität München

Schulpädagogik-Profi  
Prof. Dr. Michaela Gläser-Zikuda, Prof. Dr. Ludwig Haag, Prof. Dr. Jutta Mägdefrau  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

### Ethik

Einführung in die Aussagen- und Prädikatenlogik  
Prof. Dr. Dr. h.c. Julian Nida-Rümelin, Dr. André Chapuis  
Ludwig-Maximilians-Universität München

Ethisches Argumentieren  
Prof. Dr. Dr. h.c. Julian Nida-Rümelin, Dr. André Chapuis  
Ludwig-Maximilians-Universität München

### Fachdidaktik Chemie

Das chemische Schulexperiment im Unterricht  
Rita Tandetzke  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Medien im Chemieunterricht  
Rita Tandetzke  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Modelle im Chemieunterricht  
Rita Tandetzke  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

### Fachdidaktik Deutsch

Basismodul Fachdidaktik Deutsch  
Prof. Dr. Volker Frederking  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Ethische Bildung im Deutschunterricht (GS, MS, BS)  
Prof. Dr. Volker Frederking  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Ethische Bildung im Deutschunterricht (RS, GY)  
Prof. Dr. Volker Frederking  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Filmdidaktik und Filmästhetik  
Prof. Dr. Volker Frederking  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Kinder- und Jugendliteratur im Medienverbund (LA GS/HS)  
Prof. Dr. Volker Frederking, Prof. Dr. Ulf Abraham  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Leseförderung und literarische Bildung im Medienverbund mit Kinder- und Jugendliteratur (LA RS + GYM)  
Prof. Dr. Volker Frederking, Prof. Dr. Ulf Abraham  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Was hat das mit mir zu tun? Holocaust und NS-Verbrechen als Thema im Deutschunterricht  
Prof. Dr. Anja Ballis  
Ludwig-Maximilians-Universität München

#### Fachdidaktik Englisch

Foundations of CLIL (Content and Language Integrated Learning)  
Prof. Dr. Heiner Böttger  
Katholische Universität Eichstätt-Ingolstadt

Neurodidaktische Grundlagen des frühen Fremdsprachenlernens  
Prof. Dr. Heiner Böttger  
Katholische Universität Eichstätt-Ingolstadt

#### Fachdidaktik Mathematik

Examensvorbereitung Didaktik der Mathematik  
Prof. Dr. Hans-Stefan Siller, Prof. Dr. Thomas Weth  
Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Grundlagen der Arithmetik  
Prof. Dr. Thomas Weth, Prof. Dr. Hans-Stefan Siller  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Grundlagen der Schulgeometrie  
Prof. Dr. Hans-Stefan Siller, Prof. Dr. Thomas Weth  
Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Grundlagen der Schulmathematik  
Prof. Dr. Thomas Weth, Prof. Dr. Hans-Stefan Siller  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Mathematik für die Grundschule 1  
Prof. Dr. Hans-Stefan Siller, Prof. Dr. Thomas Weth  
Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Mathematik für die Grundschule 2  
Prof. Dr. Hans-Stefan Siller, Prof. Dr. Thomas Weth  
Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Mathematik in Klasse 10  
Prof. Dr. Thomas Weth, Prof. Dr. Hans-Stefan Siller  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Schulmathematik unter didaktischen Gesichtspunkten: Algebra online  
Prof. Dr. Hans-Stefan Siller, Prof. Dr. Thomas Weth  
Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Schulmathematik unter didaktischen Gesichtspunkten: Analysis online  
Prof. Dr. Hans-Stefan Siller, Prof. Dr. Thomas Weth  
Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Schulmathematik unter didaktischen Gesichtspunkten: Geometrie online  
Prof. Dr. Hans-Stefan Siller, Prof. Dr. Thomas Weth  
Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Schulmathematik unter didaktischen Gesichtspunkten: Stochastik (Sek. 2)  
Prof. Dr. Hans-Stefan Siller, Prof. Dr. Thomas Weth  
Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Stochastik in der Sekundarstufe I  
Prof. Dr. Hans-Stefan Siller, Prof. Dr. Thomas Weth  
Julius-Maximilians-Universität Würzburg

#### Fachdidaktik Sozialkunde

Grundlagen der Didaktik der politischen Bildung  
Prof. Dr. Markus Gloe, Dr. Peter Herdegen  
Ludwig-Maximilians-Universität München

Massenmedien im Sozialkundeunterricht  
Dr. Peter Herdegen, Prof. Dr. Markus Gloe  
Universität Regensburg

Unterrichtsmethoden im Fach Politische Bildung (Sozialkunde)  
Dr. Peter Herdegen  
Universität Regensburg

#### Fachdidaktik Wirtschafts- und Arbeitslehre

Berufsorientierung - theoretische Grundlagen und fachdidaktische Umsetzung  
Dr. Michael Köck  
Katholische Universität Eichstätt-Ingolstadt

Fachwissenschaftliche Grundlagen des Arbeitslehre- und Wirtschaftsunterrichts  
Prof. Dr. Holger Arndt  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Grundlagen der Technik  
Dr. Michael Köck  
Katholische Universität Eichstätt-Ingolstadt

Medieneinsatz im Wirtschafts- und Arbeitslehreunterricht  
Prof. Dr. Holger Arndt  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Methodik des Wirtschafts- und Arbeitslehreunterrichts  
Prof. Dr. Holger Arndt  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

#### Fachwissenschaft Mathematik

Analytische Geometrie  
Prof. Dr. Jörn Steuding  
Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Examenskurs Analysis für das nichtvertiefte Studium Mathematik an bayerischen Universitäten  
Prof. Dr. Thomas Weth, Prof. Dr. Hans-Stefan Siller  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Examenskurs (Hochschul-) Algebra  
Prof. Dr. Thomas Weth, Prof. Dr. Jörn Steuding  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Examenskurs Lineare Algebra (Lehramt Mathematik - Unterrichtsfach)  
Prof. Dr. Thomas Weth, Prof. Dr. Hans-Stefan Siller  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Examensvorbereitung Differentialgleichungen für Lehramt Gymnasium  
Prof. Dr. Oliver Roth  
Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Examensvorbereitung Funktionentheorie für Lehramt Gymnasium  
Prof. Dr. Oliver Roth  
Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Grundlagen der elementaren Zahlentheorie  
Prof. Dr. Jörn Steuding  
Julius-Maximilians-Universität Würzburg

History of Mathematics  
Prof. Dr. Jörn Steuding  
Julius-Maximilians-Universität Würzburg

## Geographie

Exkursionsdidaktik

Prof. Dr. Jan Christoph Schubert

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

GEOfit online: Geographie-Examenstraining für Lehramtsstudierende

Prof. Dr. Werner Gamerith

Universität Passau

Geographiedidaktisch Forschen

Prof. Dr. Jan Christoph Schubert

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Geoinformation und Fernerkundung für Lehrämter

Prof. Dr. Matthias Braun

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Planung und Analyse von Geographieunterricht

Prof. Dr. Ulrike Ohl

Universität Augsburg

## Grundschulpädagogik und –didaktik

Heterogenität - Merkmal der Grundschulkinder?!

Prof. Dr. Astrid Rank, Dr. Michael Haider, Dr. Günter Renner

Universität Regensburg

Inklusion und Medien im Unterricht der Grundschule

Prof. Dr. Sabine Martschinke

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Konzeptionen der Grundschule

Prof. Dr. Bärbel Kopp, Dr. Michael Haider, Dr. Günter Renner

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Konzeptionen des Sachunterrichts

Dr. Günter Renner, Dr. Michael Haider, Prof. Dr. Bärbel Kopp

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Konzeptionen des Schriftspracherwerbs

Dr. Günter Renner, Dr. Michael Haider, Prof. Dr. Sabine Martschinke

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Primary Education across Europe

Prof. Dr. Sabine Martschinke, Dr. Günter Renner

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

### Medienpädagogik

Einführung in die Mediendidaktik und didaktisches Design mit Learning Management Systemen

Prof. Dr. Frank Fischer

Ludwig-Maximilians-Universität München

Einführung in die Medienpädagogik

Prof. Dr. Guido Pollak, Prof. Dr. Maximilian Sailer

Universität Passau

Grundlagen der Medienerziehung

Prof. Dr. Rudolf Kammerl

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

IT für Einsteiger: Grundkenntnisse für die Lehrpraxis

Prof. Dr. Silke Schworm

Universität Regensburg

### Psychologie

Differentielle und Persönlichkeitspsychologie im Kontext der Schule

Prof. Dr. Tobias Richter, Dr. Peter Marx, Dr. Hans-Peter Trolldenier

Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Pädagogisch-psychologische Diagnostik und Evaluation

Prof. Dr. Tobias Richter, Dr. Peter Marx, Dr. Hans-Peter Trolldenier

Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Psychologie komPAkt

Prof. Dr. Matthias Brandl

Universität Passau

### Sprachwissenschaft

Digitale Korpora im Sprachunterricht: Diskurs und Grammatik

Prof. Dr. Rüdiger Harnisch

Universität Passau

## **7. Medizin**

### Allgemeinmedizin

Allgemeinmedizin - Teil 1

Prof. Dr. med. Antonius Schneider, Prof. Dr. med. Jörg Schelling

Technische Universität München

Allgemeinmedizin - Teil 2

Prof. Dr. med. Antonius Schneider, Prof. Dr. med. Jörg Schelling

Technische Universität München



### Allgemeinmedizin - Teil 3

Prof. Dr. med. Antonius Schneider, Prof. Dr. med. Jörg Schelling  
Technische Universität München

### Impfen? Ein Baustein der Prävention

Prof. Dr. med. Jochen Gensichen, Prof. Dr. med. Jörg Schelling, Prof. Dr. Niko Kohls  
Ludwig-Maximilians-Universität München

### Shared Decision Making - ein Teil der evidenzbasierten Praxis?

Prof. Dr. med. Jochen Gensichen, Prof. Dr. med. Jörg Schelling, Prof. Dr. Niko Kohls  
Ludwig-Maximilians-Universität München

## Anatomie

### Allgemeine Histologie mit klinischen Bezügen

Prof. Dr. med. Friedrich Paulsen, Prof. Dr. med. Ralph Witzgall  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

