

Fachbereich IV

Betriebswirtschaftslehre

Bachelor

Vorlesungen

51022 Arbeitsrecht

Vorlesung, 3 Std., Mo 08:30 - 11:00, HS 7

A 5. Semester BA Betriebswirtschaftslehre K

C Bitte Aushang beachten!

M BA4BWL035

**Schlachter-Voll,
M.**

41900 Externes Rechnungswesen

Vorlesung, 2 Std., Mi 14:00 - 16:00, Audimax, ab 03.12.2014

A BA Betriebswirtschaftslehre K

M BA4BWL2002

Müller, U.

42702 Finance and Banking I

Vorlesung, 2 Std., Di 08:30 - 10:00, HS 6, 28.10.2014 - 10.02.2015,
Einzel, Mi 08:30 - 10:00, HS 1, 19.11.2014

A BA Betriebswirtschaftslehre K

M BA4BWL2020

Adam-Müller, A.

42100 Führungsprozesse

Vorlesung, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, Audimax, 04.11.2014 -
10.02.2015, Di 14:00 - 16:00, HS 6, ab 04.11.2014

A BA Medien, Kommunikation und Gesellschaft K, BA
Betriebswirtschaftslehre K

C Die Veranstaltung "Führungsprozesse" wird zusammen mit der
Veranstaltung "Externes Rechnungswesen" von Frau Dr. Müller
in einer(!) Klausur geprüft. Am Dienstag, den 28. Oktober 2014,
findet eine Einführungsveranstaltung mit der Vorstellung der Fächer
"Soziologie", "Volkswirtschaftslehre" und "Betriebswirtschaftslehre"
statt.

M BA2MED2016 BA4BWL2002

**Richter, L.
Augel, C.**

42803 Gründungs- und Innovationsmanagement

Vorlesung, 2 Std., Do 14:00 - 16:00, HS 10

A Für Studierende im Bachelor-Studium. BA Volkswirtschaftslehre K,
BA Sozialwissenschaft K, BA Betriebswirtschaftslehre K

B Bestehen der studienbegleitenden Klausur.

D Vergleiche Modulhandbuch der Bachelor-Studiengänge.

E Siehe StudIP.

M BA4BWL013

**Block, J.
Fisch, C.**

- 42600 (Handelsmanagement) Handel und Internationales Marketing** **Swoboda, B.**
 Vorlesung, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, HS 6, Einzel, Mi 14:00 - 16:00, HS 7, 12.11.2014, Einzel, Mi 12:00 - 14:00, HS 8, 17.12.2014, Einzel, Mi 12:00 - 14:00, HS 8, 28.01.2015
 A MA Economics K, BA Betriebswirtschaftslehre K
 B Klausur am Ende der Veranstaltung bei BA/MA
 E Vorlesungsskript und Literatur werden zu Beginn ausgegeben
 M BA4BWL016 MA4BWL013
- 42200 Information, Innovation und Marketing** **Weiber, R.
Lichter, D.
Bathen, M.**
 Vorlesung, 2 Std., Mo 10:00 - 11:30, HS 4, ab 27.10.2014
 A BA Betriebswirtschaftslehre K
 M BA4BWL2019
- 42701 Information und Entscheidung** **Adam-Müller, A.
Block, J.**
 Vorlesung, 2 Std., Do 08:30 - 10:00, HS 5, 30.10.2014 - 12.02.2015
 A BA Betriebswirtschaftslehre K
 M BA4BWL2014
- 44101 Investition und Finanzierung** **Rieger, M.**
 Vorlesung, 2 Std., Do 12:00 - 14:00, Audimax, 30.10.2014 - 11.12.2014, Do 18:00 - 20:00, Audimax, 30.10.2014 - 11.12.2014
 A BA Betriebswirtschaftslehre K
 M BA4BWL2015
- 42400 Jahresabschluss & Besteuerung** **Donalies, A.
Wolz, M.**
 Vorlesung, 2 Std., Di 12:00 - 14:00, Audimax
 A BA Betriebswirtschaftslehre K, BA Betriebswirtschaftslehre K
 M BA4BWL015
- 42602 Marketing Management** **Swoboda, B.**
 Vorlesung, 2 Std., Mi 16:00 - 18:00, HS 3
 A BA Betriebswirtschaftslehre K
 B Klausur am Ende der Veranstaltung
 C gleichzeitig ABWL-Diplomvorlesung "Marketing und Strategie"
 E Vorlesungsskript und Literatur werden zu Beginn ausgegeben
 M BA4BWL008
- 42300 Personalökonomik (Personalpolitik und Beschäftigungssystem)** **de Pinto, M.**
 Vorlesung, 3 Std., Mi 12:00 - 14:00, A 9/10, 29.10.2014 - 11.02.2015, Do 10:00 - 12:00, A 9/10, 30.10.2014 - 12.02.2015, Einzel, Mi 12:00 - 14:00, N 4, 05.11.2014, Einzel, Mi 12:00 - 14:00, N 4, 03.12.2014, Einzel, Do 10:00 - 12:00, HS 2, 04.12.2014
 A BA Betriebswirtschaftslehre K
 C Übungstermine siehe Veranstaltungs-Nr.: 42303
 M BA4BWL014
- 42102 Steuerarten und Unternehmensbesteuerung** **Richter, L.
Augel, C.**
 Vorlesung, 2 Std., Mo 12:00 - 14:00, HS 3, ab 03.11.2014
 A BA Betriebswirtschaftslehre K
 M BA4BWL2020

Übungen

42703 Finance and Banking I

Übung, 2 Std., Di 18:00 - 19:30, HS 6, 28.10.2014 - 10.02.2015

A BA Betriebswirtschaftslehre K

M BA4BWL2020

Adam-Müller, A.

42700 Information und Entscheidung

Übung, 2 Std., Mo 18:00 - 20:00, HS 5, 27.10.2014 - 09.02.2015

A BA Betriebswirtschaftslehre K

M BA4BWL2014

**Fisch, C.
van der Neut, T.**

44102 Investition und Finanzierung

Übung, 2 Std., Do 12:00 - 14:00, Audimax, 18.12.2014 - 12.02.2015,

Do 18:00 - 20:00, Audimax, 18.12.2014 - 12.02.2015

A BA Betriebswirtschaftslehre K

M BA4BWL2015

N. N., .

42401 Jahresabschluss & Besteuerung

Übung, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, HS 7, bis 27.11.2014, Di 16:00 - 18:00, HS 3, 06.01.2015 - 12.02.2015

A BA Betriebswirtschaftslehre K, BA Betriebswirtschaftslehre K

M BA4BWL2015

Donalies, A.

42603 Marketing Management

Übung, 2 Std., Mi 18:00 - 20:00, HS 5

A BA Betriebswirtschaftslehre K

M BA4BWL008

**N. N., .
Swoboda, B.**

42808 Übung zu Gründungs- und Innovationsmanagement

Übung, 2 Std., Do 16:00 - 18:00, HS 4, Einzel, Fr 12:00 - 16:00, HS 2, 12.12.2014

A Für Studierende im Bachelor-Studium. BA Volkswirtschaftslehre K, BA Sozialwissenschaft K, BA Betriebswirtschaftslehre K

B Bestehen der studienbegleitenden Prüfungen.

D Vergleiche Modulhandbuch der Bachelor-Studiengänge.

E Siehe StudIP

M BA4BWL013

**Fisch, C.
Khajeh Hosseini,
F.**

42303 Übung zur Vorlesung "Personalökonomik"

Übung, 2 Std., Do 08:00 - 10:00, A 6, 30.10.2014 - 12.02.2015, Do 16:00 - 18:00, A 12, 30.10.2014 - 12.02.2015

A BA Betriebswirtschaftslehre K

M BA4BWL014

de Pinto, M.

42104 Übung zu Steuerarten und Unternehmensbesteuerung

Übung, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00, HS 2, ab 03.11.2014

Augel, C.

Kolloquien

42502 Forschungskolloquium

Kolloquium, 2 Std., Mo 16:00 - 18:00, C 01 (Untergeschoss), ab
03.11.2014

Mühlfeld-Kerstan,
K.
Geenen, N.
Paulus, P.
Schmidt, X.

- A Das Angebot, an dem Forschungskolloquium teilzunehmen, richtet sich nur an Studierende, deren Abschlussarbeit (Bachelor-, Masterarbeit) am Lehrstuhl BWL-MOP betreut wird. MA Dienstleistungsmanagement K, BA Betriebswirtschaftslehre K, BA Betriebswirtschaftslehre K
- C Das Kolloquium findet nach den beiden Einführungsveranstaltungen 14tägig statt.

42302 Kolloquium für Abschlussarbeiten

Kolloquium, 2 Std., Einzel, Mi 14:00 - 16:00, B 12, 29.10.2014

de Pinto, M.
Goerke, L.

- A BA Betriebswirtschaftslehre K, BA Betriebswirtschaftslehre K, MA Dienstleistungsmanagement K
- M MA4BWL005

42406 Kolloquium für Abschlusskandidaten

Kolloquium, 2 Std., Do 14:00 - 16:00, C 22, Einzel, Mi 14:00 - 16:00,
B 12, 26.11.2014, Einzel, Mi 14:00 - 16:00, B 12, 17.12.2014

Donalies, A.
Haddad, N.
Müller, U.
Wolz, M.

- A MA Dienstleistungsmanagement K, BA Betriebswirtschaftslehre K
- M MA4BWL032 BA4BWL2018

42804 Kolloquium für Abschlusskandidaten

Kolloquium, 2 Std.

Block, J.
Fisch, C.
Khajeh Hosseini,
F.

- A MA Dienstleistungsmanagement K, BA Betriebswirtschaftslehre K
- C Die Termine werden wir rechtzeitig auf unserer Homepage (www.unternehmensfuehrung.uni-trier.de) bekannt geben.

Tutorien**42107 Tutorium Führungsprozesse**

Tutorium, 2 Std., Di 12:00 - 14:00, HS 4, ab 04.11.2014

Richter, L.
Horn, E.

- A BA Betriebswirtschaftslehre K
- M BA4BWL2002

42108 Tutorium Führungsprozesse

Tutorium, 2 Std., Mi 12:00 - 14:00, C 9, ab 05.11.2014

Richter, L.

- A BA Betriebswirtschaftslehre K
- M BA4BWL2002

42109 Tutorium Führungsprozesse

Tutorium, 2 Std., Do 12:00 - 14:00, HS 4, ab 06.11.2014

Richter, L.
Horn, E.

- A BA Betriebswirtschaftslehre K
- M BA4BWL2002

42110 Tutorium Führungsprozesse

Tutorium, 2 Std., Do 14:00 - 16:00, HS 6, ab 06.11.2014

A BA Betriebswirtschaftslehre K

M BA4BWL2002

Richter, L.

Praktika

42604 PbSp

Studienprojekt, 4 Std., Mi 14:00 - 18:00, C 2, Einzel, Mi 14:00 - 18:00, C106d (PC-Pool), 05.11.2014, Einzel, Do 14:00 - 18:00, C106d (PC-Pool), 11.12.2014

A BA Betriebswirtschaftslehre K

M BA4BWL010

Hirschmann, J.

Swoboda, B.

Projekte

42408 PbSP

Studienprojekt, 2 Std., Mi 08:00 - 10:00, C 3, Einzel, Mi 08:00 - 12:00, H 640, 29.10.2014, Einzel, Mo 09:00 - 14:00, B 13, 09.03.2015

A BA Betriebswirtschaftslehre K, BA Betriebswirtschaftslehre K

M BA4BWL010

Donalies, A.

42501 PBSP zum Thema "Management, Personal und Organisation"

Studienprojekt, 4 Std., Mi 08:00 - 12:00, C 01 (Untergeschoss), Einzel, Mi 10:00 - 12:00, E 044, 26.11.2014, Einzel, Mi 08:30 - 12:00, E 044, 17.12.2014

A BA Betriebswirtschaftslehre K

C Die Anmeldung erfolgt zentral über das Fach BWL.

Geenen, N.

Paulus, P.

42807 Praxisbezogenes Studienprojekt (PBSP)

Studienprojekt, 2 Std., 14tägl, Mi 08:00 - 10:00, DM 32/35, ab 29.10.2014, Einzel, Fr 10:00 - 19:00, HS 2, 31.10.2014, Einzel, Di 10:00 - 12:00, C 22, 04.11.2014, Einzel, Mi 16:00 - 18:00, DM 54/56, 05.11.2014, Einzel, Do 08:00 - 12:00, DM 343, 06.11.2014, Einzel, Fr 08:30 - 18:00, DM 32/35, 06.02.2015, Einzel, Fr 08:30 - 18:00, DM 32/35, 13.02.2015

A BA Betriebswirtschaftslehre K

Fisch, C.

Khajeh Hosseini,

F.

Moritz, A.

Wagner, D.

42706 Studienprojekt

Studienprojekt, 2 Std., Mi 08:00 - 10:00, HS 1, bis 14.01.2015, Mi 08:00 - 10:00, C 4, 21.01.2015 - 28.01.2015, Mi 10:00 - 12:00, C 502, 29.10.2014 - 11.02.2015

A BA Betriebswirtschaftslehre K

M BA4BWL2017

Adam-Müller, A.

Arbeitsgemeinschaften

44107 Go/Weiki Lernwerkstatt

Lernwerkstatt, 2 Std. - **fällt aus** -

A BA Betriebswirtschaftslehre K

M BA4BWL002

Rieger, M.

Master

Vorlesungen

44103 Derivate

Rieger, M.

