

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

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

Kurse in Englisch (CLASSIC vhb):

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 Grundschul Kinder?!

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 Sosnitza

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 Grillhösl
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

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.