### Embryologie mit klinischen Bezügen

Prof. Dr. med. Ernst Tamm, Prof. Dr. med. Friedrich Paulsen  
Universität Regensburg

### Freies Mikroskopieren zur Allgemeinen Histologie

Prof. Dr. med. Friedrich Paulsen, Prof. Dr. med. Ferdinand Hofstädter, Prof. Dr. med. Arndt Hartmann, Prof. Dr. med. Ralph Witzgall, Prof. Dr. med. Markus Riemenschneider  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

### Freies Mikroskopieren zur Speziellen Histologie

PD Dr. rer. nat. Christian Hammer, Prof. Dr. med. Friedrich Paulsen, Prof. Dr. med. Ralph Witzgall, Prof. Dr. med. Süleyman Ergün  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

### Funktionelle Anatomie des Bewegungsapparates

Prof. Dr. med. Friedrich Paulsen, Prof. Dr. med. Ernst Tamm, PD Dr. rer. nat. Christian Hammer  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

### Spezielle Histologie mit klinischen Bezügen

PD Dr. rer. nat. Christian Hammer, Prof. Dr. med. Friedrich Paulsen, Prof. Dr. med. Ralph Witzgall, Prof. Dr. med. Süleyman Ergün  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

### Virtuelles Präparieren zur topographischen Anatomie

Prof. Dr. med. Süleyman Ergün, Prof. Dr. med. Ernst Tamm, Prof. Dr. med. Friedrich Paulsen  
Julius-Maximilians-Universität Würzburg

## Arbeits- und Umweltmedizin/ Hygiene

### Advanced Occupational Safety and Health

Prof. Dr. med. Hans Drexler, Prof. Dr. Katja Radon  
Ludwig-Maximilians-Universität München

Arbeitsmedizin online  
Prof. Dr. Katja Radon, Prof. Dr. med. Dennis Nowak  
Ludwig-Maximilians-Universität München

Básicos de Medicina Ocupacional Clínica  
Prof. Dr. Katja Radon  
Ludwig-Maximilians-Universität München

Umweltmedizin online  
Prof. Dr. Katja Radon, Prof. Dr. med. Dennis Nowak  
Ludwig-Maximilians-Universität München

### Augenheilkunde

Augendiagnostik  
Prof. Dr. med. Georg Michelson, Dipl. Inf. Mateusz Scibor  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Sehnervmorphologie und Echographie in der Augenheilkunde  
Prof. Dr. med. Georg Michelson, Dipl. Inf. Mateusz Scibor  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

### Biochemie

Biochemischer Übungskurs für Medizinstudierende - Teil I: Stoffwechselbiochemie  
Prof. Dr. Regina Fluhrer  
Universität Augsburg

Biochemischer Übungskurs für Medizinstudierende - Teil II: Molekularbiologie  
Prof. Dr. Regina Fluhrer  
Universität Augsburg

Biochemischer Übungskurs für Medizinstudierende - Teil III: Spezifische Organe  
Prof. Dr. Regina Fluhrer  
Universität Augsburg

Biochemischer Übungskurs für Medizinstudierende - Teil IV: Stoffwechsellagen  
Prof. Dr. Regina Fluhrer  
Universität Augsburg

### Chemie, Entwicklungsbiologie, Genetik, Immunologie, Mikrobiologie

Chemie - Basiswissen mit klinischen Verknüpfungen  
PD Dr. Armin R. Ofial, Dr. Kathrin Dethleffsen, Prof. Dr. Jürgen Schatz  
Ludwig-Maximilians-Universität München

Entwicklungsbiologie  
Prof. Dr. Heinrich Leonhardt, Dr. Kathrin Dethleffsen, PD Dr. Dieter Engelkamp  
Ludwig-Maximilians-Universität München

Genetik - Basiswissen mit Anwendungsbeispielen aus Klinik und Forschung  
Prof. Dr. Heinrich Leonhardt, Dr. Kathrin Dethleffsen, PD Dr. Dieter Engelkamp  
Ludwig-Maximilians-Universität München

Immunologie - Basiswissen mit Standardmethoden, klinischen und wissenschaftlichen Aspekten  
Prof. Dr. Andreas Ladurner, Dr. Kathrin Dethleffsen, Prof. Dr. Joachim Griesenbeck  
Ludwig-Maximilians-Universität München

Mikrobiologie - Von den Grundlagen zur klinischen und wissenschaftlichen Relevanz  
Prof. Dr. Marc Bramkamp, Dr. Kathrin Dethleffsen, Prof. Dr. Dina Grohmann  
Ludwig-Maximilians-Universität München

### Chirurgie

Chirurgie - Ein Videolernkurs zum Erlernen praktischer Fähigkeiten für Famulatur, Blockpraktikum und das Praktische Jahr  
Prof. Dr. med. Ralph Gertler  
Technische Universität München

Mammarekonstruktion  
Prof. Dr. med. Lukas Prantl  
Universität Regensburg

### Dermatologie

Dermexperience  
Prof. Dr. med. Wilhelm Stolz  
Universität Regensburg

### Epidemiologie

Angewandte Epidemiologie  
Prof. Dr. Katja Radon  
Ludwig-Maximilians-Universität München

Applied Epidemiology  
Prof. Dr. Katja Radon  
Ludwig-Maximilians-Universität München

Klinische Epidemiologie  
Prof. Dr. Ulrich Mansmann  
Ludwig-Maximilians-Universität München

### Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde

Allgemeine Untersuchungstechniken des Kopf-Hals-Bereichs (Basiskurs)  
Prof. Dr. Martin Canis,  
Ludwig-Maximilians-Universität München

Spezielle Hals-Nasen-Ohren-ärztliche Untersuchungstechniken

Prof. Dr. Martin Canis,

Ludwig-Maximilians-Universität München

### Infektiologie

Infektiologie

Prof. Dr. med. Hartwig Klinker, Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Bhanu Sinha, Prof. Dr. August Stich, Prof.

Dr. med. Bernd Salzberger, Prof. Dr. med. Christian Hanshans

Julius-Maximilians-Universität Würzburg

### Innere Medizin

Fallbasierter interaktiver Online-Kurs der klinischen Immunologie/Rheumatologie

Prof. Dr. med. Hans-Peter Tony, Dr. med. Matthias Fröhlich

Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Innere Medizin

Prof. Dr. med. Andreas Geier

Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Patientenmanagement in der Klinik: Von der Aufnahme bis zur Entlassung

Prof. Dr. med. Martin Fischer, Prof. Dr. med. Pascal Berberat

Ludwig-Maximilians-Universität München

### Kinderheilkunde

Fallbasiertes interaktives online Seminar Pädiatrie

PD Dr. med. Matthias Kappler, PD Dr. med. Peter Freisinger, PD Dr. med. Esther M. Maier

Ludwig-Maximilians-Universität München

### Klinische Medizin

Anamneseerhebung und Grundtechniken körperlicher Untersuchung

Prof. Dr. med. Orsolya Genzel-Boroviczény

Ludwig-Maximilians-Universität München

Klinische Entscheidungsfindung mit virtuellen PatientInnen (Einstiegskurs)

PD Dr. med. Inga Hege, PD Dr. Jan Kiesewetter

Universität Augsburg

Klinische Entscheidungsfindung mit virtuellen PatientInnen (Fortgeschrittenenkurs)

PD Dr. med. Inga Hege, PD Dr. Jan Kiesewetter

Universität Augsburg

### Medizinische Forschung

Translationale Medizin: Lernen von bench to bedside

Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Klaus Dietrich Wolff, Dr. med. Dr. med. dent. Markus Nieberler

Technische Universität München

### Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie

#### eReconstruction

Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Andrea Rau, Prof. Dr. med. Andreas Arkudas, Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Klaus Dietrich Wolff  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

#### MKG-Chirurgie begreifen

Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Klaus Dietrich Wolff, Dr. med. Dr. med. dent. Markus Nieberler  
Technische Universität München

#### Von der Diagnose zur Therapie - Die richtige Indikationsstellung in der Oralmedizin

Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Klaus Dietrich Wolff, Dr. med. Dr. med. dent. Markus Nieberler  
Technische Universität München

### Neurologie

#### Neurologische Diagnostik

PD Dr. med. Martin Uhl, Prof. Dr. med. Andreas Straube  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

### Onkologie

#### Interdisziplinäre Onkologie

Prof. Dr. Ralf Bargou, Luitpold Distel, Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Marco Kesting, Jörg Marienhagen, PD Dr. med. Dr. med. dent. Florian Stelzle  
Julius-Maximilians-Universität Würzburg

### Orthopädie und Unfallchirurgie

#### Ambulante Notfallversorgung von Handverletzungen

Prof. Dr. med. Lukas Prantl, PD Dr. med. Sebastian Geis, PD Dr. med. Silvan Klein  
Universität Regensburg

#### Angewandte Medizintechnik in der Orthopädie

Prof. Dr. med. Stefan Sesselmann, Prof. Dr. med. Raimund Forst  
Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden

### Pathologie

#### Freies Mikroskopieren zur Pathologie

Prof. Dr. med. Arndt Hartmann  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

### Pharmakologie und Toxikologie

#### Klinische Pharmakologie und Pharmakotherapie, Teil I

Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Stefan Engelhardt, Prof. Dr. med. Renke Maas  
Technische Universität München

Klinische Pharmakologie und Pharmakotherapie, Teil II  
Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Stefan Engelhardt, Prof. Dr. med. Renke Maas  
Technische Universität München

#### Psychiatrie und Psychotherapie

Allgemeine Psychopathologie  
Prof. Dr. med. Jörg Wolstein  
Otto-Friedrich-Universität Bamberg

Demenzen  
PD Dr. med. Martin Konrad Lauer  
Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Grundlagen der Neurobiologie und Therapie von Abhängigkeitserkrankungen  
Prof. Dr. med. Norbert Wodarz  
Universität Regensburg

Klinische Psychopharmakologie  
PD Dr. med. Martin Konrad Lauer  
Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Psychiatrie und Psychotherapie  
Dr. med. Philipp Spitzer, Prof. Dr. med. Eva Meisenzahl  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Suchtmedizin und Suchtpsychologie  
Prof. Dr. med. Jörg Wolstein  
Otto-Friedrich-Universität Bamberg