Vorlesung, 2 Std., Einzel, Mo 14:00 - 16:00, B 16, 10.11.2014, Mo 16:00 - 18:00, HS 5, ab 17.11.2014, Einzel, Sa 09:00 - 17:00, B 21, 24.01.2015, Einzel, Sa 09:00 - 17:00, B 22, 24.01.2015
A MA Dienstleistungsmanagement K
M MA4BWL011

42301 Dienstleistungs- und Arbeitskontrakte

Chadi, A.

Vorlesung, 2 Std., Mi 12:00 - 14:00, B 14, 29.10.2014 - 11.02.2015
A MA Dienstleistungsmanagement K
M MA4BWL015

42201 E-Business und Relationship Marketing

**Weiber, R.
Lichter, D.**

Vorlesung, 2 Std., Mo 12:30 - 14:00, HS 9
A MA Dienstleistungsmanagement K
M MA4BWL006

44105 Grundlagenmodul

Rieger, M.

Vorlesung, 2 Std., Fr 10:00 - 12:00, HS 7, 07.11.2014 - 19.12.2014, Fr 14:00 - 16:00, HS 8, 07.11.2014 - 19.12.2014, Einzel, Fr 08:30 - 10:00, Audimax, 30.01.2015, Einzel, Fr 10:00 - 12:00, HS 7, 09.01.2015
A MA Dienstleistungsmanagement K
M MA4BWL001

42600 (Handelsmanagement) Handel und Internationales Marketing

Swoboda, B.

Vorlesung, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, HS 6, Einzel, Mi 14:00 - 16:00, HS 7, 12.11.2014, Einzel, Mi 12:00 - 14:00, HS 8, 17.12.2014, Einzel, Mi 12:00 - 14:00, HS 8, 28.01.2015
A MA Economics K, BA Betriebswirtschaftslehre K
B Klausur am Ende der Veranstaltung bei BA/MA
E Vorlesungsskript und Literatur werden zu Beginn ausgegeben
M BA4BWL016 MA4BWL013

42704 Kapitalmarkttheorie

Adam-Müller, A.

Vorlesung, 2 Std., Di 12:00 - 14:00, N 2, 04.11.2014 - 10.02.2015
A MA Dienstleistungsmanagement K
M MA4BWL009

42202 Methoden und Modelle im Marketing

**Weiber, R.
Bathen, M.
Lichter, D.**

Vorlesung, 2 Std., Do 10:30 - 12:00, N 2

A MA Medienwissenschaft N, MA Medienwissenschaft H, MA Medienwissenschaften K, MA Dienstleistungsmanagement K
M MA2MED2406 MA2MED2208 MA2MED2108 MA4BWL005

42402 RW I (Rechnungslegung HGB & IFRS)

**Wolz, M.
Haddad, N.**

Vorlesung, 2 Std., Do 14:00 - 16:00, A 9/10, 30.10.2014 - 12.02.2015, Einzel, Do 14:00 - 16:00, C 9, 04.12.2014
A MA Dienstleistungsmanagement K
M MA4BWL019

42103 Steuerarten und steuerliche Einflüsse auf die Rechtsformwahl
Vorlesung, 2 Std., Mo 12:00 - 14:00, HS 3, ab 03.11.2014

**Richter, L.
Augel, C.**

42111 Steuerarten und steuerliche Gewinnermittlung
Vorlesung, 2 Std., Di 16:00 - 20:00, HS 8, ab 04.11.2014

**Ditz, X.
Hontheim, S.**

42805 New Venture Management
Vorlesung mit Übung, 2 Std., Mo 08:00 - 10:00, N 3, ab 27.10.2014

**Block, J.
Khajeh Hosseini,
F.**

- A Für Studierende im Master-Studium. MA Dienstleistungsmanagement K
- C Veranstaltung beginnt um 08:15 Uhr c.t.
- D Vergleiche Modulhandbuch für Master-Studiengänge.
- E Siehe StudIP.
- M MA4BWL007

42707 Empirical Research in Finance

Meyer, B.

Seminar, 2 Std., Einzel, Fr 10:00 - 18:00, B 121, 12.12.2014, Einzel, Sa 08:00 - 16:00, B 121, 13.12.2014, Einzel, Fr 10:00 - 18:00, B 121, 06.02.2015, Einzel, Sa 08:00 - 16:00, B 121, 07.02.2015

- A Voraussetzung für die Teilnahme ist die Teilnahme an der Vorlesung "Kapitalmarkttheorie" von Prof. Adam-Müller sowie eine verbindliche Anmeldung. MA Dienstleistungsmanagement K
- M MA4BWL009

Seminare

42500 Arbeit und Organisation in der Wissensökonomie
Seminar, 2 Std., Do 12:00 - 14:00, HS 3, Einzel, Fr 08:00 - 18:00, HS 2, 23.01.2015, Einzel, Fr 08:00 - 18:00, HS 2, 30.01.2015

**Mühlfeld-Kerstan,
K.**

- A MA Dienstleistungsmanagement K
- B Regelmäßige Teilnahme an den Veranstaltungen, Seminararbeit.
- M MA4BWL015

42404 RW III

Seminar, 2 Std., Do 14:00 - 18:00, C 502, 30.10.2014 - 12.02.2015

**Haddad, N.
Wolz, M.**

- A MA Dienstleistungsmanagement K
- M MA4BWL019

42405 RW IV

Seminar, 2 Std., Fr 14:00 - 18:00, C 1

Nemet, M.

- A MA Dienstleistungsmanagement K
- M MA4BWL019

Übungen

44104 Derivate

Übung, 2 Std., n.V.

Rieger, M.

- A MA Dienstleistungsmanagement K
- M MA4BWL011

42105 Fallstudien zu Steuerarten und steuerliche Einflüsse auf die Rechtsformwahl

Übung, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00, HS 2, ab 03.11.2014

Augel, C.

44106 Grundlagenmodul

Übung, 2 Std. - fällt aus -

A MA Dienstleistungsmanagement K

M MA4BWL001

Rieger, M.

42601 Internationales Markenmanagement

Übung, 4 Std., Di 14:00 - 18:00, C 9, Einzel, Di 14:00 - 18:00, C106d (PC-Pool), 02.12.2014, Einzel, Di 14:00 - 18:00, C106d (PC-Pool), 09.12.2014, Einzel, Mo 16:00 - 18:00, C106d (PC-Pool), 15.12.2014, Einzel, Di 14:00 - 20:00, C106d (PC-Pool), 16.12.2014

A MA Dienstleistungsmanagement K

M MA4BWL013

Puchert, C.

Weindel, J.

42705 Kapitalmarkttheorie

Übung, 2 Std., Do 16:00 - 18:00, HS 8, 06.11.2014 - 12.02.2015

A MA Dienstleistungsmanagement K

M MA4BWL009

van der Neut, T.

42203 Übung zu Methoden und Modelle im Marketing

Übung, 2 Std., Mi 14:00 - 16:00, A 9/10, Einzel, Mi 14:00 - 16:00, N 4, 05.11.2014, Einzel, Mi 14:00 - 16:00, N 2, 03.12.2014

A MA Dienstleistungsmanagement K

M MA4BWL006

Bathen, M.

42403 RW II

Fallstudie, 2 Std., Fr 10:00 - 18:00, C 22, 23.01.2015 - 13.02.2015

A MA Dienstleistungsmanagement K

M MA4BWL019

Haddad, N.

Wolz, M.

Kolloquien**42502 Forschungskolloquium**

Kolloquium, 2 Std., Mo 16:00 - 18:00, C 01 (Untergeschoss), ab 03.11.2014

Mühlfeld-Kerstan,
K.

Geenen, N.

Paulus, P.

Schmidt, X.

A Das Angebot, an dem Forschungskolloquium teilzunehmen, richtet sich nur an Studierende, deren Abschlussarbeit (Bachelor-, Masterarbeit) am Lehrstuhl BWL-MOP betreut wird. MA Dienstleistungsmanagement K, BA Betriebswirtschaftslehre K, BA Betriebswirtschaftslehre K

C Das Kolloquium findet nach den beiden Einführungsveranstaltungen 14tägig statt.

42302 Kolloquium für Abschlussarbeiten

Kolloquium, 2 Std., Einzel, Mi 14:00 - 16:00, B 12, 29.10.2014

A BA Betriebswirtschaftslehre K, BA Betriebswirtschaftslehre K, MA Dienstleistungsmanagement K

M MA4BWL005

de Pinto, M.

Goerke, L.

42406 Kolloquium für Abschlusskandidaten

Kolloquium, 2 Std., Do 14:00 - 16:00, C 22, Einzel, Mi 14:00 - 16:00,
B 12, 26.11.2014, Einzel, Mi 14:00 - 16:00, B 12, 17.12.2014

**Donalies, A.
Haddad, N.
Müller, U.
Wolz, M.**

A MA Dienstleistungsmanagement K, BA Betriebswirtschaftslehre K
M MA4BWL032 BA4BWL2018

42804 Kolloquium für Abschlusskandidaten

Kolloquium, 2 Std.

**Block, J.
Fisch, C.
Khajeh Hosseini,
F.**

A MA Dienstleistungsmanagement K, BA Betriebswirtschaftslehre K
C Die Termine werden wir rechtzeitig auf unserer Homepage
(www.unternehmensfuehrung.uni-trier.de) bekannt geben.

Praktika**42106 Forschungsprojekt Teil 2 - Wissenschaftliche Analyse
aktueller Fragestellung aus der Praxis der Steuerberatung**

**Richter, L.
Augel, C.**

Forschungspraktikum, 6 Std., Mi 08:00 - 12:00, C 429

A Teilnehmen an dieser Veranstaltung kann nur, wer am
Forschungsprojekt im Sommersemester 2014 teilgenommen hat. MA
Dienstleistungsmanagement K
M MA4BWL002

42605 FP

Forschungspraktikum, 4 Std., Mi 08:00 - 12:00, C 4

**Hirschmann, J.
Swoboda, B.**

A MA Dienstleistungsmanagement K
M MA4BWL002

Projekte**42407 Forschungsprojekt Teil 2**

Studienprojekt, 2 Std., Mi 08:00 - 12:00, DM 31, 15.10.2014 -
25.02.2015, Einzel, Mi 10:00 - 12:00, C 4, 21.01.2015

**Haddad, N.
Wolz, M.**

A MA Dienstleistungsmanagement K
M MA4BWL002

42806 PBFP (Teil II)

Studienprojekt, 6 Std., 14tägl, Mi 08:00 - 10:00, DM 32/35, ab
05.11.2014

**Block, J.
Wagner, D.**

A Für Studierende im Masterstudiengang, die bereits an Teil 1
teilgenommen hatten. MA Dienstleistungsmanagement K
B Regelmäßige, aktive Teilnahme an den Plenumsveranstaltungen
und Gruppenarbeiten. Erstellung des Abschlussberichts mit
Präsentation.
D Siehe Modulhandbuch.
M MA4BWL002

42809 TOPSIM

Studienprojekt, 2 Std., Fr 09:00 - 17:00, N 2, 17.10.2014 -
19.12.2014, Einzel, Do 18:00 - 20:00, HS 6, 06.11.2014

**Müller, U.
Wagner, D.**

A MA Dienstleistungsmanagement K

44100 Forschungsprojekt

Forschungspraktikum, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, C 402, 05.11.2014 - 11.02.2015

A MA Dienstleistungsmanagement K

M MA4BWL002

Rieger, M.

Ausschließlich Diplomstudiengangslehrveranstaltungen

Weitere Lehrveranstaltungen finden Sie auch unter Bachelor und Master. Sie sind unter der Bemerkung C gekennzeichnet.

Volkswirtschaft

Bachelor

Vorlesungen

44902 Allgemeine Staatswissenschaften Teil B

Vorlesung, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, C 01 (Untergeschoss)

A BA Volkswirtschaftslehre K, BA Volkswirtschaftslehre K, BA Volkswirtschaftslehre N, BA Volkswirtschaftslehre N

M BA4VWL408 BA4VWL2021

44502 Arbeitsmarkt und Arbeitsmarktinstitutionen (vormals Beschäftigungspolitik)

Pfister, A.

Vorlesung, 2 Std., Mo 16:00 - 18:00, B 20

A BA Volkswirtschaftslehre K, BA Volkswirtschaftslehre N, BA Betriebswirtschaftslehre K, BA Sozialwissenschaft K, BA Soziologie H, BA Volkswirtschaftslehre K, BA Volkswirtschaftslehre N, BA Betriebswirtschaftslehre K, BA Sozialwissenschaft K, BA Soziologie H

B Klausur am Ende des Semesters

M BA4VWL011

51022 Arbeitsrecht

Schlachter-Voll,
M.

Vorlesung, 3 Std., Mo 08:30 - 11:00, HS 7

A 5. Semester BA Betriebswirtschaftslehre K

C Bitte Aushang beachten!

M BA4BWL035

44803 EU Economic Policy (Wirtschaftspolitik der EU)

Matschke, X.

Vorlesung, 2 Std., Mo 08:00 - 10:00, C 1, 27.10.2014 - 15.12.2014,
Do 08:00 - 10:00, C 2, 30.10.2014 - 18.12.2014

- A BA Volkswirtschaftslehre N, BA Volkswirtschaftslehre K, BA Volkswirtschaftslehre H, BA Volkswirtschaftslehre K, BA Volkswirtschaftslehre N, BA Betriebswirtschaftslehre K, BA Sozialwissenschaft K
- B Zur Veranstaltung wird eine studienbegleitende Klausur angeboten.
- C Die Vorlesung richtet sich auch an Magisterstudierende und an Diplomstudierende (VWL) im Schwerpunkt FIR. Die Veranstaltung wird in englischer Sprache gehalten.
- D Die Studierenden sollen die wirtschaftlichen und institutionellen Integrationsprozesse der Europäischen Union kennenlernen und bewerten. Hauptthemen sind EU-Institutionen, Koordinierungsprozesse in der EU sowie Binnenmarktpolitik und andere EU-Politikfelder.
- E Baldwin, R.; Wyplosz, C. (2012), The Economics of European Integration, 4. Aufl., McGraw-Hill
- M BA4VWL2019 BA4VWL010

45004 Grundzüge der Statistik: Deskriptive Statistik

Münnich, R.

Vorlesung, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, Audimax, 04.11.2014 - 10.02.2015

- A Diese Veranstaltung ist auch für Studierende im Diplomstudiengang vorgesehen. BA Economics and Finance K, BA Wirtschaftsinformatik K, BA Sozialwissenschaft K, BA Soziologie N, BA Soziologie H, BA Betriebswirtschaftslehre K, BA Volkswirtschaftslehre K, BA Volkswirtschaftslehre N, BA Volkswirtschaftslehre H, BA Volkswirtschaftslehre N, BA Volkswirtschaftslehre K, BA Betriebswirtschaftslehre K, BA Sozialwissenschaft K, BA Soziologie H, BA Soziologie N
- B Bestandene Klausur.
- M BA4ECO2008 BA4WINF015 BA4WIN2019 BA4VWL2405 BA4VWL2206 BA4VWL2011 BA4SOZ2206 BA4SOZ2011 BA4BWL2011 BA4BWL007 BA4SOZ006 BA4VWL007 BA4VWL403 BA4SOZ202

44409 Mikroökonomik

**Bauer, C.
Bürmann, A.
Nöckel, M.**

Vorlesung, 2 Std., Mi 08:00 - 10:00, Audimax, 29.10.2014 - 11.02.2015, Mi 08:00 - 10:00, HS 6, 29.10.2014 - 11.02.2015

- A BA Economics and Finance K, BA Betriebswirtschaftslehre K, BA Sozialwissenschaft K, BA Wirtschaftsinformatik K, BA Wirtschaftsmathematik K, BA Angewandte Mathematik N, BA Volkswirtschaftslehre H, BA Volkswirtschaftslehre K, BA Volkswirtschaftslehre N
- M BA4ECO2001 BA4ANM2023 BA4SOZ2004 BA4BWL2004 BA4INF2044 BA4VWL2004 BA4VWL2201 BA4VWL2401 BA4WIM2013

45100 Mikroökonomik III (vormals Mikroökonomik II)

Lorenz, N.

Vorlesung, 2 Std., Do 14:00 - 16:00, HS 5, 30.10.2014 - 12.02.2015,
Einzel, Fr 12:00 - 14:00, HS 5, 28.11.2014, Einzel, Fr 12:00 - 14:00,
HS 5, 05.12.2014, Einzel, Fr 12:00 - 14:00, HS 5, 12.12.2014,
Einzel, Fr 12:00 - 14:00, HS 9, 13.02.2015

- A MA VWL N, BA Soziologie H, BA Soziologie N, BA Informatik K, BA Betriebswirtschaftslehre K, BA Volkswirtschaftslehre K
- M BA4VWL008

44500 Mikroökonomik II (vormals Mikroökonomik I)

Vorlesung, 2 Std., Fr 08:00 - 10:00, HS 4

- A BA Economics and Finance K, BA Volkswirtschaftslehre K, BA Volkswirtschaftslehre N
- B Klausur zum Semesterende
- M BA4VWL008

**Jirjahn, U.
Strüwing, C.**

44300 AVWL II - Außenwirtschaft und Makroökonomik"

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Mo 10:00 - 12:00, HS 6, ab 03.11.2014, Do 10:00 - 12:00, HS 6, ab 06.11.2014, Fr 10:00 - 12:00, HS 6, ab 07.11.2014

- A Bestehen sämtlicher Prüfungen in den Modulen "Grundzüge der Volkswirtschaftslehre I und II". BA Volkswirtschaftslehre N, BA Volkswirtschaftslehre H, BA Volkswirtschaftslehre K, BA Economics and Finance K
- B Zur Veranstaltung wird eine studienbegleitende Klausur angeboten. Im Diplom-Studiengang wird die Vorlesung "Außenwirtschaft" als Äquivalent zur Veranstaltung "Außenwirtschaftstheorie und -politik" anerkannt.
- D Die Studierenden sollen die Ursachen und Auswirkungen der Globalisierung verstehen und bewerten können. Hauptthema ist das Standardmodell des internationalen Gütertauschs. Spezialfälle dieses Modells (Ricardo-Modell, Modell spezifischer Produktionsfaktoren) werden ebenfalls analysiert. Zu den weiteren Themen gehören internationales Outsourcing, internationale Kapitalströme und Migration. Die Vorlesung "Außenwirtschaft" ist der 1. Teil des Moduls "AVWL II: Außenwirtschaft und Makroökonomik" und findet statt vom 3.11.2014 bis 15.12.2015. Die Vorlesung "Makroökonomik" (Müller-Fürstenberger) ist der 2. Teil des Moduls. Er findet an den gleichen Terminen und Räumen statt vom 18.12.2014 bis 12.2.2015.
- M BA4VWL009 BA4VWL2015

**von Auer, L.
Weinand, S.**

45200 Empirische Wirtschaftsforschung

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00, C 360, 27.10.2014 - 15.12.2014, Di 14:00 - 16:00, C 360, 28.10.2014 - 16.12.2014, Einzel, Mo 14:00 - 16:00, C 502, 15.12.2014

- A BA Economics and Finance K, BA Volkswirtschaftslehre K, BA Volkswirtschaftslehre H
- M BA4VWL2022

Neuenkirch, M.

44904 Makroökonomie II

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Mo 10:00 - 12:00, HS 6, Do 10:00 - 12:00, HS 6, Fr 10:00 - 12:00, HS 6

- A BA Economics and Finance K, BA Volkswirtschaftslehre K, BA Volkswirtschaftslehre K, BA Volkswirtschaftslehre H, BA Volkswirtschaftslehre N, BA Volkswirtschaftslehre N
- D Die Vorlesung "Außenwirtschaft" ist der 1. Teil des Moduls "AVWL II: Außenwirtschaft und Makroökonomik" und findet statt vom 3.11.2014 bis 15.12.2015. Die Vorlesung "Makroökonomik" (Müller-Fürstenberger) ist der 2. Teil des Moduls. Er findet an den gleichen Terminen und Räumen statt vom 18.12.2014 bis 12.2.2015.

**Müller-
Fürstenberger, G.**

45015 Klausureinsicht in die Hauptklausur Induktive Statistik vom 29.07.2014

Reservierung, 2 Std., Einzel, Di, 18.11.2014

**Burgard, J.
Münnich, R.**

45018 Klausureinsicht in die Wiederholungsklausur Induktive Statistik vom 10.12.2014

Reservierung

**Burgard, J.
Münnich, R.**

Seminare

44903 Allgemeine Staatswissenschaften

Seminar, 2 Std., Do 14:00 - 16:00, C401, Einzel, Do 14:00 - 16:00, C 4, 20.11.2014

- A BA Volkswirtschaftslehre K, BA Volkswirtschaftslehre K, BA Volkswirtschaftslehre N, BA Volkswirtschaftslehre N
- M BA4VWL408 BA4VWL2021

**Krewer, A.
Müller-
Fürstenberger, G.**

44508 Arbeitsmarkt und Arbeitsmarktinstitutionen (vormals Beschäftigungspolitik)

Seminar, 2 Std., Do 10:00 - 12:00, A 7, Einzel, Do 10:00 - 12:00, C 9, 04.12.2014

- A BA Wirtschaftsinformatik K, BA Volkswirtschaftslehre K, MA VWL N, BA Volkswirtschaftslehre N, BA Betriebswirtschaftslehre K, BA Betriebswirtschaftslehre K, BA Sozialwissenschaft K, BA Soziologie H
- M BA4VWL011

**Jirjahn, U.
Strüwing, C.**

45201 Empirische Wirtschaftsforschung

Seminar, 2 Std., Einzel, Fr 09:00 - 18:00, C 4, 06.02.2015

- A BA Volkswirtschaftslehre H, BA Volkswirtschaftslehre K, BA Economics and Finance K
- M BA4VWL2022

Neuenkirch, M.

44804 EU Economic Policy (Wirtschaftspolitik der EU)

Seminar, 2 Std., Do 08:00 - 10:00, C 502, 08.01.2015 - 12.02.2015

- A Voraussetzung für die Teilnahme ist das Bestehen der studienbegleitenden Klausur zur gleichnamigen Vorlesung. BA Volkswirtschaftslehre N, BA Volkswirtschaftslehre K, BA Volkswirtschaftslehre H, BA Volkswirtschaftslehre K, BA Volkswirtschaftslehre N
- B Die Note setzt sich zusammen aus dem Ergebnis der studienbegleitenden Klausur zur gleichnamigen Vorlesung sowie Hausarbeit und Referat im Rahmen des Seminars.
- M BA4VWL010 BA4VWL2019

**Matschke, X.
Breßlein, M.**

Übungen

44300 AVWL II - Außenwirtschaft und Makroökonomik"

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Mo 10:00 - 12:00, HS 6, ab
03.11.2014, Do 10:00 - 12:00, HS 6, ab 06.11.2014, Fr 10:00 -
12:00, HS 6, ab 07.11.2014

**von Auer, L.
Weinand, S.**

- A Bestehen sämtlicher Prüfungen in den Modulen "Grundzüge der Volkswirtschaftslehre I und II". BA Volkswirtschaftslehre N, BA Volkswirtschaftslehre H, BA Volkswirtschaftslehre K, BA Economics and Finance K
- B Zur Veranstaltung wird eine studienbegleitende Klausur angeboten. Im Diplom-Studiengang wird die Vorlesung "Außenwirtschaft" als Äquivalent zur Veranstaltung "Außenwirtschaftstheorie und -politik" anerkannt.
- D Die Studierenden sollen die Ursachen und Auswirkungen der Globalisierung verstehen und bewerten können. Hauptthema ist das Standardmodell des internationalen Gütertauschs. Spezialfälle dieses Modells (Ricardo-Modell, Modell spezifischer Produktionsfaktoren) werden ebenfalls analysiert. Zu den weiteren Themen gehören internationales Outsourcing, internationale Kapitalströme und Migration. Die Vorlesung "Außenwirtschaft" ist der 1. Teil des Moduls "AVWL II: Außenwirtschaft und Makroökonomik" und findet statt vom 3.11.2014 bis 15.12.2015. Die Vorlesung "Makroökonomik" (Müller-Fürstenberger) ist der 2. Teil des Moduls. Er findet an den gleichen Terminen und Räumen statt vom 18.12.2014 bis 12.2.2015.
- M BA4VWL009 BA4VWL2015

44501 Mikroökonomik II (vormals Mikroökonomik I)

Übung, 1 Std., Fr 14:00 - 16:00, HS 5

Pfister, A.

- A BA Economics and Finance K, BA Volkswirtschaftslehre N, BA Volkswirtschaftslehre K
- M BA4VWL008

Kolloquien

44505 Bachelor- Masterkolloquium

Kolloquium, 1 Std.

**Jirjahn, U.
Strüwing, C.**

- C Veranstaltungstermine und Räume werden auf der Homepage bekannt gegeben.

44405 BA-MA-Kolloquium

Kolloquium, 2 Std.

Bauer, C.

- A BA Economics and Finance K, MA Economics K, MA Economic Analysis and Measurement K, BA Volkswirtschaftslehre H, BA Volkswirtschaftslehre K

44802 BA- und Masterarbeit-Kolloquium

Kolloquium, 2 Std., Mi 12:00 - 13:00

**Matschke, X.
Abb, I.
Breßlein, M.**

- A BA Volkswirtschaftslehre H, MA Economics K
- M MA4ECON013

45009 Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden

Kolloquium, 2 Std., 14tägl, Mi 16:00 - 18:00, C 304, 05.11.2014 -
11.02.2015

Münnich, R.

- A BA Volkswirtschaftslehre K
- C Kolloquium für Bachelor-Studierende und DiplomandINNen

44901 Praxis der Kommunalökonomie

Kolloquium, 2 Std., Einzel, Fr 09:00 - 12:00, C 4, 07.11.2014, Einzel, Fr 09:00 - 12:00, C 4, 21.11.2014, Einzel, Fr 09:00 - 12:00, C 4, 05.12.2014, Einzel, Fr 09:00 - 12:00, C 4, 19.12.2014

Schröder, H.

Tutorien

44406 Mikroökonomik

Tutorium, 2 Std., Mo 18:00 - 20:00, HS 4, 20.10.2014 - 09.02.2015, Di 18:00 - 20:00, HS 4, 21.10.2014 - 10.02.2015, Mi 18:00 - 20:00, HS 6, 22.10.2014 - 11.02.2015, Mi 18:00 - 20:00, HS 10, 22.10.2014 - 11.02.2015, Do 18:00 - 20:00, HS 4, 23.10.2014 - 12.02.2015, Do 18:00 - 20:00, HS 1, 23.10.2014 - 12.02.2015, Mo 12:00 - 14:00, HS 11, 17.11.2014 - 09.02.2015

Bauer, C.