Vom psychopathologischen Syndrom zur adäquaten individuellen Therapie  
PD Dr. med. Martin Konrad Lauer  
Julius-Maximilians-Universität Würzburg

#### Radiologie und Strahlenschutz

RaLF - Radiologisches Lernsystem zu Frühdiagnostik und Vorsorgemedizin  
Prof. Dr. med. Jens Ricke  
Ludwig-Maximilians-Universität München

#### Rehabilitation

Medizin und Physiotherapie in der Rehabilitation  
Prof. Dr. med. Martin Fischer, Prof. Dr. Andrea Pfingsten  
Ludwig-Maximilians-Universität München

### Terminologie

Medizinische Terminologie für Humanmediziner  
Prof. Dr. med. Dr. phil. Michael Stolberg  
Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Medizinische Terminologie für Zahnmediziner  
Prof. Dr. med. Dr. phil. Michael Stolberg  
Julius-Maximilians-Universität Würzburg

### Tiermedizin

Die virtuelle Vogel-, Reptilien- und Zierfischklinik  
Prof. Dr. Rüdiger Korb  
Ludwig-Maximilians-Universität München

Funktionelle Anatomie und Biomechanik der Gelenke  
Prof. Dr. Johann Maierl  
Ludwig-Maximilians-Universität München

Hämatologische und Onkologische Zytologie  
Prof. Dr. Johannes Hirschberger  
Ludwig-Maximilians-Universität München

Röntgenologische Diagnostik thorakaler Erkrankungen beim Hund  
Dr. Andreas Brühshwein  
Ludwig-Maximilians-Universität München

Tiermedizinische Terminologie  
PD Dr. Veronika Goebel  
Ludwig-Maximilians-Universität München

### Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde

CAD CAM in der Zahnerhaltung  
Prof. Dr. med. Dr. med. dent. habil. Karl-Heinz Kunzelmann, Dr. med. dent. Andreas Keßler  
Ludwig-Maximilians-Universität München

CAD/CAM - Möglichkeiten des festsitzenden, computergestützt gefertigten Zahnersatzes  
Prof. Dr. med. dent. Daniel Edelhoff, Dr. med. dent. Ephraim Nold, Dr. med. dent. Oliver Schubert  
Ludwig-Maximilians-Universität München

Der Zahnengstand - fallbezogene Diagnose und Therapie  
PD Dr. med. dent. Dr. sc. hum. Christian Kirschneck, Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Peter Proff  
Universität Regensburg

Die moderne Totalprothetik in der Zahnheilkunde  
Prof. Dr. med. dent. Daniel Edelhoff, Dr. med. dent. Oliver Schubert, Dr. med. dent. Ephraim Nold  
Ludwig-Maximilians-Universität München

Endodontie 4.0: weiterführende Endodontie

Prof. Dr. med. Dr. med. dent. habil. Karl-Heinz Kunzelmann, Dr. med. dent. Christian Diegritz  
Ludwig-Maximilians-Universität München

eOralChirurgie

Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Andrea Rau, Prof. Dr. med. dent. Karin Huth  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

eRadiologie

Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Andrea Rau, Prof. Dr. med. dent. Karin Huth, PD Dr. med. Dr. med.  
dent. Rainer Lutz  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Gesprächsführung und Psychologie zur Verbesserung der Arzt-Patient-Kommunikation im Bereich  
Zahnmedizin

Prof. Dr. med. Dr. med. dent. habil. Karl-Heinz Kunzelmann  
Ludwig-Maximilians-Universität München

Grundlagen molekularbiologischer Arbeitsmethoden für Zahnmediziner

PD Dr. med. dent. Dr. sc. hum. Christian Kirschneck, Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Peter Proff  
Universität Regensburg

Interdisziplinäre Behandlungen in der Kieferorthopädie

Prof. Dr. med. dent. Andreas Faltermeier, Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Peter Proff, Dr. Uwe Bau-  
mert  
Universität Regensburg

Kieferorthopädie

Prof. Dr. med. dent. Andreas Faltermeier, Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Peter Proff, Dr. Uwe Bau-  
mert  
Universität Regensburg

Kieferorthopädische Erwachsenenbehandlung

Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Peter Proff, Prof. Dr. med. dent. Ursula Hirschfelder, Dr. Andreas Det-  
terbeck  
Universität Regensburg

Kieferorthopädische Retention und Rezidivprophylaxe

PD Dr. med. dent. Dr. sc. hum. Christian Kirschneck, Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Peter Proff  
Universität Regensburg

Kieferorthopädische Werkstoffkunde und Werkstoffprüfung

PD Dr. med. dent. Dr. sc. hum. Christian Kirschneck, Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Peter Proff  
Universität Regensburg

Kieferorthopädischer Demonstrationskurs anhand klinischer Patientenfälle

Prof. Dr. med. dent. Claudia Reicheneder, Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Peter Proff, Dr. Uwe Bau-  
mert  
Universität Regensburg



Morphologie, Physiologie, Funktion und klinische Aspekte des Kiefergelenks

Prof. Dr. med. dent. Claudia Reicheneder, Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Peter Proff, Dr. Uwe Baumert

Universität Regensburg

Oro-fazio-kraniale Störungen: Genetik und Entwicklung

Dr. Uwe Baumert, Prof. Dr. med. dent. Andrea Wichelhaus, Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Peter Proff

Ludwig-Maximilians-Universität München

Parodontologie - strategische Behandlungs- und Therapieplanung

PD Dr. med. dent. Miriam Draenert, Dr. med. dent. Maximilian Kollmuß, Prof. Dr. med. Dr. med. dent. habil. Karl-Heinz Kunzelmann

Ludwig-Maximilians-Universität München

Präparationsformen und provisorischer Zahnersatz

Dr. med. dent. Ephraim Nold, Dr. med. dent. Oliver Schubert, Prof. Dr. med. dent. Dr. h. c. Wolfgang Gernet, Prof. Dr. med. dent. Daniel Edelhoff

Ludwig-Maximilians-Universität München

Prophylaxe und Patientenführung unter Berücksichtigung kieferorthopädischer Aspekte

Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Peter Proff

Universität Regensburg

Seminar zur kieferorthopädischen Technik

Prof. Dr. med. dent. Lina Gölz

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Stiftssysteme, Implantate und anschließende prothetische Versorgung

Dr. med. dent. Ephraim Nold, Dr. med. dent. Oliver Schubert, Prof. Dr. med. dent. Dr. h. c. Wolfgang Gernet, Prof. Dr. med. dent. Daniel Edelhoff

Ludwig-Maximilians-Universität München

Zahnmedizin für Menschen mit Behinderungen

Prof. Dr. med. dent. Jan Kühnisch, Dr. med. dent. Marc Auerbacher, PD Dr. med. dent. Katharina Bücher

Ludwig-Maximilians-Universität München

Zentrale Lehrinhalte in der Kinderzahnheilkunde und Primärprophylaxe unter besonderer Berücksichtigung interdisziplinärer Behandlungskonzepte

Prof. Dr. med. dent. Karin Huth, PD Dr. med. dent. Katharina Bücher

Ludwig-Maximilians-Universität München

## **8. Naturwissenschaften**

### Astronomie

Imaging in Astronomy

Prof. Dr. Matthias Kadler, Prof. Dr. Joern Wilms

Julius-Maximilians-Universität Würzburg

### Biologie

Einführung in digitale Werkzeuge für Lebenswissenschaftler  
Prof. Dr. Thomas Winkler, Prof. Dr. Dirk Becker, Dr. Heiner Busch  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

### Geowissenschaften

Einführung Geoinformationssysteme und Geoinformatik  
Dr. Jörg Scheffer  
Universität Passau

Nachhaltige Regionalentwicklung  
Prof. Dr. Tobias Chilla, PD Dr. Markus Hilpert  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

### Mathematik

ABC: Approach to the Basics of Calculus - Zugänge zu den Grundlagen der Analysis  
Prof. Dr. Hans-Stefan Siller, Prof. Dr. Thomas Weth  
Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Grundlagen der anwendungsbezogenen Hochschulmathematik  
Prof. Dr. Hans-Stefan Siller  
Julius-Maximilians-Universität Würzburg

### Physik

Physikalische Aspekte der Landnutzung und des Klimawandels - aus der Perspektive der Agrar-,  
Forst- und Gartenbauwissenschaften  
Prof. Dr. Heinz Bernhardt, Prof. Dr. Ulrich Bodmer  
Technische Universität München

## **9. Rechtswissenschaft**

### Arbeitsrecht

Virtuelles Individualarbeitsrecht (VIA)  
Prof. Dr. Frank Maschmann  
Universität Regensburg

### Europarecht und Völkerrecht

Europäischer Grundrechtsschutz  
Prof. Dr. Eckhard Pache  
Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Europäischer und Internationaler Menschenrechtsschutz im Strafrecht  
Prof. Dr. Robert Esser  
Universität Passau

Europäisches Prozessrecht  
Prof. Dr. Christoph Herrmann  
Universität Passau

European and International Monetary Law  
Prof. Dr. Christoph Herrmann  
Universität Passau

European Trade and Investment Policy and External Trade Law  
Prof. Dr. Christoph Herrmann  
Universität Passau

External Relations Law of the European Union  
Prof. Dr. Christoph Herrmann  
Universität Passau

Fallübung zum Europäischen und Internationalen Wirtschaftsrecht  
Prof. Dr. Christoph Herrmann  
Universität Passau

Grundkurs Europarecht und Internationales  
Prof. Dr. Christoph Herrmann  
Universität Passau

Grundlagen, Strukturen und System der Europäischen Union  
Prof. Dr. Eckhard Pache, Prof. Dr. Ferdinand Wollenschläger  
Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Internationales Strafrecht  
Prof. Dr. Helmut Satzger  
Ludwig-Maximilians-Universität München

Legal Issues of Regional Economic Integration  
Prof. Dr. Christoph Herrmann  
Universität Passau

#### Grundlagenwissen

Einführung in die Rechtswissenschaft  
Prof. Dr. Hans Kudlich, Prof. Dr. Dr. Eric Hilgendorf  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Interkulturalität, Ethik und Recht  
Prof. Dr. Dr. Eric Hilgendorf  
Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Juristische Methodenlehre  
Prof. Dr. Horst Dreier  
Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Klausurenkurs der Rechtsgeschichte  
Prof. Dr. Ulrike Müßig  
Universität Passau

Online-Seminar zur Gutachten- und Klausurtechnik  
LL.M. Eva Lohse, Prof. Dr. Bernd Mertens, LL.M. Matthias Schmid, Dr. Martin Zwickel  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Wissenschaftliches juristisches Arbeiten  
Prof. Dr. Inge Scherer  
Julius-Maximilians-Universität Würzburg

#### Informationsrecht

Einführung in das Datenschutzrecht  
Prof. Dr. Dr. Eric Hilgendorf  
Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Konvergentes Medienrecht  
Prof. Dr. Kai von Lewinski  
Universität Passau

#### Öffentliches Recht

Aufenthalts- und Asylrecht  
Prof. Dr. Kyrill-Alexander Schwarz  
Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Bayerisches Verfassungsrecht  
Prof. Dr. Urs Kramer  
Universität Passau

Das Staatsorganisationsrecht der Bundesrepublik Deutschland (Staatsrecht I)  
Prof. Dr. Eckhard Pache  
Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Einführung in die Methodik der Fallbearbeitung im Öffentlichen Recht  
Prof. Dr. Eckhard Pache  
Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Fälle zum Öffentlichen Wirtschaftsrecht  
Prof. Dr. Urs Kramer  
Universität Passau

Klausurenkurs im Staats- und Verwaltungsrecht  
Prof. Dr. Eckhard Pache  
Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Methodik der Fallbearbeitung im Öffentlichen Recht

Prof. Dr. Dirk Heckmann

Universität Passau

Öffentliches Baurecht

Prof. Dr. Ralf Brinktrine

Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Öffentliches Recht für Nichtjuristen I

Prof. Dr. Urs Kramer

Universität Passau

Öffentliches Recht für Nichtjuristen II

Prof. Dr. Urs Kramer

Universität Passau

Polizei- und Sicherheitsrecht

Prof. Dr. Dirk Heckmann

Universität Passau

Regulierungsrecht

Prof. Dr. Urs Kramer

Universität Passau

Staatsrecht II - Die Grundrechte

Prof. Dr. Eckhard Pache

Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Vergaberecht

Prof. Dr. Urs Kramer

Universität Passau

Vorbereitungskurs für die mündliche Examensprüfung im Öffentlichen Recht

Prof. Dr. Urs Kramer

Universität Passau

Wirtschaftsverfassungs- und Wirtschaftsverwaltungsrecht

Prof. Dr. Urs Kramer

Universität Passau

### Privatrecht

Einführung in das Immobiliarsachenrecht mit integrierter Übung

Prof. Dr. Olaf Sosnitzka

Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Examenskurs BGB-AT

Prof. Dr. Inge Scherer

Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Falltraining "Vertragliche Schuldverhältnisse"

Prof. Dr. Ulrike Müßig

Universität Passau

Grund- und Vertiefungskurs Erbrecht

Prof. Dr. Anja Amend-Traut

Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Grundwissen Zivilprozessrecht (ZPO)

Prof. Dr. Inge Scherer

Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Grundwissen Zivilrecht

Prof. Dr. Inge Scherer

Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Insolvenzrecht

Prof. Dr. Inge Scherer

Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Medizinrecht

Prof. Dr. Inge Scherer

Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Methodik und Praxis der Bearbeitung einer Examensklausur im Zivilrecht

Prof. Dr. Thomas Riehm

Universität Passau

Praxisbezogene Anwendungen des Privatrechts auf dem Berufsfeld der Betriebswirte

Prof. Dr. Inge Scherer

Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Sachenrecht (Allgemeines und Mobilien)

Prof. Dr. Olaf Sosnitza

Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Übung im Lauterkeitsrecht

Prof. Dr. Inge Scherer

Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Übungen zum Zivilrecht

Prof. Dr. Inge Scherer

Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Übungen zur Prüfungsvorbereitung im Zivilrecht für die Mittelphase

Prof. Dr. Inge Scherer

Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Übungsfälle - Zivilrecht I  
Prof. Dr. Inge Scherer  
Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Übungsfälle - Zivilrecht II  
Prof. Dr. Inge Scherer  
Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Vertiefungsübung Gewerblicher Rechtsschutz mit Schwerpunkt Marken- und Urheberrecht  
Prof. Dr. Inge Scherer  
Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Wirtschaftsprivatrecht  
Prof. Dr. Inge Scherer  
Julius-Maximilians-Universität Würzburg

#### Rechts- und Staatsphilosophie

Allgemeine Staatslehre  
Prof. Dr. Ralf Brinktrine  
Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Hauptthemen der Rechtsphilosophie  
Prof. Dr. Horst Dreier  
Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Rechtssoziologie  
Prof. Dr. Horst Dreier  
Julius-Maximilians-Universität Würzburg

#### Steuerrecht

Allgemeines Steuerrecht  
Prof. Dr. Rainer Wernsmann  
Universität Passau

Einkommensteuerrecht  
Prof. Dr. Ralf P. Schenke  
Julius-Maximilians-Universität Würzburg

#### Strafrecht

Allgemeiner Teil des Strafrechts  
Prof. Dr. Dr. Eric Hilgendorf  
Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Arbeitsstrafrecht  
Prof. Dr. Robert Esser  
Universität Passau

Besonderer Teil I des Strafrechts (Delikte gegen die Person)

Prof. Dr. Helmut Satzger

Ludwig-Maximilians-Universität München

Besonderer Teil II des Strafrechts (Vermögensdelikte)

Prof. Dr. Dr. Eric Hilgendorf

Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Besonderer Teil III des Strafrechts (Delikte gegen überindividuelle Rechtsgüter)

Prof. Dr. Hans Kudlich

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Einführung in das Wirtschaftsstrafrecht

Prof. Dr. Hans Kudlich, Prof. Dr. Helmut Satzger, Prof. Dr. Nikolaus Bosch

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Medizinstrafrecht

Prof. Dr. Dr. Eric Hilgendorf

Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Strafprozessrecht

Prof. Dr. Dr. Eric Hilgendorf

Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Übungen zum Strafrecht

Prof. Dr. Dr. Eric Hilgendorf

Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Urheberstrafrecht und Strafrecht der gewerblichen Schutzrechte

Prof. Dr. Robert Esser

Universität Passau

Verkehrsstrafrecht aus strafrechtlicher, europarechtlicher und kriminalpolitischer Sicht

Prof. Dr. Robert Esser

Universität Passau

Teilgebietsübergreifend

Rechtsanwaltliches Berufsrecht

Prof. Dr. Kai von Lewinski

Universität Passau

Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker

Prof. Dr. Inge Scherer

Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Technik und Recht

Prof. Dr. Dr. Eric Hilgendorf

Julius-Maximilians-Universität Würzburg



Übungsfälle - Intradisziplinär I  
Prof. Dr. Ralf P. Schenke, Prof. Dr. Inge Scherer  
Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Übungsfälle - Intradisziplinär II  
Prof. Dr. Ralf P. Schenke, Prof. Dr. Inge Scherer  
Julius-Maximilians-Universität Würzburg

### Verwaltungsrecht

Allgemeines Verwaltungsrecht und Verwaltungsverfahrenrecht  
Prof. Dr. Eckhard Pache  
Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Verwaltungsprozessrecht  
Prof. Dr. Eckhard Pache  
Julius-Maximilians-Universität Würzburg

### Wirtschaftsrecht

Aktien- und Kapitalmarktrecht  
Prof. Dr. Christoph Teichmann  
Julius-Maximilians-Universität Würzburg

German Company Law  
Prof. Dr. Christoph Teichmann  
Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Handelsrecht  
Prof. Dr. Christoph Teichmann  
Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Lebensmittelrecht  
Prof. Dr. Markus Möstl, Prof. Dr. Nikolaus Bosch  
Universität Bayreuth

Recht der Personengesellschaften und der GmbH  
Prof. Dr. Christoph Teichmann  
Julius-Maximilians-Universität Würzburg

## **10. Schlüsselqualifikationen**

### Genderkompetenz

Diversity als angewandtes Konzept in Wissenschaft und Organisationen  
Prof. Dr. Corinna Onnen  
Externe Hochschule

Gender Studies  
Prof. Dr. Corinna Onnen  
Externe Hochschule

#### Interkulturelle Kompetenz

Interkulturelle Kommunikation I  
Prof. Dr. Kristina Peuschel, Prof. Dr. Martina Rost-Roth  
Universität Augsburg

Interkulturelle Kommunikation II  
Prof. Dr. Kristina Peuschel, Prof. Dr. Martina Rost-Roth  
Universität Augsburg

#### Kommunikative Kompetenz

Angewandte Schreibkompetenz  
Prof. Dr. Jürgen Daiber  
Universität Regensburg

Einführung in das Wissensmanagement aus pädagogisch-psychologischer Perspektive  
Prof. Dr. Katrin Winkler, Dr. Sandra Niedermeier, Dr. Raphaela Schätz  
Hochschule für angewandte Wissenschaften Kempten

Schlüsselkompetenz Rechtschreibung  
Dr. Thomas Stahl  
Universität Regensburg

#### Medienkompetenz

Entwicklung und Implementation virtueller Lehr-/Lernumgebungen  
Prof. Dr. Heinz Mandl, Dr. Sandra Niedermeier, Dr. Raphaela Schätz  
Ludwig-Maximilians-Universität München

Internetkompetenz: Internet für Anwender  
Prof. Dr. Thomas Waas, Alexander Nacke  
Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg

Internetkompetenz: Intranet-Grundlagen  
Prof. Dr. Thomas Waas, Alexander Nacke  
Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg

Internetkompetenz: Sicherheit im Internet I  
Prof. Dr. Thomas Waas, Stefan Seifert  
Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg

Internetkompetenz: Sicherheit im Internet II  
Prof. Dr. Markus Kucera, Stefan Seifert  
Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg

Internetkompetenz: Webdesign 1  
Prof. Dr. Thomas Waas, Alexander Nacke  
Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg

Internetkompetenz: Webdesign 2  
Prof. Dr. Thomas Waas, Alexander Nacke  
Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg

Internetkompetenz: Webdesign 3  
Prof. Dr. Thomas Waas, Alexander Nacke  
Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg

Social Media in Lehre und Bildung  
Prof. Dr. Hans Gruber  
Universität Regensburg