45013 Nachlauftutorium Induktive Statistik

Tutorium, 2 Std., Fr 12:00 - 14:00, HS 2, 07.11.2014 - 21.11.2014, Mi 08:00 - 10:00, HS 8, 12.11.2014 - 26.11.2014

**Güdemann, L.
Münnich, R.**

45012 Tutorien zur Vorlesung Grundzüge der Statistik: Deskriptive Statistik

Tutorium, 2 Std., Do 12:00 - 14:00, HS 8, 06.11.2014 - 12.02.2015, Di 18:00 - 20:00, HS 3, 11.11.2014 - 10.02.2015, Mi 14:00 - 16:00, HS 6, 12.11.2014 - 11.02.2015, Mi 18:00 - 20:00, HS 8, 12.11.2014 - 11.02.2015, Do 18:00 - 20:00, HS 6, 13.11.2014 - 12.02.2015, Fr 10:00 - 12:00, HS 4, 14.11.2014 - 13.02.2015, Fr 12:00 - 14:00, HS 6, 14.11.2014 - 13.02.2015

Münnich, R.

- A BA Wirtschaftsinformatik K, BA Volkswirtschaftslehre K, BA Volkswirtschaftslehre K, BA Volkswirtschaftslehre H, BA Volkswirtschaftslehre N, BA Volkswirtschaftslehre N, BA Soziologie N, BA Soziologie H, BA Soziologie N, BA Soziologie H, BA Sozialwissenschaft K, BA Sozialwissenschaft K, BA Economics and Finance K, BA Betriebswirtschaftslehre K, BA Betriebswirtschaftslehre K
- M BA4VWL2206 BA4VWL403 BA4WINF015 BA4WIN2019
BA4VWL2011 BA4VWL007 BA4SOZ2206 BA4SOZ202
BA4SOZ2011 BA4SOZ006 BA4ECO2008 BA4BWL2011
BA4BWL007

Praktika

44304 Praktiker-Workshop

Projektseminar, 2 Std., Einzel, Do 18:00 - 19:00, C 502, 30.10.2014, Einzel, Fr 14:00 - 16:00, C 22, 07.11.2014

- A Nur für Studierende im Bachelor-Studiengang B.Sc. Economics and Finance (Pflichtmodul). BA Economics and Finance K
- C Wichtige Informationen zum Praktiker-Workshop finden Sie auf der Homepage der Professur von Auer.

Projekte

44201 Studienprojekt Arbeitsmarkt und Hochschule Teil I **Messerig-Funk, B.**
 Studienprojekt, 5 Std., Fr 10:00 - 14:00, C 9
 A Bestandene Module des 1. und 2. Semesters BA
 Volkswirtschaftslehre K
 B Erfolgreiche Teilnahme Teil I im WS und Teil II im SS.
 Zwischenbericht und Abschlussbericht mit Präsentationen. Aktive
 Mitarbeit.
 M BA4VWL2017

44200 Studienprojekt Gesundheitsökonomie Teil I **Messerig-Funk, B.**
 Studienprojekt, 5 Std., Mi 08:00 - 12:00, C 9
 A Bestandene Module des 1. und 2. Semesters BA
 Volkswirtschaftslehre K
 B Erfolgreiche Teilnahme Teil I im WS und Teil II im SS.
 Zwischenbericht und Abschlussbericht mit Präsentationen. Aktive
 Mitarbeit.

Master

Vorlesungen

**44801 Advanced Microeconomics/Macroeconomics (in
 Englisch)** **Matschke, X.
 Müller-
 Fürstenberger, G.**
 Vorlesung, 2 Std., Mo 08:00 - 10:00, C 9, Di 10:00 - 12:00, HS 9,
 Einzel, Fr 10:00 - 12:00, C 2, 19.12.2014, Di 16:00 - 18:00, B 13, ab
 06.01.2015, Fr 08:00 - 10:00, B 13, ab 09.01.2015, Einzel, Do 10:00
 - 12:00, HS 5, 05.03.2015
 A MA Economics K, MA Economic Analysis and Measurement K
 M MA4ECON001

44504 Anreize in Unternehmen II **Jirjahn, U.
 Strüwing, C.**
 Vorlesung, 2 Std., Do 08:00 - 10:00, C 22, Einzel, Mo 10:00 - 12:00,
 B 22, 02.03.2015
 A MA VWL N, MA Economics K, MA Economic Analysis and
 Measurement K
 B Prüfung intern
 M MA4ECON008 MA4ECON004 MA4EAM004

44404 Econometric Methods **Erdogan, B.**
 Vorlesung, 2 Std., Mi 08:00 - 10:00, C 502, 29.10.2014 - 11.02.2015,
 Do 10:00 - 12:00, C 360, 30.10.2014 - 12.02.2015, Einzel, Do 10:00
 - 12:00, C 9, 06.11.2014
 A MA Economic Analysis and Measurement K, MA Economics K, MA
 VWL N
 M MA4ECON001 MA4ECON002 MA4ECON004 MA4ECON005
 MA4ECON007 MA4ECON008

45005 Einführung in Monte-Carlo-Simulationsmethoden/ Introduction into Statistical Simulations

Vorlesung, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, C 304, 28.10.2014 - 10.02.2015

**Münnich, R.
Burgard, J.
Seeger, J.**

- A Solide Kenntnisse der Grundlagen der deskriptiven und induktiven Statistik im Rahmen von Grundlehrveranstaltungen an WiSo-Fakultäten. MA Wirtschaftssoziologie K, MA VWL N, MA Economics K, MA Economic Analysis and Measurement K, MA Survey Statistics K
- B Klausur/Hausarbeit/Posterpräsentation
- C Die Veranstaltung wird als Videokonferenz angeboten und nach Berlin und Bamberg übertragen.
- M MA4WSO009 MA4WSO008 MA4ECON011 MA4ECON010 MA4EAM013 MA4EAM012 MA4ECON008 MA4EAM007 MA4SUS001

44507 Europäische Arbeitsmärkte Teil I

Vorlesung, 2 Std., Do 12:00 - 14:00, C 1

**Jirjahn, U.
Strüwing, C.**

- A MA VWL N, MA Economic Analysis and Measurement K, MA Economics K
- M MA4ECON008 MA4ECON003 MA4ECON002

44301 Europäische Energiewirtschaft

Vorlesung, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, C 502, ab 04.11.2014, Einzel, Mi 10:00 - 12:00, HS 7, 25.02.2015

von Auer, L.

- A Für Studierende im Masterstudium VWL. MA Economics K
- B Zur Veranstaltung wird eine studienbegleitende Klausur angeboten.
- D Diese Vorlesung bietet eine umfassende Einführung in die ökonomische Analyse der europäischen Energiemärkte. Verschiedene Bereiche der ökonomischen Theorie sind relevant für das Verständnis dieser wichtigen Thematik. Die Ressourcenökonomik und die Industrieökonomik stehen dabei im Zentrum. Basierend auf ökonomischen und empirischen Analysen werden politische Implikationen abgeleitet. Obwohl der ökonomische Ansatz formal ist, werden nur die grundlegenden Werkzeuge der Mathematik gebraucht. Grafische Darstellungen werden die Intuition für das in der Vorlesung behandelte Material unterstützen. Aufbauend auf der Vorlesung findet im Sommersemester 2015 ein Seminar statt. In diesem Seminar werden einige energiewirtschaftliche Themen weiter vertieft.
- M MA4ECON002 MA4ECON003

45003 Varianzschätzverfahren

Vorlesung, 4 Std., Mo 14:00 - 18:00, C 304, 27.10.2014 - 09.02.2015

Münnich, R.

- A MA Wirtschaftssoziologie K, MA Economics K, MA Economic Analysis and Measurement K, MA Survey Statistics K
- B Klausur
- C Diese Veranstaltung wird als Videokonferenz angeboten und nach Berlin und Bamberg übertragen.
- M MA4ECON008 MA4WSO009 MA4WSO008 MA4EAM008 MA4SUS002

44805 European and World Trade

Matschke, X.

Vorlesung mit Übung, 4 Std., Di 08:00 - 10:00, C 502, Do 12:00 - 14:00, C 4, Einzel, Fr 10:00 - 12:00, HS 7, 27.02.2015

- A MA InternEcoPublicPolicy K, MA Economic Analysis and Measurement K, MA Economics K
- M MA4ECON008 MA4EAM005 MA3POE0007 MA4ECON003 MA4ECON002

44303 Mathematische Grundlagen

**Raphael, M.
von Auer, L.**

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Einzel, Mo 08:00 - 08:30, C 22, 27.10.2014, Einzel, Mo 08:30 - 16:00, C106d (PC-Pool), 27.10.2014 Block 08:30 - 12:00, C106d (PC-Pool), 28.10.2014 - 31.10.2014 Block 14:00 - 16:00, C106d (PC-Pool), 28.10.2014 - 31.10.2014, Einzel, Mo 08:00 - 10:00, C 22, 27.10.2014, Einzel, Mo 10:00 - 12:00, C 01 (Untergeschoss), 27.10.2014, Einzel, Mo 14:00 - 16:00, C 9, 27.10.2014, Einzel, Di 08:00 - 12:00, C 304, 28.10.2014, Einzel, Di 14:00 - 16:00, C 502, 28.10.2014, Einzel, Mi 08:30 - 10:00, C 304, 29.10.2014, Einzel, Mi 14:00 - 18:00, C 304, 29.10.2014, Einzel, Do 08:00 - 12:00, C 304, 30.10.2014, Einzel, Fr 08:00 - 12:00, C 304, 31.10.2014, Einzel, Do 16:00 - 18:00, C 429, 30.10.2014, Einzel, Fr 14:00 - 16:00, C 304, 31.10.2014

- A Alle Studierende, die das Modul Advanced Microeconomics/ Macroeconomics oder Fortgeschrittene Mikro- und Makroökonomik in der VWL besuchen. Der Kurs richtet sich auch an den M.A. International Economics and Public Policy. MA Economics K, MA Economic Analysis and Measurement K
- B Zur Vorlesung wird eine studienbegleitende Klausur angeboten.
- C Veranstaltung in Deutsch: Montag, 27.10.2014 8.00 Uhr - 8.30 Uhr in C 22 8.30 Uhr - 10.00 Uhr in C 106d 10.15 Uhr - 11.45 Uhr in C 106d 14.15 Uhr - 15.45 Uhr in C 106d. Dienstag, 28.10.2014, - Freitag, 31.10.2014 8.30 Uhr - 10.00 Uhr in C 106d 10.15 Uhr - 11.45 Uhr in C 106d 14.15 Uhr - 15.45 Uhr in C 106d. Die Klausur findet am Freitag, den 07.11.2014, von 14.00 Uhr bis 16.00 Uhr in HS 6 statt. Veranstaltung in Englisch: Montag, 27.10.2014 8.00 Uhr - 8.30 Uhr in C 22 8.30 Uhr - 10.00 Uhr in C 22 10.15 - 11.45 Uhr in C 01 14.15 - 15.45 Uhr in C 9. Dienstag, 28.10.2014 8.30 Uhr - 10.00 Uhr in C 304 10.15 Uhr - 11.45 Uhr in C 304 14.15 Uhr - 15.45 Uhr in C 502 Mittwoch, 29.10.2014 8.30 Uhr - 10.00 Uhr in C 304 14.15 Uhr - 15.45 Uhr in C 304 16.15 Uhr - 17.45 Uhr in C 304 Donnerstag, 30.10.2014 8.30 Uhr - 10.00 Uhr in C 304 10.15 Uhr - 11.45 Uhr in C 304 16.15 Uhr - 17.45 Uhr in C 429 Freitag, 31.10.2014 8.30 Uhr - 10.00 Uhr in C 304 10.15 Uhr - 11.45 Uhr in C 304 14.15 Uhr - 15.45 Uhr in C 304 Die Klausur findet am Freitag, den 07.11.2014, von 14.00 bis 16.00 Uhr in HS 6 statt.
- D Die Veranstaltung wiederholt die mathematischen Grundlagen der Volkswirtschaftslehre. Dabei werden vor allem verschiedene Typen von Funktionen sowie ihre Ableitungen und graphischen Darstellungen behandelt. Ferner werden Methoden der Optimierung unter Nebenbedingungen vermittelt. Die Grundlagen der Matrix-Algebra sind ebenfalls Inhalt dieses Kurses. Die Veranstaltung wird zweisprachig (Deutsch und Englisch) angeboten.
- M MA4ECON001

44302 Methoden der Ökonometrie

Opfinger, M.

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00, C 9, ab 03.11.2014, Mi 10:00 - 12:00, C106d (PC-Pool), ab 05.11.2014, Einzel, Di 10:00 - 12:00, HS 7, 17.02.2015

- A Verpflichtend für Studierende im M.Sc. Economics und M.Sc. Economic Analysis and Measurement. Zugelassen sind auch Studierende im Master-Studiengang BWL. MA Economics K
- B Zur Veranstaltung wird eine vorlesungsbegleitende Klausur angeboten.
- D Die Vorlesung bietet eine praxisorientierte Einführung in die Methoden der Ökonometrie. Es werden Verfahren vermittelt, mit deren Hilfe die Plausibilität theoretischer Erklärungsansätze anhand tatsächlicher Datensätze überprüft werden kann. Diese Verfahren werden neben der Volks- und Betriebswirtschaftslehre beispielsweise auch in der Soziologie, Politikwissenschaft und Psychologie angewendet. Die Vorlesung legt dabei insbesondere auf die matrixalgebraische Darstellung der Ökonometrie großen Wert. Die Bandbreite der behandelten Beispiele umfasst betriebs- und volkswirtschaftliche Fragestellungen. In einer begleitenden Übung werden die erlernten Methoden im PC-Labor selbstständig angewendet.
- M MA4ECON005

45006 Statistische Analyse unvollständiger Daten

Münnich, R.