Social-Media-Content  
Prof. Dr. Thilo Büsching  
Hochschule für angewandte Wissenschaften Würzburg-Schweinfurt

Virtual und Augmented Reality  
Prof. Dr.-Ing. Jens Elsebach, Prof. Dr. Raphael Rossmann  
Technische Hochschule Aschaffenburg

#### Methodenkompetenz

Komplexität I  
Dr. Timothy Tisdale  
Otto-Friedrich-Universität Bamberg

Komplexität II  
Dr. Timothy Tisdale  
Otto-Friedrich-Universität Bamberg

Logik der Fehlschlüsse - Fehlschlüsse der Logik  
Prof. Dr. Uwe Voigt  
Universität Augsburg

Multivariate Auswertungstools mit Köpfchen  
Prof. Dr. Rudolf Kammerl  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Praxis der Fragebogenkonstruktion  
Prof. Dr. Claus-Christian Carbon  
Otto-Friedrich-Universität Bamberg

Verhandlungsführung, Konfliktmanagement und Mediation  
Prof. Dr. Inge Scherer  
Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Verstehen und Einschätzen multivariater Ergebnisse  
Prof. Dr. Rudolf Kammerl  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Vertragsgestaltung und Vertragsmanagement  
Prof. Dr. Inge Scherer  
Julius-Maximilians-Universität Würzburg

#### Persönliche Kompetenz

Burnout-Prävention für Studierende  
Prof. Dr. Rudolf Kammerl  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Djing, Skill Management and the Secrets of Personal Branding  
Prof. Dr. Christian Zich, Prof. Dr. Rafaela Kraus  
Technische Hochschule Deggendorf

Lernen und Studieren - Teil 1  
Prof. Dr. Rudolf Kammerl  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Psychologie - Grundkonzepte und Anwendungen  
Prof. Dr. Rudolf Kammerl  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Stress und Stressbewältigung  
Prof. Dr. med. Jörg Wolstein  
Otto-Friedrich-Universität Bamberg

#### Tourismus

Digitaler Tourismus  
Prof. Dr. Robert Goecke  
Hochschule für angewandte Wissenschaften München

Revenue Management im Tourismus  
Prof. Dr. Robert Goecke  
Hochschule für angewandte Wissenschaften München

#### Wissenschaftliches Arbeiten

Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens in Theorie und Praxis  
Prof. Dr. Michael Goller  
Otto-Friedrich-Universität Bamberg

Lernen und Studieren - Teil 2  
Prof. Dr. Rudolf Kammerl  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Scientific Writing  
Prof. Dr. Katja Radon  
Ludwig-Maximilians-Universität München

Selbstmanagement im Studium  
Prof. Dr. Katrin Winkler, Dr. Sandra Niedermeier  
Hochschule für angewandte Wissenschaften Kempten

Verstehen und Einschätzen empirischer Ergebnisse (VEMPIRIE)  
Prof. Dr. Rudolf Kammerl  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

## **11. Soziale Arbeit**

### Anwendungsfelder der Sozialen Arbeit

Flucht und Migration  
Prof. Dr. Gaby Gien  
Katholische Universität Eichstätt-Ingolstadt

Zuwanderung und Personen mit Migrationshintergrund  
Prof. Dr. habil. Sonja Haug  
Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg

### Methoden der Sozialen Arbeit

Beratung in der Sozialen Arbeit: Anforderungen - Lösungen – Konstruktionen  
Prof. Dr. Ursula Mosebach  
Katholische Stiftungshochschule München

Selbstevaluationsmethoden für die Soziale Arbeit  
Prof. Dr. Joachim König  
Evangelische Hochschule Nürnberg

Sozialinformatik  
Prof. Dr. Robert Lehmann, Prof. Helmut Kreidenweis, Prof. Dr. Richard Reindl, Prof. Dr. Patricia Arnold  
Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm

### Organisationslehre

Diversität und interkulturelle Verständigung  
Prof. Dr. Tilo Klöck, Prof. Dr. Claudia Lohrscheit, Prof. Dr. Andrea Schmelz  
Hochschule für angewandte Wissenschaften Coburg

### Pädagogik

Jugendsozialarbeit an Schulen  
Prof. Dr. Ulrich Bartosch  
Katholische Universität Eichstätt-Ingolstadt

### Psychologie

Entwicklungspsychologie des Erwachsenenalters  
Prof. Dr. Gerd E. Stolz, Prof. Dr. Markus Schaer  
Evangelische Hochschule Nürnberg

### Recht

Grundsicherung für Arbeitssuchende nach dem SGB II  
Prof. Dr. Jürgen Kruse  
Evangelische Hochschule Nürnberg

Grundzüge des Sozialrechts  
Prof. Dr. Kyrill-Alexander Schwarz  
Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Kinder- und Jugendhilferecht  
Prof. Dr. Kyrill-Alexander Schwarz  
Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Sozialhilfe nach dem SGB XII  
Prof. Dr. Jürgen Kruse  
Evangelische Hochschule Nürnberg

### Sozialmedizin

Sucht und Drogen  
Prof. Dr. med. Jörg Wolstein  
Otto-Friedrich-Universität Bamberg

### Theoretische Grundlagen

Einführung in systemtheoretische Grundlagen Sozialer Arbeit  
Prof. Dr. Andreas Kirchner  
Katholische Stiftungshochschule München

Forschung in der Sozialen Arbeit: Grundlagen und qualitative Zugänge  
Prof. Dr. Robert Lehmann  
Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm

International Approaches of Social Work and Human Rights  
Prof. Dr. Claudia Lohrenscheit  
Hochschule für angewandte Wissenschaften Coburg

Psychosoziale Arbeit im Kontext von Gesundheit und Krankheit  
Prof. Dr. Ruth Limmer, Prof. Dr. Viviana Schulz  
Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm

Quantitative Forschungsmethoden in der Sozialen Arbeit  
Prof. Dr. Robert Lehmann  
Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm

Schlüsselbegriffe der Sozialen Arbeit sprachlich richtig erschließen, aber wie?  
Prof. Dr. Susanne Scheja  
Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm

## **12. Sozialwissenschaften**

### Empirische Sozialforschung

BA: Theorien und Konzepte der Forschungsmethodik in den Sozial - und Bildungswissenschaften  
Prof. Dr. Elisabeth Meilhammer, Prof. Dr. Maximilian Sailer  
Universität Augsburg

MA: Theorien und Konzepte der Forschungsmethodik in den Sozial - und Bildungswissenschaften  
Prof. Dr. Elisabeth Meilhammer, Prof. Dr. Maximilian Sailer  
Universität Augsburg

Forschungsdesign und computergestützte Inhaltsanalyse mit RQDA  
Prof. Dr. Horst-Alfred Heinrich  
Universität Passau

### Interdisziplinäre Sozialwissenschaften

Integration von Migranten: Einführung  
Prof. Dr. Daniel Göler  
Otto-Friedrich-Universität Bamberg

Integrationspolitik und Integration fördernde Maßnahmen  
Prof. Dr. Daniel Göler  
Otto-Friedrich-Universität Bamberg

### Politikwissenschaften

Deutschland, Frankreich und Europa  
Prof. Dr. Gisela Müller-Brandeck-Bocquet  
Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Governance in Mehrebenensystemen  
Prof. Dr. Daniel Göler  
Universität Passau

Internationale Organisationen - Bausteine der Global Governance  
Prof. Dr. Gisela Müller-Brandeck-Bocquet  
Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Policy Making in the European Union  
Prof. Dr. Daniel Göler  
Universität Passau

Regionalism and Global Governance  
Prof. Dr. Bernhard Stahl  
Universität Passau

Sicherheitsbedrohungen in der internationalen Politik  
Prof. Dr. Bernhard Stahl  
Universität Passau

Theorien der Internationalen Beziehungen im Fokus  
Prof. Dr. Gisela Müller-Brandeck-Bocquet  
Julius-Maximilians-Universität Würzburg

### **13. Sprachen**

#### Chinesisch

Chinesisch für Anfänger: Lesekurs (A1.2 - A2 GER)  
Dott. Antonella Sartori-Tezzele  
Universität Regensburg

Chinesisch hören lernen. Hörverständniskurs A2/B1.1  
Dott. Antonella Sartori-Tezzele  
Universität Regensburg

#### Deutsch als Fremdsprache

DaF Akademisches Lesen ab B2  
Anna Tüchert, Vincenzo Spagnolo, Silke Holstein  
Julius-Maximilians-Universität Würzburg

DaF Akademisches Lesen ab C1  
Anna Tüchert, Vincenzo Spagnolo  
Julius-Maximilians-Universität Würzburg

DaF Strukturen und Kommunikation A2  
Anna Tüchert, Vincenzo Spagnolo, Laszlo Papp  
Julius-Maximilians-Universität Würzburg

DaF Wortschatz B1  
Anna Tüchert, Vincenzo Spagnolo, Silke Holstein  
Julius-Maximilians-Universität Würzburg



DaF Wortschatz B2  
Anna Tüchert, Vincenzo Spagnolo, Silke Holstein  
Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Deutsch als Fremdsprache. Fachsprache Wirtschaft C1/C1+  
Dr. Julia Lazarus, Dr. G. Lorenz  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Deutsch als Fremdsprache für Juristen  
Dr. Thomas Stahl  
Universität Regensburg

Deutsch als Fremdsprache. Korrekt formulieren B1  
Dr. Frank Mielke, Dr. G. Lorenz  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Deutsch als Fremdsprache. Korrekt formulieren B2  
Dr. Frank Mielke, Dr. G. Lorenz  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Deutsch als Fremdsprache B1: Gesprochene Sprache verstehen. Hörtraining mit authentischen Texten  
Dr. Gunter Lorenz/Dr. Frank Mielke,  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Deutsch als zweite Fremdsprache. German after English  
Dr. Thomas Stahl  
Universität Regensburg

Fachsprache Wirtschaft - Deutsch als Fremdsprache (ab Niveau B2)  
Mike Schwer  
Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm

Grammatische Strukturen im wissenschaftssprachlichen Kontext - Deutsch als Fremdsprache Niveau B2  
Mike Schwer  
Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm

Grammatische Strukturen im wissenschaftssprachlichen Kontext - Deutsch als Fremdsprache Niveau C1  
Mike Schwer  
Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm

Phonetik Deutsch als Fremdsprache  
Dr. Thomas Stahl  
Universität Regensburg

Schreiben im Studium - Deutsch als Fremdsprache (ab Niveau B2)  
Mike Schwer  
Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm

Studieren und wissenschaftlich Arbeiten in Deutschland  
Dr. Thomas Stahl  
Universität Regensburg

Englisch

Business English Scenario Training BEST4Engineers  
Prof. Dr. Sylvana Krauß  
Technische Hochschule Aschaffenburg

English Competence and Research Training for Health Professionals  
Prof. Dr. Christian Rester, MPH Kathrin Steinbeißer  
Technische Hochschule Deggendorf

English for studying, working, and living abroad (B2.2)  
Anna Tüchert, Vincenzo Spagnolo, Emma Phelan  
Julius-Maximilians-Universität Würzburg

English for Sustainable Technologies - Re-newable Energy, Smart Buildings and Electric Mobility  
(CEFR Level B2)  
Prof. Dr. phil. Isabel Vollmuth, M.Sc. Bill Field  
Hochschule für angewandte Wissenschaften Landshut

English vocabulary and usage for physics C1  
B.Sc., M.A. Peter Hull, Dr. G. Lorenz  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

e-Xplore Technical English®  
Prof. Dr. Uwe Bellmann  
Externe Fachhochschule

Flaw and Order  
Dr. Gunter Lorenz  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

International Project Management B2  
Prof. Dr. phil. Isabel Vollmuth, M.Sc. Bill Field  
Hochschule für angewandte Wissenschaften Landshut

Preparatory Technical English B1/B2  
Mike Schwer  
Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm

ReMedial Grammar Advanced  
Dr. Gunter Lorenz  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

SoundAdvice. A university training course for the pronunciation of British English.

Dr. Gunter Lorenz

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Technical English for Mechanical Engineering B2

Mike Schwer

Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm

Technical Writing for Scientists and Engineers (Niveau B1, B2)

Mike Schwer

Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm

ReMedial Verb Grammar Advanced. An online error correction module for advanced learners of English (C1)

Dr. Gunter Lorenz

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

### Französisch

A la rencontre de la France d'aujourd'hui

Françoise Vergès

Universität Regensburg

Allez hop! - Französisch für Anfänger. Hörverstehen A1

B.A. Armelle Stéphan-Nunninger, Dr. G. Lorenz

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Compréhension orale - A2 - En route

B.A. Armelle Stéphan-Nunninger, Dr. G. Lorenz

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Compréhension orale - B1

B.A. Armelle Stéphan-Nunninger, Dr. G. Lorenz

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Compréhension orale - B2 - Le Journal

B.A. Armelle Stéphan-Nunninger, Dr. G. Lorenz

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Un semestre en France

Françoise Vergès

Universität Regensburg

Grammaire B2

Dr. Gunter Lorenz/Gauthier Fabre,

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

### isiXhosa

isiXhosa Online Language Course Part 2: basic course

Prof. Dr. Gabriele Sommer

Universität Bayreuth

### Italienisch

Il linguaggio dell'economia (Niveau B1/B2)

Mike Schwer

Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm

Il linguaggio dell'economia (Niveau B2/C1)

Mike Schwer

Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm

ItaliaNet A1

Dott.ssa Paola Cesaroni, Dr. G. Lorenz

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

ItaliaNet A2

Dott.ssa Paola Cesaroni, Dr. G. Lorenz

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

ItaliaNet B1

Dott.ssa Paola Cesaroni, Dr. G. Lorenz

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

ItaliaNet B2

Dott.ssa Paola Cesaroni, Dr. G. Lorenz

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

PronunciAMO: Italienische Phonetik

Dott.ssa Carla Ferrara, Dr. G. Lorenz

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

L'italiano della storia dell'arte, dell'archeologia e dell'architettura

Dr. Gunter Lorenz/Dott.ssa Paola Cesaroni,

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

### Koreanisch

Koreanisch für Anfänger Lesekurs A1.2-A2

Dott. Antonella Sartori-Tezzele

Universität Regensburg

### Russisch

Russisch Online A1

Csc (VAK Kiew) Vera Kolbina, Dr. G. Lorenz  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Russisch Online A2

Csc (VAK Kiew) Vera Kolbina, Dr. G. Lorenz  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Russisch Online B2. Grammatiktraining Russisch-Deutsch kontrastiv

Dr. Julia Lazarus, Dr. G. Lorenz  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Russisch Online Grammatik A2 (Grundstufe 2, Teil 1)

Dr. Michael de Jong, Ewgenija Mathyl  
Universität Passau

Russisch Online Grammatik A2 (Grundstufe 2, Teil 2)

Dr. Michael de Jong, Ekaterina GrillhösI  
Universität Passau

Russisch Online Grammatik B1 (Aufbaustufe 1, Teil 1)

Dr. Michael de Jong, Dr. Liubov Gordienko  
Universität Passau

Russisch Online Grammatik B1 (Aufbaustufe 1, Teil 2)

Dr. Michael de Jong, Dr. Liubov Gordienko  
Universität Passau

### Schwedisch

Klara, färdiga, gå! Schwedisch Hörverstehen A1/2

Miriam Schlosser, Dr. G. Lorenz  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Klara, färdiga, gå! Schwedisch Leseverstehen A2/B1

Miriam Schlosser, Dr. G. Lorenz  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Klara grammatiken! Schwedische Grammatik A1/A2

Miriam Schlosser, Dr. G. Lorenz  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

### Spanisch

Comprensión Auditiva C1

Dr. Olivia Giráldez Sánchez, Dr. G. Lorenz  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Curso de comprensión auditiva y audiovisual B1  
Anna Tüchert, Vincenzo Spagnolo, Marta Díaz Barahona  
Julius-Maximilians-Universität Würzburg

De intercambio en Latinoamérica: un curso de preparación lingüística y cultural (B2 GER)  
Françoise Vergès  
Universität Regensburg

ELE.O Nivel A1 - Español como Lengua Extranjera Online A1  
Dr. Olivia Giráldez Sánchez, Dr. G. Lorenz  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

ELE.O Nivel A2 - Español como Lengua Extranjera Online A2  
Dr. Olivia Giráldez Sánchez, Dr. G. Lorenz  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

ELE.O Nivel B1 - Español como Lengua Extranjera Online B1  
Dr. Olivia Giráldez Sánchez, Dr. G. Lorenz  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

ELE.O Nivel B2 - Español como Lengua Extranjera Online B2  
Dr. Olivia Giráldez Sánchez, Dr. G. Lorenz  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Introducción al Mundo Laboral B2+  
Dr. Olivia Giráldez Sánchez, Dr. G. Lorenz  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Tres ciudades, tres recorridos por el subjuntivo  
Anna Tüchert, Vincenzo Spagnolo, Marta Díaz Barahona  
Julius-Maximilians-Universität Würzburg

### Türkisch

Türkisch Online A1  
Dr. Gunter Lorenz  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

## **14. Wirtschaftsinformatik**

### Betriebliche Anwendungs- und Informationssysteme

Betriebliche Informationssysteme  
Prof. Dr. Susanne Leist, Dr. Norbert Meckl  
Universität Regensburg

Business Service Strategies  
Prof. Dr. Axel Winkelmann  
Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Einführung in die Entwicklung von mobilen Anwendungen (Apps) für das Betriebssystem Android

Prof. Dr. Franz Lehner

Universität Regensburg

Informations- und Unternehmensarchitekturmanagement

Prof. Dr. Axel Winkelmann

Julius-Maximilians-Universität Würzburg

SAP Web-Programmierung mit Web Dynpro ABAP / SAPUI5

Prof. Dr. Rainer Kelch

Hochschule für angewandte Wissenschaften Augsburg

SAP-Geschäftsprozesse: Logistik-Überblick, Produktion und Customizing

Prof. Dr. Rainer Kelch

Hochschule für angewandte Wissenschaften Augsburg

SAP-Grundlagen: Geschäftsprozesse zu Einkauf und Vertrieb

Prof. Dr. Rainer Kelch, Dipl.-Ing. Harald Röser

Hochschule für angewandte Wissenschaften Augsburg

SAP-Programmierung 1: ABAP Grundlagen

Prof. Dr. Stefan Glasauer, Prof. Dr. Rainer Kelch

Hochschule für angewandte Wissenschaften Augsburg

SAP-Programmierung 2: ABAP Objects + Dialoge

Prof. Dr. Rainer Kelch

Hochschule für angewandte Wissenschaften Augsburg

System- und Prozessanalyse zur Integration betriebswirtschaftlicher Aufgabenbereiche

Prof. Dr. Axel Winkelmann

Julius-Maximilians-Universität Würzburg

### E-Business

Grundlagen und Anwendungsbereiche des Electronic Commerce

Prof. Dr. Axel Winkelmann

Julius-Maximilians-Universität Würzburg

IT Support in Supply Management, Part I

Prof. Dr. Ronald Bogaschewsky

Julius-Maximilians-Universität Würzburg

IT Support in Supply Management, Part II

Prof. Dr. Ronald Bogaschewsky

Julius-Maximilians-Universität Würzburg

## Grundlagen

Digitales Wissensmanagement  
Prof. Dr. Dr. Heribert Popp  
Technische Hochschule Deggendorf

Fundamentals of Business Administration for IT and Engineering Students  
Prof. Dr. Markus Westner  
Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg

Fundamentals of Business Administration 2 for IT and Engineering Students  
Prof. Dr. Markus Westner  
Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg

Fundamentals of Project Management  
Prof. Dr. Markus Westner  
Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg

Grundlagen von Supply Networks  
Prof. Dr. Axel Winkelmann  
Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Management von Supply Networks  
Prof. Dr. Claus Böhnlein  
Hochschule für angewandte Wissenschaften Coburg

Service Engineering  
Prof. Dr. Freimut Bodendorf  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Web-Programming  
Prof. Dr. Axel Winkelmann  
Julius-Maximilians-Universität Würzburg

## Informationsmanagement

Business Intelligence und Reporting  
Prof. Dr. Christian Janiesch, Prof. Dr. Axel Winkelmann  
Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Grundzüge des Informationsmanagements - Systeme, Methoden und Werkzeuge  
Prof. Dr. Johann Strassl  
Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden

IT-Management  
Prof. Dr. Susanne Leist  
Universität Regensburg



## 15. Wirtschaftswissenschaften

### Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

Betriebliches Bildungsmanagement  
Prof. Dr. Karl-Heinz Gerholz  
Otto-Friedrich-Universität Bamberg

Businessplan-Erstellung: Fallbeispiele  
Prof. Dr. Konrad Schindlbeck  
Technische Hochschule Deggendorf

Einführung in das Risikomanagement  
Prof. Dr. Axel Winkelmann  
Julius-Maximilians-Universität Würzburg

International Supply Chain Management  
Prof. Dr.-Ing. Jörg Franke  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Unternehmensnachfolge  
Prof. Dr. Thomas Geiß  
Technische Hochschule Deggendorf

### Entrepreneurship

Unternehmerisch Handeln – Unternehmensplanspiel  
Prof. Dr. Thomas Geiß  
Technische Hochschule Deggendorf

### Finanzmanagement

Finanzmanagement und Finanzanalyse  
Prof. Dr. Jürgen Sikorski  
Technische Hochschule Deggendorf

Investition und Finanzierung  
Prof. Dr. Ulrich Bodmer  
Hochschule für angewandte Wissenschaften Weihenstephan-Triesdorf

### Grundlagenwissen

Einführung in die Betriebswirtschaft für Ingenieure  
Prof. Dr. Valentin Schiefele  
Technische Hochschule Rosenheim

### Innovation

Management von Technologien und Innovationen

Prof. Dr. Peter Augsdörfer

Technische Hochschule Ingolstadt

Product Innovation Management in Emerging Markets

Prof. Dr. Markus Beckmann (kommissarisch)

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Profiting from Ideas and Inventions: An Introduction to Intellectual Property Rights

Prof. Dr. Markus Beckmann (kommissarisch)

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

### Logistik

Global Retail Logistics

Prof. Dr.-Ing. Evi Hartmann

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Internationale Transportlogistik- und Distributionssysteme

Prof. Dr.-Ing. Evi Hartmann

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Logistische Aufgaben und Prozesse

Prof. Dr. Axel Winkelmann

Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Nachhaltigkeit durch Logistik und Informationsverarbeitung

Prof. Dr. Axel Winkelmann

Julius-Maximilians-Universität Würzburg

### Marketing

Business-to-Business-Märkte

Prof. Dr. Björn Ivens

Otto-Friedrich-Universität Bamberg

Einführung in das Industriegütermarketing

Prof. Dr. Ralph Blum, Prof. Dr. Carsten Rennhak

Universität der Bundeswehr München

Einführung in das Marketing Management

Prof. Dr. Dieter Benatzky

Technische Hochschule Rosenheim

Einführung in das Online-Marketing

Prof. Dr. Jan Schumann

Universität Passau

Einführung in die Public Relations  
Prof. Dr. Carsten Rennhak, Prof. Dr. Manfred Schwaiger  
Universität der Bundeswehr München

Marketing und Controlling  
Prof. Dr. Klaus Menrad  
Hochschule für angewandte Wissenschaften Weihenstephan-Triesdorf

Marktforschung mit SPSS  
Prof. Dr. Florian Riedmüller  
Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm

Principles of Marketing & Sales  
Prof. Dr. Sandra Gronover, Prof. Dr. Carsten Rennhak, Prof. Dr. Christian Zich  
Hochschule für angewandte Wissenschaften Landshut

Public Relations Vertiefungskurs  
Prof. Dr. Carsten Rennhak, Prof. Dr. Manfred Schwaiger  
Universität der Bundeswehr München

Sponsorship-linked Marketing  
Prof. Dr. Jörg Königstorfer  
Technische Universität München

#### Mathematik und Statistik

Mathematik I / Wirtschaftsmathematik  
Prof. Dr. Dr. Heribert Popp  
Technische Hochschule Deggendorf

Statistik I  
Prof. Dr. Karlheinz Zwerenz  
Hochschule für angewandte Wissenschaften München

Statistik II  
Prof. Dr. Karlheinz Zwerenz  
Hochschule für angewandte Wissenschaften München

#### Organisation

Grundlagen der Organisation  
Prof. Dr. Thomas Bartscher  
Technische Hochschule Deggendorf

Integriertes Qualitäts- und Umweltmanagement  
Prof. Dr. Frank Ebinger  
Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm

Organisation und Management  
Prof. Dr. Johann Strassl  
Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden

### Personalwesen

Einführung in das Personalmanagement

Prof. Dr. Rainer Waldmann, Prof. Dr. Thomas Bartscher

Technische Hochschule Deggendorf

General Management (Management und Führung in Organisationen - Teil A)

Prof. Dr. Katrin Winkler

Hochschule für angewandte Wissenschaften Kempten

Governance, Risk und Compliance (GRC) im Bereich Personal/HR

Prof. Dr. Josef Scherer

Technische Hochschule Deggendorf

Leadership and Communication in Global Business

Prof. Dr. Katrin Winkler

Hochschule für angewandte Wissenschaften Kempten

Managing Change (Management und Führung in Organisationen Teil B)

Prof. Dr. Katrin Winkler

Hochschule für angewandte Wissenschaften Kempten

Performance Management in Teams

Prof. Dr. Klaus Moser

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Strategic Human Resources Management

Prof. Dr. Max Ringlstetter

Katholische Universität Eichstätt-Ingolstadt

### Rechnungswesen, Controlling, Steuern, Revision

Bilanzierung nach Handelsrecht

Prof. Dr. Hermann Raab

Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden

Buchführung und Bilanzierung

Prof. Dr. Konrad Schindlbeck

Technische Hochschule Deggendorf

Grundlagen der Besteuerung

Prof. Dr. Ralf Alefs

Technische Hochschule Deggendorf

Grundlagen des Controlling mit Anwendungen

Prof. Dr. Konrad Schindlbeck, Prof. Dr. Uwe Seidel

Technische Hochschule Deggendorf

IT-gestützte Erstellung des Jahresabschlusses

Prof. Dr. Robert Ott

Technische Hochschule Rosenheim

Kosten- und Leistungsrechnung (KLR) mit IT-Anwendungen

Prof. Dr. Uwe Seidel

Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg

#### sonstige Teilgebiete Wirtschaftswissenschaften

Die psychologische Bedeutung von Arbeit

Dr. Karsten Paul, Dr. Andrea Zechmann, Prof. Dr. Klaus Moser

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Einführung in die unternehmerische Zukunftsforschung

Prof. Dr. Heiko von der Gracht, Prof. Dr.-Ing. Evi Hartmann

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Einführung in Governance, Risk und Compliance

Prof. Dr. Josef Scherer

Technische Hochschule Deggendorf

ERP Systems and Digital Transformation

Prof. Dr. Alexander Dobhan

Hochschule für angewandte Wissenschaften Würzburg-Schweinfurt

ERP-Systeme in der digitalen Transformation

Prof. Dr. Alexander Dobhan

Hochschule für angewandte Wissenschaften Würzburg-Schweinfurt

Evidenzbasierte Entscheidungen auf der Grundlage von Big Data Analytics

Prof. Dr. Jürgen Ernstberger

Technische Universität München

Grundlagen des Krankenhausmanagements

Prof. Dr. Robert Ott

Technische Hochschule Rosenheim

#### Volkswirtschaftslehre

Ausgewählte Probleme der Finanzwissenschaft

Prof. Dr. Jörg Althammer

Katholische Universität Eichstätt-Ingolstadt

Einführung in die Volkswirtschaftslehre

Prof. Dr. Hanjo Allinger

Technische Hochschule Deggendorf

Globalisierung - Fluch oder Segen?  
Prof. Dr. Marcus Dittrich  
Technische Hochschule Deggendorf

Grundlagen der Finanzwissenschaft  
Prof. Dr. Hanjo Allinger  
Technische Hochschule Deggendorf

Grundlagen der mikroökonomischen Theorie  
Prof. Dr. Hanjo Allinger  
Technische Hochschule Deggendorf

Markt - Macht – Moral  
Prof. Dr. Marcus Dittrich  
Technische Hochschule Deggendorf

Public Economics  
Prof. Dr. Hanjo Allinger  
Technische Hochschule Deggendorf

Wirtschaft und Wirtschaftspolitik VR China  
Prof. Dr. habil. Johannes Klühspies  
Technische Hochschule Deggendorf

#### Wirtschafts- und Unternehmensethik

Fallstudien zur Unternehmensethik  
Prof. Dr. Jörg Althammer  
Katholische Universität Eichstätt-Ingolstadt

## 2. OPEN vhb

# Offene Selbstlernkurse

[www.open.vhb.org](http://www.open.vhb.org)

### 1. Einstiegskurse

Auf der Suche nach einer nachhaltigen Entwicklung  
Prof. Dr. Jan Christoph Schubert  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Creating Common Ground in Business, Economics, and Terminology  
Prof. Dr. Erich H. Ruppert  
Technische Hochschule Aschaffenburg

Inklusion und Partizipation  
Prof. Dr. Ulrich Bartosch  
Katholische Universität Eichstätt-Ingolstadt

### 2. Geistes- und Kulturwissenschaften

Von Fakten und Fakes: Interaktive Einführung in die Medienethik  
Prof. Johanna Haberer  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

### 3. Gesundheitswissenschaften

ReSpirCare. Religiöse und spirituelle Ressourcen in der Traumaverarbeitung nach Flucht und Migration  
Prof. Dr. Eckhard Frick, Prof. Dr. Lydia Maidl  
Hochschule für Philosophie München

Stressmanagement  
Prof. Dr. Jörg Wolstein, M.Sc. Psych. Julia Schröder  
Otto-Friedrich-Universität Bamberg

### 4. Ingenieurwissenschaften

Das intelligente Wohnen der Zukunft  
Prof. Dr.-Ing. Jörg Franke  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

### 5. Medizin

Chemie – Anorganik in Alltag und Medizin  
LMU Co.Med, Uni Erlangen-Nürnberg (FAU), TU München

Ludwig-Maximilians-Universität München

Genetik – Krankheitsbilder: molekulare/genetische Ursachen und therapeutische Möglichkeiten verstehen

LMU Co.Med, Uni Erlangen-Nürnberg (FAU), TU München  
Ludwig-Maximilians-Universität München