Vorlesung mit Übung, 4 Std., Mo 10:00 - 14:00, C 304, 27.10.2014 - 09.02.2015

- A MA Wirtschaftssoziologie K, MA Economics K, MA Economic Analysis and Measurement K, MA Survey Statistics K
- B Hausarbeit
- C Es handelt sich um eine Veranstaltung in Kooperation mit Prof. Dr. Susanne Rässler, Universität Bamberg. Die Veranstaltung wird als Videokonferenz nach Trier und Berlin übertragen.
- M MA4WSO009 MA4WSO008 MA4ECON008 MA4SUS004

45010 Statistische Modellierung

**Münnich, R.
Burgard, J.**

Vorlesung mit Übung, 4 Std., Do 14:00 - 16:00, C 304, 30.10.2014 - 12.02.2015, Do 14:00 - 16:00, C 360, 30.10.2014 - 12.02.2015, Fr 12:00 - 14:00, C 304, 07.11.2014 - 13.02.2015, Fr 12:00 - 14:00, C 360, 07.11.2014 - 13.02.2015

- A MA Economic Analysis and Measurement K, MA Economics K, MA Wirtschaftssoziologie K, MA Survey Statistics K
- M MA4ECON011 MA4ECON010 MA4ECON008 MA4EAM013 MA4EAM012 MA4WSO008 MA4WSO009 MA4SUS005

45007 Stichprobenverfahren

Münnich, R.

Vorlesung mit Übung, 4 Std., Mi 10:00 - 14:00, C 304, 29.10.2014 - 11.02.2015, Einzel, Mi 10:00 - 12:00, C 502, 25.02.2015

- A MA Survey Statistics K, MA Economic Analysis and Measurement K, MA Economics K, MA VWL N, MA Wirtschaftssoziologie K
- C Diese Veranstaltung wird in Kooperation mit der Universität Berlin (Prof. Rendtel) per Videoübertragung nach Trier und Bamberg angeboten.
- M MA4SUS001 MA4ECON011 MA4ECON010 MA4ECON008 MA4EAM013 MA4EAM012 MA4EAM007 MA4WSO008 MA4WSO009

45000 Survey Econometrics

Vorlesung mit Übung, 3 Std., Mo 08:00 - 10:00, C 304, 27.10.2014 - 09.02.2015, Mi 16:00 - 18:00, C 304, 05.11.2014 - 11.02.2015, Einzel, Mo 08:00 - 14:00, C 304, 16.03.2015, Mo 08:00 - 10:00, C 360, Mi 16:00 - 18:00, C 360

A MA Wirtschaftssoziologie K, MA Economics K, MA Economic Analysis and Measurement K, MA Survey Statistics K

M MA4WSO009 MA4WSO008 MA4ECON008 MA4EAM008 MA4SUS002

**Münnich, R.
Burgard, J.
Ertz, F.**

Seminare

44900 European Environmental Economics

Seminar, 2 Std. Block 08:00 - 16:00, C 9, 23.10.2014 - 24.10.2014, Einzel, Fr 08:00 - 16:00, C 22, 31.10.2014

A MA Economic Analysis and Measurement K, MA Economics K

M MA4ECON002 MA4EAM005

Krewer, A.

44506 Wissenschaftliches Publizieren Teil I

Seminar, 2 Std., Do 14:00 - 16:00, C 524

A MA Survey Statistics K, MA Economic Analysis and Measurement K

M MA4SUS007 MA4EAM003

**Jirjahn, U.
Strüwing, C.**

44407 Economic Governance in Europe: European Monetary Union and the Governance of the Eurozone

Seminar mit Übung, 2 Std.

A MA Economics K, MA Economic Analysis and Measurement K

M MA4ECON007 MA4ECON008

Bauer, C.

Übungen

44404 Econometric Methods

Vorlesung, 2 Std., Mi 08:00 - 10:00, C 502, 29.10.2014 - 11.02.2015, Do 10:00 - 12:00, C 360, 30.10.2014 - 12.02.2015, Einzel, Do 10:00 - 12:00, C 9, 06.11.2014

A MA Economic Analysis and Measurement K, MA Economics K, MA VWL N

M MA4ECON001 MA4ECON002 MA4ECON004 MA4ECON005 MA4ECON007 MA4ECON008

Erdogan, B.

44303 Mathematische Grundlagen

Raphael, M.
von Auer, L.

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Einzel, Mo 08:00 - 08:30, C 22, 27.10.2014, Einzel, Mo 08:30 - 16:00, C106d (PC-Pool), 27.10.2014 Block 08:30 - 12:00, C106d (PC-Pool), 28.10.2014 - 31.10.2014 Block 14:00 - 16:00, C106d (PC-Pool), 28.10.2014 - 31.10.2014, Einzel, Mo 08:00 - 10:00, C 22, 27.10.2014, Einzel, Mo 10:00 - 12:00, C 01 (Untergeschoss), 27.10.2014, Einzel, Mo 14:00 - 16:00, C 9, 27.10.2014, Einzel, Di 08:00 - 12:00, C 304, 28.10.2014, Einzel, Di 14:00 - 16:00, C 502, 28.10.2014, Einzel, Mi 08:30 - 10:00, C 304, 29.10.2014, Einzel, Mi 14:00 - 18:00, C 304, 29.10.2014, Einzel, Do 08:00 - 12:00, C 304, 30.10.2014, Einzel, Fr 08:00 - 12:00, C 304, 31.10.2014, Einzel, Do 16:00 - 18:00, C 429, 30.10.2014, Einzel, Fr 14:00 - 16:00, C 304, 31.10.2014

- A Alle Studierende, die das Modul Advanced Microeconomics/ Macroeconomics oder Fortgeschrittene Mikro- und Makroökonomik in der VWL besuchen. Der Kurs richtet sich auch an den M.A. International Economics and Public Policy. MA Economics K, MA Economic Analysis and Measurement K
- B Zur Vorlesung wird eine studienbegleitende Klausur angeboten.
- C Veranstaltung in Deutsch: Montag, 27.10.2014 8.00 Uhr - 8.30 Uhr in C 22 8.30 Uhr - 10.00 Uhr in C 106d 10.15 Uhr - 11.45 Uhr in C 106d 14.15 Uhr - 15.45 Uhr in C 106d. Dienstag, 28.10.2014, - Freitag, 31.10.2014 8.30 Uhr - 10.00 Uhr in C 106d 10.15 Uhr - 11.45 Uhr in C 106d 14.15 Uhr - 15.45 Uhr in C 106d. Die Klausur findet am Freitag, den 07.11.2014, von 14.00 Uhr bis 16.00 Uhr in HS 6 statt. Veranstaltung in Englisch: Montag, 27.10.2014 8.00 Uhr - 8.30 Uhr in C 22 8.30 Uhr - 10.00 Uhr in C 22 10.15 - 11.45 Uhr in C 01 14.15 - 15.45 Uhr in C 9. Dienstag, 28.10.2014 8.30 Uhr - 10.00 Uhr in C 304 10.15 Uhr - 11.45 Uhr in C 304 14.15 Uhr - 15.45 Uhr in C 502 Mittwoch, 29.10.2014 8.30 Uhr - 10.00 Uhr in C 304 14.15 Uhr - 15.45 Uhr in C 304 16.15 Uhr - 17.45 Uhr in C 304 Donnerstag, 30.10.2014 8.30 Uhr - 10.00 Uhr in C 304 10.15 Uhr - 11.45 Uhr in C 304 16.15 Uhr - 17.45 Uhr in C 429 Freitag, 31.10.2014 8.30 Uhr - 10.00 Uhr in C 304 10.15 Uhr - 11.45 Uhr in C 304 14.15 Uhr - 15.45 Uhr in C 304 Die Klausur findet am Freitag, den 07.11.2014, von 14.00 bis 16.00 Uhr in HS 6 statt.
- D Die Veranstaltung wiederholt die mathematischen Grundlagen der Volkswirtschaftslehre. Dabei werden vor allem verschiedene Typen von Funktionen sowie ihre Ableitungen und graphischen Darstellungen behandelt. Ferner werden Methoden der Optimierung unter Nebenbedingungen vermittelt. Die Grundlagen der Matrix-Algebra sind ebenfalls Inhalt dieses Kurses. Die Veranstaltung wird zweisprachig (Deutsch und Englisch) angeboten.
- M MA4ECON001

44302 Methoden der Ökonometrie

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00, C 9, ab 03.11.2014, Mi 10:00 - 12:00, C106d (PC-Pool), ab 05.11.2014, Einzel, Di 10:00 - 12:00, HS 7, 17.02.2015

- A Verpflichtend für Studierende im M.Sc. Economics und M.Sc. Economic Analysis and Measurement. Zugelassen sind auch Studierende im Master-Studiengang BWL. MA Economics K
- B Zur Veranstaltung wird eine vorlesungsbegleitende Klausur angeboten.
- D Die Vorlesung bietet eine praxisorientierte Einführung in die Methoden der Ökonometrie. Es werden Verfahren vermittelt, mit deren Hilfe die Plausibilität theoretischer Erklärungsansätze anhand tatsächlicher Datensätze überprüft werden kann. Diese Verfahren werden neben der Volks- und Betriebswirtschaftslehre beispielsweise auch in der Soziologie, Politikwissenschaft und Psychologie angewendet. Die Vorlesung legt dabei insbesondere auf die matrixalgebraische Darstellung der Ökonometrie großen Wert. Die Bandbreite der behandelten Beispiele umfasst betriebs- und volkswirtschaftliche Fragestellungen. In einer begleitenden Übung werden die erlernten Methoden im PC-Labor selbstständig angewendet.
- M MA4ECON005

Opfinger, M.

45002 Übung zur Vorlesung Einführung in Monte-Carlo-Simulationsmethoden/Introduction into Statistical Simulations

Übung, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, C 304, 28.10.2014 - 10.02.2015

- A MA Economics K, MA Economic Analysis and Measurement K, MA Survey Statistics K
- C Anmeldefristen siehe Vorlesung!
- M MA4ECON011 MA4ECON010 MA4EAM013 MA4EAM012 MA4ECON008 MA4EAM007 MA4SUS001

**Münnich, R.
Burgard, J.
Seger, J.**

44407 Economic Governance in Europe: European Monetary Union and the Governance of the Eurozone

Seminar mit Übung, 2 Std.

- A MA Economics K, MA Economic Analysis and Measurement K
- M MA4ECON007 MA4ECON008

Bauer, C.

Kolloquien

44505 Bachelor- Masterkolloquium

Kolloquium, 1 Std.

- C Veranstaltungstermine und Räume werden auf der Homepage bekannt gegeben.

**Jirjahn, U.
Strüwing, C.**

44405 BA-MA-Kolloquium

Kolloquium, 2 Std.

- A BA Economics and Finance K, MA Economics K, MA Economic Analysis and Measurement K, BA Volkswirtschaftslehre H, BA Volkswirtschaftslehre K

Bauer, C.

44802 BA- und Masterarbeit-Kolloquium

Kolloquium, 2 Std., Mi 12:00 - 13:00

- A BA Volkswirtschaftslehre H, MA Economics K
- M MA4ECON013

**Matschke, X.
Abb, I.
Breßlein, M.**

45008 Forschungskolloquium Master
Kolloquium, 4 Std.

Münnich, R.
Ertz, F.
Zimmermann, T.

- A MA Survey Statistics K
- C Die Termine werden am Lehrstuhl bekannt gegeben.
- M

Projekte

45011 Survey Statistics: Forschungsprojekt

Kolloquium, 4 Std., Einzel, Mi 08:00 - 12:00, C 304, 05.11.2014,
Einzel, Mi 08:00 - 12:00, C 304, 11.02.2015

Münnich, R.
Ertz, F.
Zimmermann, T.

- A Teilnahme am Forschungsprojekt im Sommersemester 2014 MA Survey Statistics K
- B Bestandene Präsentation des abschließenden Forschungsberichtes
- C Präsenztermine: Mittwoch, 5.11.2014 - 08:00 - 12:00 Uhr, C 304
Mittwoch, 11.02.2015 - 08:00 - 12:00 Uhr, C 304
- M MA4SUS008

44402 Forschungsprojekt

Studienprojekt, 4 Std., Di 12:00 - 14:00, C 360, 21.10.2014 -
10.02.2015, Einzel, Di 12:00 - 14:00, C 502, 28.10.2014, Einzel, Di
12:00 - 14:00, C 502, 18.11.2014, Einzel, Di 12:00 - 14:00, C 502,
27.01.2015, Einzel, Di 12:00 - 14:00, C 502, 10.02.2015

Erdogan, B.

44503 Forschungsprojekt

Forschungspraktikum, 4 Std., Fr 12:00 - 14:00, C 1

Jirjahn, U.
Strüwing, C.

- A Erfolgreiche Teilnahme am Forschungsprojekt Teil I MA Economics K, MA Economic Analysis and Measurement K
- B Prüfung intern
- M MA4ECON009 MA4EAM010

Ausschließlich Diplomstudiengang Lehrveranstaltungen

Weitere Lehrveranstaltungen finden Sie auch unter Bachelor und Master. Sie sind unter der Bemerkung C gekennzeichnet.

Soziologie

Bachelor

Vorlesungen

43702 Aufbereitung und Analyse von quantitativen Daten (Ergänzungsfach)

Kopp, J.