Orthopädie - Hinter den Kulissen

Prof. Dr. med. habil. Stefan Sesselmann  
Ostbayerische-Technische-Hochschule Amberg-Weiden

Rekonstruktive Verfahren zur Wiederherstellung der weiblichen Brust

Dr. A. Anker, PD Dr. S. Klein, Prof. Dr. Dr. L. Prantl  
Universität Regensburg

Grundlagen und Arbeitsmethoden der Zellbiologie

Priv.-Doz. Dr. Dr. Christian Kirschneck, Prof. Dr. Dr. Peter Proff  
Universität Regensburg

Mikrobiologie - Bedeutung im Alltag, in Medizin und Forschung

LMU Co.Med, Uni Regensburg, TU München  
Ludwig-Maximilians-Universität München

## **6. Naturwissenschaften**

Pflanzenschutz – gefährlich, sinnlos und überflüssig? Eine Einführung in die Welt der Schaderreger an Pflanzen

Prof. Dr. Birgit Zange  
Hochschule für angewandte Wissenschaften Weihenstephan-Triesdorf

## **7. Rechtswissenschaften**

Kultur und Recht

Prof. Dr. Dr. Eric Hilgendorf  
Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Medienrecht für Journalisten und Blogger

Prof. Dr. Kai von Lewinski, Prof. Dr. Christoph Neuberger (LMU)  
Universität Passau

## **8. Schlüsselqualifikationen**

Einfach überzeugend! - Teil 1 - Mehr Charisma durch das Verständnis von Sprache und Stimme

Prof. Dr. Markus Beckmann (kommissarisch), Dr. Jan Michalsky  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Einfach überzeugend! - Teil 2 - Mehr Charisma durch Sprachtechnologie

Prof. Dr. Markus Beckmann (kommissarisch), Dr. Jan Michalsky  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Social-Clever-Kompetenzen: Social Media einfach, kreativ, effizient und sinnvoll einsetzen

Prof. Dr. Thilo Büsching, Dr. Kristina Wied, Dr. Judith Pies



Hochschule für angewandte Wissenschaften Würzburg-Schweinfurt, Otto-Friedrich-Universität Bamberg

Stark in Alltag und Arbeit - Resilienz auf individueller und kollektiver Ebene  
Prof. Dr. Klaus Moser  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Schlüsselkompetenz Rechtschreibung  
Dr. Thomas Stahl  
Universität Regensburg

Social Media Leitfaden: Sicher unterwegs in den sozialen Medien  
Prof. Dr. Susanne Leist  
Universität Regensburg

The secrets of Personal Branding and Skill Management - for Managers, Experts, Artists, DJs and many other job profiles  
Prof. Dr. Christian Zich, Prof. Dr. Rafaela Kraus  
Technische Hochschule Deggendorf

## **9. Soziale Arbeit**

Grundlagen der Migration  
Prof. Dr. habil. Sonja Haug  
Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg

Migrantengruppen und Integrationspraxis  
Prof. Dr. habil. Sonja Haug  
Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg

## **10. Sozialwissenschaften**

Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens für Sozialwissenschaftler\*innen  
Prof. Dr. Daniel Göler  
Universität Passau

Institutions and Decision-Making in the European Migration and Asylum Policy: An Introduction into EU-Policy Making  
Prof. Dr. Daniel Göler  
Universität Passau

## **11. Sprachen**

Deutsch als Fremdsprache – Prüfungsvorbereitung (ab Niveau B2)  
Mike Schwer  
Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm

How to Study in Germany. An Introduction to German Academic Life  
Dr. Thomas Stahl  
Universität Regensburg

Smarter German. German as a second foreign language - after English

Dr. Thomas Stahl  
Universität Regensburg

Deutsch als Fremdsprache – Grammatik Niveau C1  
Mike Schwer  
Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm

## 12. Wirtschaftsinformatik

Industry 4.0: Aspects of Technology Advanced, Part 1 (InnoPeer AVM Advanced Training)  
Prof. Dr.-Ing. Stefan Braunreuther  
Hochschule für angewandte Wissenschaften Augsburg

## 13. Wirtschaftswissenschaften

Industry 4.0: Aspects of Business Model Development (InnoPeer AVM Advanced Training)  
Prof. Dr. Stephan Kaiser, Eva Breuer  
Universität der Bundeswehr München

Industry 4.0: Aspects of Human Resources Management (InnoPeer AVM Advanced Training)  
Prof. Dr. Stephan Kaiser  
Universität der Bundeswehr München

Industry 4.0: Aspects of Organisation (InnoPeer AVM Advanced Training)  
Prof. Dr. Stephan Kaiser  
Universität der Bundeswehr München

Strategies for Innovation in Technology Ecosystems and Platforms  
Prof. Dr. Markus Beckmann (kommissarisch)  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Clicks, Impressions und Conversions – Eine Einführung in die Besonderheiten und Erfolgsfaktoren  
des Online-Marketings  
Prof. Dr. Jan H. Schumann  
Universität Passau

Erfolgreich die Zukunft planen und managen  
Prof. Dr.-Ing. Evi Hartmann, Prof. Dr. Heiko von der Gracht  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Finanzmanagement und Finanzanalyse  
Prof. Dr. Jürgen Sikorski, Prof. Dr. Marcus Fischer  
Technische Hochschule Deggendorf

Introduction to the World of Public Economics  
Prof. Dr. Hanjo Allinger  
Technische Hochschule Deggendorf

Leadership in the Digital Age  
Prof. Dr. Katrin Winkler  
Hochschule für angewandte Wissenschaften Kempten

## 14. Coming Soon

Unternehmensführung 4.0 mit Governance, Risk und Compliance

Prof. Dr. Josef Scherer

Technische Hochschule Deggendorf

Kursbeginn: 15.03.2020

Industry 4.0: Aspects of Advanced Technology, Part 2 (InnoPeer AVM Advanced Training)

Prof. Dr.-Ing. Stefan Braunreuther

Hochschule für angewandte Wissenschaften Augsburg

Kursbeginn: 18.03.2020

Die digitale Welt verstehen - ein Onlineangebot zum Aufbau einer Experimentierkiste Informatik

Prof. Dr. Ute Schmid, Prof. Dr. Uta Hauck-Thum

Otto-Friedrich-Universität Bamberg, Ludwig-Maximilians-Universität München

Kursbeginn: 25.03.2020

Magische Verführer. Werbung ethisch betrachtet

Prof. Johanna Haberer

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Kursbeginn: 01.04.2020

DNA | The inGENEious Molecule: 1) Can we really de-extinct a dinosaur?

Prof. Dr. Benedikt Kost, Dr. Heiner Busch

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Kursbeginn: 10.04.2020

DNA | The inGENEious Molecule: 3) Can DNA-based storage solve our data storage crisis?

Prof. Dr. Benedikt Kost, Dr. Heiner Busch

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Kursbeginn: 10.04.2020

Brücken schlagen: Von der Schulmathematik zur Hochschulmathematik

Prof. Dr. Jörn Steuding

Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Kursbeginn: 15.04.2020

Auf Forschungsreise mit Spix und Martius: Die bayerische Wissenschaftsexpedition nach Brasilien, 1817-1820

Prof. Dr. Thomas Fischer

Katholische Universität Eichstätt-Ingolstadt

Kursbeginn: 01.05.2020

Wirkungsorientierung in der Sozialen Arbeit

Prof. Dr. Joachim König

Evangelische Hochschule Nürnberg

Kursbeginn: 01.06.2020

Digitalisierung am Beispiel Smart Home

Prof. Dr. René Peinl

Hochschule für angewandte Wissenschaften Hof  
Kursbeginn: 01.07.2020

Digitale Medien - eine Einführung in die Medieninformatik  
Prof. Dr. Birgit Lugin  
Julius-Maximilians-Universität Würzburg  
Kursbeginn: 15.07.2020

Ausdauer - Grundlagen, Chancen und praktische Umsetzung  
Prof. Dr. Gereon Berschin, Andreas Weishäupl  
Universität Passau  
Kursbeginn: 01.09.2020

Wortbildung der deutschen Gegenwartssprache  
Prof. Dr. Stefanie Stricker  
Otto-Friedrich-Universität Bamberg  
Kursbeginn: 01.09.2020

Technical English - Electronics Basics  
Prof. Dr.-Ing. Eric Koenig, Prof. Dr. Katherine Gürtler  
Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg, Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm  
Kursbeginn: 01.10.2020

Was ist Philosophie? Ein Grundkurs in 12 Lektionen  
Prof. Dr. Georg Sans SJ, Prof. Dr. René Torkler  
Hochschule für Philosophie München, Katholische Universität Eichstätt-Ingolstadt  
Kursbeginn: 01.10.2020

Chemie – Organik in Alltag und Medizin  
LMU Co.Med, Uni Erlangen-Nürnberg (FAU), TU München  
Ludwig-Maximilians-Universität München  
Kursbeginn: 04.01.2021

POWER - Physik Online Warm-Up für ERstsemester  
Prof. Dr. Claudia Schäfle  
Technische Hochschule Rosenheim  
Kursbeginn: 01.07.2021

## 3. SMART vhb

# Repository für Blended Learning-Einheiten

Der Einsatz von SMART vhb-Lerneinheiten, die einen Bearbeitungsumfang von ca. 45 Minuten aufweisen, eignet sich für Unterrichtsformate wie Blended Learning oder Flipped Classroom und aktuell auch dafür, den Lehrbetrieb aufrecht zu halten, obwohl die Hörsäle leer sind.

Die Lerneinheiten setzen sich aus unterschiedlichen Lernmaterialien, wie z. B. Übungsaufgaben, Videos, Textelementen oder Simulationen zu einem Thema zusammen. Sie werden bayernweit in einem zentralen Repository <https://smart.vhb.org> zur Verfügung gestellt.

Sofern am LMS Ihrer Hochschule bereits ein Plug-In installiert ist, können Sie die Materialien direkt in Ihrem Kursraum an die passende Stelle einbetten. Sie erkennen das vorhandene Plug-In an dem edu-sharing Logo.

Das Repository <https://smart.vhb.org> ist für Lehrende und Studierende unserer Trägerhochschulen mit ihrer Hochschulkennung zugänglich.