Vorlesung, 2 Std., Mo 16:00 - 18:00, HS 3, Di 16:00 - 18:00, B 121,
Di 16:00 - 18:00, C 360

- A BA Sozialwissenschaft K, BA Soziologie H, BA Sozialwissenschaft K

42921 Grundzüge der Soziologie I

Vorlesung, 2 Std., Do 16:00 - 18:00, Audimax

**Müller, M.
Zillien, N.**

- A siehe Modulzuordnung BA Medien-Kommunikation-Gese H, BA Medien-Kommunikation-Gesell N, BA Medien-Kommunikation-Gese N, BA Medien, Kommunikation und Gesellschaft K, BA Betriebswirtschaftslehre K, BA Soziologie N, BA Sozialwissenschaft K, BA Soziologie H, BA Volkswirtschaftslehre K, BA Angewandte Mathematik K, BA Informatik K, BA Psychologie K, BA BioGeo-Analyse K, BA Angewandte Humangeographie N, BA Angewandte Geographie K, BA Sozialwissenschaft K, BA Betriebswirtschaftslehre K, BA Volkswirtschaftslehre K, BA Soziologie H, BA Soziologie N, BA Ang. Geographie K, BA Angewandte Mathematik K, BA Informatik K, BA Psychologie K
- B Klausur
- C Anmeldung zu den Tutorien siehe Veranstaltungen Nr. 43605, 43606, 43607, 43608, 43609 und 43610.
- M BA2MED2004 BA2MED2405 BA2MED402 BA2MED202 BA4INF038 BA4ANMA025 BA1PÄD011 BA1PSY021 BA4BWL003 BA4VWL004 BA4SOZ400 BA4SOZ200 BA4SOZ002 BA4SOZ2006 BA4ANM2027 BA4BWL003 BA4BWL2006 BA4INF2042 BA4VWL2006 BA4SOZ2201 BA4SOZ2401 BA6ANG2053

43710 Integrierte Einführung

Vorlesung, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, Audimax, ab 28.10.2014, Di 16:00 - 18:00, HS 6

**Bischur, D.
Mechtel, M.
Richter, N.**

- A BA Economics and Finance K, BA Betriebswirtschaftslehre K, BA Volkswirtschaftslehre K, BA Sozialwissenschaft K
- M BA4VWL2001 BA4BWL2001 BA4SOZ2001

43800 Kulturanthropologie KuG

Vorlesung, 2 Std., Mo 18:00 - 20:00, Audimax

Schönhuth, M.

- A BA Sozial- und Organisations K, BA Sozialwissenschaft K, BA Psychologie K, BA Psychologie K, BA Betriebswirtschaftslehre K, BA Betriebswirtschaftslehre K, BA Volkswirtschaftslehre K, BA Volkswirtschaftslehre K, BA Soziologie N, BA Soziologie H, BA Soziologie N, BA Soziologie H, BA Sozialwissenschaft K
- M BA1PÄD2014 BA4BWL2022 BA4BWL2021 BA4VWL2024 BA4VWL2023 BA4SOZ2408 BA4SOZ2014 BA1PSY2019 BA1PSY018 BA4SOZ211 BA4SOZ408 BA4SOZ2212 BA4SOZ016

43601 Medien und Kommunikation (KuK 2)

Vorlesung, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00, HS 7

Zillien, N.

- A BA Medien-Kommunikation-Gesell N, BA Medien-Kommunikation-Gese H, BA Medien-Kommunikation-Gese N, BA Medien-Kommunikation-Gese H, BA Medien, Kommunikation und Gesellschaft K, BA Sozialwissenschaft K, BA Sozialwissenschaft K, BA Soziologie N, BA Soziologie N, BA Soziologie H, BA Soziologie H
- C Die Vorlesung "Medien und Kommunikation" wird zusammen mit "Kulturanthropologie" als WISO-Integration angeboten.
- M BA4SOZ2022 BA4SOZ2022 BA2MED404 BA2MED204 BA2MED2402 BA2MED2210 BA2MED2007 BA4SOZ013 BA4SOZ406 BA4SOZ208

43701 Qualitative empirische Sozialforschung, Teil 1

Vorlesung, 2 Std., Do 08:00 - 10:00, HS 4, Einzel, Do 10:00 - 12:00,
C 9, 29.01.2015

**Jacob, R.
Kopp, J.
Richter, N.**

A BA Soziologie N, BA Soziologie H, BA Sozialwissenschaft K
M BA4SOZ2403 BA4SOZ2203 BA4SOZ2010

43700 Quantitative empirische Sozialforschung, Teil 1

Vorlesung, 2 Std., Mo 12:00 - 14:00, Audimax

Jacob, R.

A BA Medien-Kommunikation-Gesell N, BA Medien-Kommunikation-
Gese H, BA Medien-Kommunikation-Gese H, BA Medien,
Kommunikation und Gesellschaft K, BA Soziologie N, BA Soziologie
H, BA Sozialwissenschaft K, BA Volkswirtschaftslehre K, BA
Betriebswirtschaftslehre K
M BA2MED403 BA2MED203 BA4VWL2008 BA4BWL2008
BA4SOZ2404 BA4SOZ2204 BA4SOZ2008 BA2MED2204
BA2MED2006

42907 Sozialstrukturanalyse (BA)

Vorlesung, 2 Std., Di 08:00 - 10:00, HS 3

Dallinger, U.

A BA Sozial- und Organisations K, BA Betriebswirtschaftslehre K, BA
Betriebswirtschaftslehre K, BA Medien-Kommunikation-Gesell N, BA
Medien-Kommunikation-Gese H, BA Soziologie N, BA Soziologie
N, BA Soziologie H, BA Soziologie H, BA Sozialwissenschaft K, BA
Sozialwissenschaft K
B Hausarbeiten bitte NUR als pdf-Datei mit anhängender
eidesstaatlicher Erklärung an Frau Takvorian (takvorian@uni-
trier.de) mailen. Danke.
M BA1PÄD2014 BA4BWL2006 BA4BWL003 BA4SOZ2406
BA4SOZ2007 BA2MED402 BA2MED202 BA4SOZ2015
BA4SOZ016

42915 Soziologie des Marktes - UrD2

Vorlesung, 2 Std., Mo 12:00 - 14:00, HS 2

Mendelski, M.

A siehe Modulzuordnung BA Betriebswirtschaftslehre K, BA
Volkswirtschaftslehre K, BA Volkswirtschaftslehre K, BA
Betriebswirtschaftslehre K, BA Soziologie N, BA Soziologie H,
BA Soziologie N, BA Soziologie H, BA Sozialwissenschaft K, BA
Sozialwissenschaft K
B Studiengänge Soziologie (H+N), Sowi: PO 2007: Klausur PO 2012:
Voraussetzung zum Besuch eines MuO Seminars (dort Hausarbeit)
Studiengänge BWL (K) und VWL (K): PO 2007: Klausur PO 2012:
Klausur
M BA4SOZ2407 BA4SOZ2210 BA4VWL2024 BA4BWL2022
BA4SOZ404 BA4SOZ206 BA4SOZ2021 BA4SOZ011 BA4SOZ011

43208 Theorie und Geschichte des Wohlfahrtsstaates

Vorlesung, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, N 3

Dallinger, U.

A BA Soziologie N, BA Soziologie H, BA Sozialwissenschaft K, BA
Soziologie N, BA Soziologie H, BA Sozialwissenschaft K
M BA4SOZ2406 BA4SOZ207 BA4SOZ012 BA4SOZ012

42908 Wirtschafts-, Arbeits- und Organisationssoziologie (BA) (SuW-2)

Becker, K.

Vorlesung, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, HS 7

A BA Soziologie H, BA Soziologie H

B Hausarbeiten bitte NUR als pdf-Datei mit anhängender eidesstaatlicher Erklärung an Frau Takvorian (takvorian@uni-trier.de) mailen. Danke.

M BA4SOZ2406 BA4SOZ2209 BA4SOZ207 BA4SOZ405

43102 Wissenschaftskulturen (PO 2007: KuG-3)

Bischur, D.

Vorlesung, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, HS 5

A BA Volkswirtschaftslehre K, BA Volkswirtschaftslehre N, BA Betriebswirtschaftslehre K, BA Soziologie N, BA Soziologie H, BA Sozialwissenschaft K

C HINWEIS: Die Vorlesung beginnt in der zweiten Lehrveranstaltungswoche, am Dienstag 04.11.2014.

M BA4SOZ014

43711 Integrierte Einführung

**Bischur, D.
Richter, N.**

Veranstaltung, 2 Std., Einzel, Di 10:00 - 12:00, Audimax, 28.10.2014

Seminare

42914 Soziologie der Macht

Zerver, A.

Proseminar, 2 Std., Do 14:00 - 16:00, C 402, Einzel, Do 14:00 - 16:00, B 121, 06.11.2014

A siehe Modulzuordnung BA Soziologie H

B regelmäßige Teilnahme, aktive Mitarbeit, Referat und Hausarbeit

M BA4SOZ2205

42919 Soziologie der Medienkommunikation

Vogelgesang, W.

Proseminar, 2 Std., Di 08:00 - 10:00, C 1, Einzel, Sa 09:00 - 16:00, C 9, 13.12.2014, Einzel, Sa 09:00 - 16:00, C 9, 17.01.2015

A BA Medien-Kommunikation-Gese H, BA Soziologie H, BA Medien, Kommunikation und Gesellschaft K

M BA2MED2203 BA2MED2003

42923 Sternstunden der Soziologie

Endreß, M.

Proseminar, 2 Std., Di 12:00 - 14:00, C 01 (Untergeschoss), Einzel, Di 12:00 - 14:00, B 121, 11.11.2014

A siehe Modulzuordnung BA Soziologie H

B regelmäßige Teilnahme, aktive Mitarbeit, Referat und Hausarbeit

M BA4SOZ2205

21536 Die Tragödie im Trading Room? Finanzökonomie in Gegenwartstexten

Speicher, H.

Seminar, 2 Std., Mo 16:00 - 18:00, P 12, 20.10.2014 - 15.12.2014, Einzel, Fr 10:00 - 16:00, D 033, 09.01.2015, Einzel, Sa 10:00 - 17:00, P 1, 10.01.2015, Einzel, Fr 10:00 - 16:00, D 033, 16.01.2015, Einzel, Sa 10:00 - 17:00, P 1, 17.01.2015

- A MA Interkulturelle Gender Studies N, BEd Deutsch LA, BA Germanistik N, BA Germanistik H
- C Zusammen mit Sarah Lenz (Universität Frankfurt)
- D Seit dem 19. Jahrhundert ist die europäische Literatur fasziniert von dem, was Banker und Börsenhändler tun bzw. von deren Erfolgen und Misserfolgen - zu nennen wären etwa Balzacs "Bankhaus Nucingen" (1837), Zolas "L'Argent" (1891) oder Ibsens "John Gabriel Borkmann". So verwundert es nicht, dass die Finanzkrise 2007/08 eine Hochkonjunktur für Romane, Theatertexte und Filme auslöste, in denen die Banker die Hauptfiguren sind. Das Seminar soll Fragen an der Schnittstelle zwischen Literaturwissenschaft und Wirtschaftssoziologie thematisieren. Konkret soll eine Erschließung von Gegenwartstexten (Theater, Film und Roman) mittels soziologischer Erkenntnisse und Fragen angestrebt werden, wobei zunächst die Analyse der literarischen Ausgestaltung der 'neuen' Bankerfiguren im Mittelpunkt steht. In Annäherung an die Wirtschaftssoziologie soll nach den Funktionsmechanismen von Märkten gefragt werden und welche Bedeutung dem "Sozialen" zukommt. Ein besonderes Augenmerk liegt daher auch auf den kulturellen Grundlagen und Dimensionen innerhalb marktförmig organisierter Prozesse. Daher werden wir auch nach den spezifischen Strategien der jüngste(n) Wirtschaftsliteratur und -filme fragen, den "Finanzmarktkapitalismus" darzustellen. Ziel ist sowohl eine fundierte Auseinandersetzung mit wirtschaftssoziologischen Themen als auch ihre Verdichtung auf Ebene von ausgewählten Gegenwartstexte (z.B. Veiels "Himbeerreich", Magnussons "Das war ich nicht" oder Jelineks "Die Kontrakte des Kaufmanns"). Das Seminar wird in Kooperation mit der Soziologin Sarah Lenz, M.A. (Goethe-Universität Frankfurt) durchgeführt und ist als Blockseminar konzipiert. Eine verbindliche Anmeldung sowie die Zuteilung zu Referaten erfolgt in der ersten Sitzung. Die Blocktermine sind der 9. und 10. Januar sowie der 16. und 17. Januar 2015.
- M MA2IKGS403 BA2GER508 BA2GER506 BA2GER207 BA2GER403 BA2GER203 BA2GER400 BA2GER200

42900 Geschichte der Organisationssoziologie

Steuerwald, C.

Seminar, 2 Std., Do 16:00 - 18:00, C 1

- A siehe Modulzuordnung BA Soziologie H, BA Soziologie N, BA Soziologie N, BA Soziologie H, BA Sozialwissenschaft K, BA Sozialwissenschaft K
- B regelmäßige Teilnahme, aktive Mitarbeit, Referat und Hausarbeit
PO 2012: Besuch einer der beiden Vorlesungen des Moduls (Arbeit, Sozialpolitik)
- M BA4SOZ2406 BA4SOZ2020 BA4SOZ2209 BA4SOZ207 BA4SOZ405 BA4SOZ012 BA4SOZ012

**42901 Kapitalismus und Krise - klassische Theorien, Teil 2.
Baut auf das Seminar des SoSe 14 auf.(BA)**

Becker, K.

Seminar, 2 Std., Mo 18:00 - 20:00, C 524

- A BA Sozialwissenschaft K, BA Sozialwissenschaft K, BA Soziologie H, BA Soziologie H
- B Hausarbeiten bitte NUR als pdf-Datei mit anhängender eidesstaatlicher Erklärung an Frau Takvorian (takvorian@uni-trier.de) mailen. Danke.
- M BA4SOZ2407 BA4SOZ404 BA4SOZ2210 BA4SOZ206 BA4SOZ011

21530 Klassische und moderne Kurzgeschichten

Albes, C.

Seminar, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00, A 12, ab 27.10.2014

- A BEd Deutsch LA, BA Germanistik N, BA Germanistik H
- D Im Seminar werden deutschsprachige Kurzgeschichten von den zwanziger Jahren bis zur Gegenwart analysiert und interpretiert. Überlegungen zu den gattungspoetischen Besonderheiten der Kurzgeschichte, zu den in ihr realisierten neuen Erzählverfahren sowie zu ihrer stoff- und motivgeschichtlichen Entwicklung im 20. Jahrhundert werden ebenfalls zu erörtern sein.
- E Textgrundlage (bitte anschaffen): Klassische deutsche Kurzgeschichten, hrsg. v. Werner Bellmann, Stuttgart: Reclam 2003 (RUB 18251), Deutsche Kurzprosa der Gegenwart, hrsg. v. Werner Bellmann u. Christine Hummel, Stuttgart: Reclam 2005 (RUB 18387), Matías Martínez, Michael Scheffel, Einführung in die Erzähltheorie, München: Beck 92012. Hinweise zur Forschungsliteratur folgen zu Veranstaltungsbeginn.
- M BA2GER508 BA2GER506 BA2GER207 BA2GER403 BA2GER203 BA2GER400 BA2GER200

43802 Kultur-Geschichte-Repräsentation: Ethnologische Perspektiven Afrika

**Schönhuth, M.
Olympio, F.**

Seminar, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, C 402

- A Die begleitende Literatur zu diesem Seminar, sowie zu den Hausarbeiten, ist überwiegend auf Englisch. Für die aktive Teilnahme bzw. den Scheinerwerb sind deshalb englische Lektürekennntnisse zwingend erforderlich. BA Soziologie N, BA Soziologie H, BA Sozialwissenschaft K, BA Sozialwissenschaft K, BA Soziologie H
- M BA4SOZ402 BA4SOZ204 BA4SOZ009 BA4SOZ2016 BA4SOZ2214

43803 Kunst, Kultur und Journalismus

Jerrentrup, M.

Seminar, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, C 3

- A BA Soziologie H
- M BA4SOZ2205

43600 Medien und Emotionen

Fröhlich, G.

Seminar, 2 Std., Mi 12:00 - 14:00, C 4

- A BA Sozialwissenschaft K, BA Sozialwissenschaft K, BA Soziologie N, BA Soziologie N, BA Soziologie H, BA Soziologie H
- C BA-Prüfungsordnung 2012: Spezialisierung Kommunikation und Wissen
- M BA4SOZ014 BA4SOZ014

43603 Medizinsoziologie

Zillien, N.

Seminar, 2 Std., Do 10:00 - 12:00, C 4

- A BA Soziologie H, BA Soziologie H, BA Sozialwissenschaft K, BA Sozialwissenschaft K
- M BA4SOZ2214 BA4SOZ2016

- 42910 Methodologie der Objektiven Hermeneutik** **Endreß, M.**
 Seminar, 2 Std., Mo 16:00 - 18:00, C 402, Einzel, Do 18:00 - 22:00,
 C 429, 22.01.2015
 A siehe Modulzuordnung BA Soziologie H, BA Sozialwissenschaft K,
 BA Soziologie N, BA Soziologie H, BA Sozialwissenschaft K
 B regelmäßige Teilnahme, aktive Mitarbeit, Referat und Hausarbeit
 M BA4SOZ2214 BA4SOZ2016 BA4SOZ403 BA4SOZ205 BA4SOZ010
- 42918 Organisation, Markt und soziale Ungleichheit** **Steuerwald, C.**
 Seminar, 2 Std., Do 14:00 - 16:00, C 1
 A siehe Modulzuordnung BA Soziologie N, BA Soziologie N, BA
 Soziologie H, BA Soziologie H, BA Sozialwissenschaft K, BA
 Sozialwissenschaft K
 B regelmäßige Teilnahme, aktive Mitarbeit, Referat und Hausarbeit
 PO 2012: Besuch einer der beiden Vorlesungen des Moduls (Markt,
 Organisation)
 M BA4SOZ009 BA4SOZ204 BA4SOZ2407 BA4SOZ2210
 BA4SOZ2021
- 42913 Risikosoziologie** **Rampp, B.**
 Seminar, 2 Std., Do 12:00 - 14:00, C 402, Einzel, Do 12:00 - 14:00,
 B 121, 13.11.2014
 A siehe Modulzuordnung BA Soziologie H
 B regelmäßige Teilnahme, aktive Mitarbeit, Referat und Hausarbeit
 M BA4SOZ2205
- 43205 Solidarität in modernen Gesellschaften** **Dallinger, U.**
 Seminar, 2 Std., Di 12:00 - 14:00, C 9
 A BA Soziologie N, BA Soziologie H, BA Soziologie N, BA Soziologie
 H, BA Sozialwissenschaft K, BA Sozialwissenschaft K
 M BA4SOZ403 BA4SOZ205 BA4SOZ010 BA4SOZ2214
- 42909 Soziologie der Kritik** **Nicolae, G.**
 Seminar, 2 Std., Do 10:00 - 12:00, C 402, Einzel, Fr 12:00 - 14:00, C
 01 (Untergeschoss), 23.01.2015
 A siehe Modulzuordnung BA Soziologie H, BA Sozialwissenschaft K,
 BA Soziologie N, BA Soziologie H, BA Sozialwissenschaft K
 B regelmäßige Teilnahme, aktive Mitarbeit, Referat und Hausarbeit
 M BA4SOZ2214 BA4SOZ2016 BA4SOZ205 BA4SOZ403 BA4SOZ010
- 42912 Soziologie des Sterbens** **Nicolae, G.**
 Seminar, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, C 3
 A siehe Modulzuordnung BA Soziologie N, BA Soziologie H, BA
 Sozialwissenschaft K, BA Soziologie N, BA Soziologie H, BA
 Sozialwissenschaft K
 B regelmäßige Teilnahme, aktive Mitarbeit, Referat und Hausarbeit
 M BA4SOZ2405 BA4SOZ2208 BA4SOZ2019 BA4SOZ407
 BA4SOZ014 BA4SOZ014 BA4SOZ209
- 43201 Soziologie sozialer Ungleichheit** **Dallinger, U.**
 Seminar, 2 Std., Mo 18:00 - 20:00, C 10
 A BA Sozialwissenschaft K, BA Soziologie N, BA Soziologie H, BA
 Soziologie N, BA Soziologie H, BA Sozialwissenschaft K
 M BA4SOZ2406 BA4SOZ2209 BA4SOZ405 BA4SOZ207 BA4SOZ012

42906 Theorien der Moderne

Rampp, B.

Seminar, 2 Std., Di 12:00 - 14:00, C 402

- A siehe Modulzuordnung BA Soziologie H, BA Sozialwissenschaft K, BA Soziologie N, BA Soziologie H, BA Sozialwissenschaft K
- B regelmäßige Teilnahme, aktive Mitarbeit, Referat und Hausarbeit
- M BA4SOZ2214 BA4SOZ2016 BA4SOZ009 BA4SOZ402 BA4SOZ204

43602 Theorien der Populärkultur

Fröhlich, G.

Seminar, 2 Std., Di 12:00 - 14:00, C 1

- A BA Sozialwissenschaft K, BA Sozialwissenschaft K, BA Soziologie N, BA Soziologie N, BA Soziologie H, BA Soziologie H
- C BA-Prüfungsordnung 2012: Spezialisierung Kommunikation und Wissen
- M BA4SOZ406 BA4SOZ208 BA4SOZ013

42917 Unternehmenskooperationen

Straub, R.

Seminar, 2 Std., Do 10:00 - 12:00, C 1

- A siehe Modulzuordnung BA Soziologie N, BA Soziologie H, BA Sozialwissenschaft K, BA Soziologie N, BA Soziologie H, BA Sozialwissenschaft K
- B regelmäßige Teilnahme, aktive Mitarbeit, Referat und Hausarbeit
PO 2012: Besuch einer der beiden Vorlesungen des Moduls (Markt, Organisation)
- M BA4SOZ2407 BA4SOZ2210 BA4SOZ404 BA4SOZ206 BA4SOZ011 BA4SOZ011 BA4SOZ2021

Kolloquien

43706 Examenskolloquium

Kopp, J.

Kolloquium, 2 Std., Mo 18:00 - 20:00, C 402, Einzel, Mo 17:00 - 20:00, A 142, 19.01.2015

- A MA Soziologie N, BA Soziologie H, BA Sozialwissenschaft K

Tutorien

43610 Grundzüge der Soziologie

Stieger, M.

Tutorium, 2 Std., Do 14:00 - 16:00, HS 4

43605 Grundzüge der Soziologie I

Stieger, M.

Tutorium, 2 Std., Mo 10:00 - 12:00, HS 12

- C Tutorium Montags 10-12 Uhr, HS 12

43606 Grundzüge der Soziologie I

Stieger, M.

Tutorium, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00, HS 8, bis 02.02.2015

- C Tutorium Montags 14-16 Uhr, HS 8

43607 Grundzüge der Soziologie I

Amann, M.

Tutorium, 2 Std., Di 12:00 - 14:00, HS 8, ab 04.11.2014

- C Tutorium Dienstags 12-14 Uhr, HS 8

43608 Grundzüge der Soziologie I

Amann, M.

Tutorium, 2 Std., Di 18:00 - 20:00, HS 2

- C Tutorium Dienstags 18-20 Uhr, HS 2

43712 Tutorien zur Integrierten Einführung

Tutorium, 2 Std.

Gruppe 1, Einzel, Mo 08:00 - 10:00, B 16, 01.12.2014
Gruppe 1, Einzel, Mo 08:00 - 10:00, B 16, 05.01.2015
Gruppe 1, Einzel, Mo 08:00 - 10:00, B 16, 26.01.2015
Gruppe 10, Einzel, Di 18:00 - 20:00, C 10, 09.12.2014
Gruppe 10, Einzel, Di 18:00 - 20:00, C 10, 13.01.2015
Gruppe 10, Einzel, Di 18:00 - 20:00, C 10, 03.02.2015
Gruppe 11, Einzel, Mi 18:00 - 20:00, C 22, 10.12.2014
Gruppe 11, Einzel, Mi 18:00 - 20:00, C 22, 14.01.2015
Gruppe 11, Einzel, Mi 18:00 - 20:00, C 22, 04.02.2015
Gruppe 12, Einzel, Do 12:00 - 14:00, C 22, 11.12.2014
Gruppe 12, Einzel, Do 12:00 - 14:00, C 22, 15.01.2015
Gruppe 12, Einzel, Do 12:00 - 14:00, C 22, 05.02.2015
Gruppe 13, Einzel, Mo 08:00 - 10:00, B 16, 15.12.2014
Gruppe 13, Einzel, Mo 08:00 - 10:00, B 16, 19.01.2015
Gruppe 13, Einzel, Mo 08:00 - 10:00, B 16, 09.02.2015
Gruppe 14, Einzel, Mo 18:00 - 20:00, B 16, 15.12.2014
Gruppe 14, Einzel, Mo 18:00 - 20:00, B 16, 19.01.2015
Gruppe 14, Einzel, Mo 18:00 - 20:00, B 16, 09.02.2015
Gruppe 15, Einzel, Di 08:00 - 10:00, N 3, 16.12.2014
Gruppe 15, Einzel, Di 08:00 - 10:00, N 3, 20.01.2015
Gruppe 15, Einzel, Di 08:00 - 10:00, N 3, 10.02.2015
Gruppe 16, Einzel, Di 18:00 - 20:00, C 10, 16.12.2014
Gruppe 16, Einzel, Di 18:00 - 20:00, C 10, 20.01.2015
Gruppe 16, Einzel, Di 18:00 - 20:00, C 10, 10.02.2015
Gruppe 17, Einzel, Mi 18:00 - 20:00, C 22, 17.12.2014
Gruppe 17, Einzel, Mi 18:00 - 20:00, C 22, 21.01.2015
Gruppe 17, Einzel, Mi 18:00 - 20:00, C 22, 11.02.2015
Gruppe 18, Einzel, Do 12:00 - 14:00, C 22, 18.12.2014
Gruppe 18, Einzel, Do 12:00 - 14:00, C 22, 22.01.2015
Gruppe 18, Einzel, Do 12:00 - 14:00, C 22, 12.02.2015
Gruppe 2, Einzel, Mo 18:00 - 20:00, B 16, 01.12.2014
Gruppe 2, Einzel, Mo 18:00 - 20:00, B 16, 05.01.2015
Gruppe 2, Einzel, Mo 18:00 - 20:00, B 16, 26.01.2015
Gruppe 3, Einzel, Di 08:00 - 10:00, N 3, 02.12.2014
Gruppe 3, Einzel, Di 08:00 - 10:00, N 3, 06.01.2015
Gruppe 3, Einzel, Di 08:00 - 10:00, N 3, 27.01.2015
Gruppe 4, Einzel, Di 18:00 - 20:00, C 10, 02.12.2014
Gruppe 4, Einzel, Di 18:00 - 20:00, C 10, 06.01.2015
Gruppe 4, Einzel, Di 18:00 - 20:00, C 10, 27.01.2015
Gruppe 5, Einzel, Mi 18:00 - 20:00, C 22, 03.12.2014
Gruppe 5, Einzel, Mi 18:00 - 20:00, C 22, 07.01.2015
Gruppe 5, Einzel, Mi 18:00 - 20:00, C 22, 28.01.2015
Gruppe 6, Einzel, Do 12:00 - 14:00, C 22, 04.12.2014
Gruppe 6, Einzel, Do 12:00 - 14:00, C 22, 08.01.2015
Gruppe 6, Einzel, Do 12:00 - 14:00, C 22, 29.01.2015
Gruppe 7, Einzel, Mo 08:00 - 10:00, B 16, 08.12.2014
Gruppe 7, Einzel, Mo 08:00 - 10:00, B 16, 12.01.2015
Gruppe 7, Einzel, Mo 08:00 - 10:00, B 16, 02.02.2015
Gruppe 8, Einzel, Mo 18:00 - 20:00, B 16, 08.12.2014
Gruppe 8, Einzel, Mo 18:00 - 20:00, B 16, 12.01.2015
Gruppe 8, Einzel, Mo 18:00 - 20:00, B 16, 02.02.2015
Gruppe 9, Einzel, Di 08:00 - 10:00, N 3, 09.12.2014
Gruppe 9, Einzel, Di 08:00 - 10:00, N 3, 13.01.2015
Gruppe 9, Einzel, Di 08:00 - 10:00, N 3, 03.02.2015

A BA Volkswirtschaftslehre K, BA Sozialwissenschaft K, BA Betriebswirtschaftslehre K, BA Economics and Finance K

M BA4VWL2001 BA4SOZ2001 BA4BWL2001

Alsfasser, A.
Bischur, D.
Dargel, M.
Jung, S.
Richter, N.
Rossa, E.
Stahl, A.
Stenzhorn, E.

Projekte

43705 Berufsmonitoring Pflege, Teil 2

Jacob, R.

Studienprojekt, 4 Std., Mi 08:00 - 12:00, C 22
A BA Soziologie H, BA Sozialwissenschaft K
M BA4SOZ2017

43704 Stadt - Land - Fluss, Teil 2 Studienprojekt

Kopp, J.

Studienprojekt, 4 Std., Mi 08:00 - 10:00, E 51, Einzel, Mi 08:00 - 12:00, C 360, 12.11.2014, Einzel, Mi 08:00 - 12:00, C 360, 19.11.2014, Einzel, Mi 08:00 - 12:00, C 360, 10.12.2014, Einzel, Mi 08:00 - 12:00, C 360, 17.12.2014, Einzel, Mi 10:00 - 12:00, C 4, 28.01.2015
A BA Soziologie H, BA Sozialwissenschaft K
M BA4SOZ2017

42920 Das Dorf als Heimat - Teil II

Vogelgesang, W.

Forschungspraktikum, 2 Std., Fr 08:00 - 12:00, C 524, Einzel, Do 14:00 - 18:00, C 9, 12.03.2015, Einzel, Do 14:00 - 18:00, HS 4, 12.03.2015
A BA Sozialwissenschaft K, BA Sozialwissenschaft K

Master

Vorlesungen

43709 Deutsches Gesundheitssystem

Jacob, R.

Vorlesung, 2 Std., Do 14:00 - 16:00, B 17
A MA Wirtschaftssoziologie K
M MA4WSO003

43804 Kultur und Medien (Kulturen und Kommunikation)

Jerrentrup, M.

Vorlesung, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, HS 9
A MA Medienwissenschaft N, MA Medienwissenschaft H, MA Medienwissenschaft N, MA Medienwissenschaft H, MA Medienwissenschaften K, MA Medien- und Kultursoziologie K
M MA2MED403 MA2MED203 MA2MED2405 MA2MED2207 MA2MED2107 MA4MSO004

43901 Medien im Spiegel soziologischer Theorien

Müller, M.

Vorlesung, 2 Std., Do 10:00 - 12:00, B 22
A MA Medienwissenschaft N, MA Medienwissenschaft H, MA Medienwissenschaft N, MA Medienwissenschaft H, MA Medienwissenschaften K
M MA2MED403 MA2MED203 MA2MED2405 MA2MED2207 MA2MED2107 MA4SOZ403 MA4MSO003

43200 Sozialpolitik und soziale Ungleichheit

Dallinger, U.

Vorlesung, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, C 22
A MA Wirtschaftssoziologie K, MA Soziologie N
M MA4WSO005

Seminare

- 42916 Arbeitsmigration (MA)** **Becker, K.**
 Seminar, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, C 502
 A MA Soziologie N
 B Hausarbeiten bitte NUR als pdf-Datei mit anhängender eidesstaatlicher Erklärung an Frau Takvorian (takvorian@uni-trier.de) mailen. Danke.
 M MA4SOZ402
- 43708 Datenanalyse** **Kopp, J.**
 Seminar, 2 Std., Di 08:00 - 10:00, B 16
 A MA Soziologie N
 M MA4SOZ406
- 43707 Datenerhebung** **Kopp, J.**
 Seminar, 2 Std., Di 12:00 - 14:00, C 22
 A MA Soziologie N
 M MA4SOZ406
- 43101 Institutioneller und wirtschaftlicher Wandel am Beispiel der politischen Ökonomien Osteuropas** **Mendelski, M.**
 Seminar, 2 Std., Fr 12:00 - 14:00, C 10
 A MA Wirtschaftssoziologie K, MA Soziologie N
 M MA4WSO001 MA4SOZ405
- 43203 Institutionentheorie, politische Ökonomien und wirtschaftliche Entwicklung** **Mendelski, M.**
 Seminar, 2 Std., Do 12:00 - 14:00, N 3
 A MA Wirtschaftssoziologie K, MA Soziologie N, MA Soziologie N
 M MA4WSO001 MA4SOZ405 MA4SOZ2403
- 43207 Neue Institutionentheorien (Veranstaltung entfällt)** **Dallinger, U.**
 Seminar, 2 Std., Mo 16:00 - 18:00, B 111
 A MA Soziologie N
 M MA4MSO001
- 42905 Soziologische Theorien der Ungleichheit in der Moderne (MA)** **Nachtwey, O.**
 Seminar, 2 Std. - **fällt aus** -
 A MA Wirtschaftssoziologie K
 M MA4WSO003
- 43900 Sport und Geschlecht** **Müller, M.**
 Seminar, 2 Std., Mo 12:00 - 14:00, C 429
 A MA Medien- und Kultursoziologie K, MA Interkulturelle Gender Studies N
 M MA4MSO001 MA2IKGS403 MA4SOZ405
- 42902 Wirtschaft und Demokratie (MA)** **Brinkmann, U.**
 Seminar, 2 Std. - **fällt aus** -
 A MA Soziologie N
 B Hausarbeiten bitte NUR als pdf-Datei mit anhängender eidesstaatlicher Erklärung an Frau Takvorian (takvorian@uni-trier.de) mailen. Danke.
 M MA4SOZ405

43604 Wissenschaft, Öffentlichkeit und (neue) Medien

Zillien, N.

Seminar, 2 Std., Do 14:00 - 16:00, C 01 (Untergeschoss)

- A MA Medienwissenschaft N, MA Medienwissenschaft H, MA Medienwissenschaften K, MA Medienwissenschaft N, MA Medienwissenschaft H, MA Medien- und Kultursoziologie K
- M MA2MED2401 MA2MED2202 MA2MED2102 MA2MED402 MA2MED202 MA4MSO005

43100 Wissen und Körper

Bischur, D.

Seminar, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00, C 10

- A MA Medien- und Kultursoziologie K
- C HINWEIS: Das Seminar beginnt in der zweiten Lehrveranstaltungswoche, am Montag 03.11.2014.
- M MA4MSO001

Praktika

42903 PBFP: Emotionsarbeit (MA) (Teil 2)

Becker, K.

Studienprojekt, 4 Std., Mi 08:00 - 12:00, C 524

- A MA Wirtschaftssoziologie K
- B Hausarbeiten bitte NUR als pdf-Datei mit anhängender eidesstaatlicher Erklärung an Frau Takvorian (takvorian@uni-trier.de) mailen. Danke.
- M MA4WSO006

Ausschließlich Diplom- und Magisterstudiengang Lehrveranstaltungen

<p><p align="left">Die Lehrveranstaltungen finden Sie unter Bachelor und Master. Sie sind unter der Bemerkung C gekennzeichnet.</p><p> </p></p><p></p>

Ethnologie

Bachelor

Seminare

43801 Partizipative Methoden

Schönhuth, M.

Seminar, 2 Std., Mo 12:00 - 14:00, C 402

- A BA Soziologie N, BA Soziologie H, BA Soziologie N, BA Soziologie H, BA Sozialwissenschaft K
- M BA4SOZ2019 BA4SOZ2405 BA4SOZ2208 BA4SOZ407 BA4SOZ209 BA4SOZ014 BA4SOZ014

Master

Ausschließlich Magisterstudiengangslehrveranstaltungen

FFA - FB IV

Bachelor

Sprachkurse

42607 Englisch 1: Reading Comprehension and Text Analysis Byrne-Zaunseder, M.

Sprachkurs, 2 Std.

Gruppe 1, Mi 08:00 - 10:00, D 034

Gruppe 2, Mi 10:00 - 12:00, DM 343

Gruppe 3, Mi 14:00 - 15:30, C 3

Gruppe 4, Do 16:00 - 18:00, C 3

Gruppe 5, Do 14:00 - 16:00, D 032

A Berechtigte Teilnehmer mit gültigem Eingangstest aus dem letzten Sommersemester. Obligatorische Online-Anmeldung.
BA Sozialwissenschaft K, BA Volkswirtschaftslehre K, BA Betriebswirtschaftslehre K

B Anwesenheitspflicht; aktive Teilnahme sowie Klausur am Ende des Semesters

C Weitere Informationen: ffa.uni-trier.de

M BA4BWL027

Witt-Jauch, M.

42608 Englisch 2: Listening Comprehension and Discussion

Sprachkurs, 2 Std.

Gruppe 1, Mo 08:00 - 09:30, C 3

Gruppe 2, Mo 09:30 - 11:00, C 3

Gruppe 3, Mo 11:00 - 12:30, C 3

Gruppe 4, Mi 12:00 - 14:00, C 2

Gruppe 5, Mi 10:00 - 12:00, C 2

A Berechtigte Teilnehmer mit gültigem Eingangstest aus dem letzten Sommersemester. Obligatorische Online-Anmeldung.
BA Sozialwissenschaft K, BA Volkswirtschaftslehre K, BA Betriebswirtschaftslehre K

B Anwesenheitspflicht; aktive Mitarbeit sowie Klausur am Ende des Semesters.

C Weitere Informationen: ffa.uni-trier.de

E Business Vocabulary in Use - Intermediate - Bill Mascull - Klett Verlag - ISBN - 3-12-533535-3 (for Ms Serfontein's course) English Grammar in Use - Raymond Murphy - Klett Verlag (optional)

M BA4BWL027

Carvalho, S.

Weider, D.

42609 Englisch 5: Gender and Organization

Rácz, M.

Sprachkurs, Einzel, Mo 10:00 - 12:00, C 402, 12.01.2015, Einzel, Mo 12:00 - 14:00, C 10, 12.01.2015, Einzel, Mo 14:00 - 16:00, B 17, 12.01.2015, Einzel, Di 10:00 - 12:00, HS 7, 13.01.2015, Einzel, Di 12:00 - 14:00, E 139, 13.01.2015, Einzel, Di 14:00 - 16:00, B 16, 13.01.2015, Einzel, Mi 12:00 - 14:00, HS 8, 14.01.2015, Einzel, Mi 14:00 - 16:00, B 12, 14.01.2015

- A Nur für Studierende, die die FFA I erfolgreich abgeschlossen haben; obligatorische Online-Anmeldung BA Sozialwissenschaft K, BA Volkswirtschaftslehre K, BA Betriebswirtschaftslehre K
- B Anwesenheitspflicht; Bestandteil der Abschlussprüfung am Ende des Sommersemesters
- C Weitere Informationen: ffa.uni-trier.de
- M BA4BWL027

42610 Englisch 6: Principles of Marketing

Fleming, D.

Sprachkurs, Einzel, Mo 10:00 - 12:00, C 402, 17.11.2014, Einzel, Mo 12:00 - 14:00, C 10, 17.11.2014, Einzel, Di 10:00 - 12:00, HS 7, 18.11.2014, Einzel, Di 12:00 - 14:00, E 139, 18.11.2014, Einzel, Mi 12:00 - 14:00, HS 8, 19.11.2014, Einzel, Mi 14:00 - 16:00, B 12, 19.11.2014, Einzel, Do 10:00 - 12:00, P 14, 20.11.2014

- A Nur für Studierende, die die FFA I erfolgreich abgeschlossen haben; obligatorische Online-Anmeldung BA Sozialwissenschaft K, BA Betriebswirtschaftslehre K, BA Volkswirtschaftslehre K
- B Anwesenheitspflicht; Bestandteil der Abschlussprüfung am Ende des Sommersemesters.
- C Blockveranstaltung; Ort und Zeit werden durch Aushang bekannt gegeben.
- M BA4BWL027

42612 Französisch 1: Analyse de Textes

Jehand' Heur, N.

Sprachkurs, 2 Std., Mo 12:00 - 14:00, A 308, ab 03.11.2014

- A Berechtigte Teilnehmer mit gültigem Eingangstest. Online-Anmeldung erforderlich. BA Betriebswirtschaftslehre K, BA Volkswirtschaftslehre K, BA Sozialwissenschaft K
- B Aktive Teilnahme sowie Klausur am Ende des Semesters.
- C Weitere Informationen: ffa.uni-trier.de
- M BA4BWL028

42613 Französisch 2: Compréhension auditive et discussion

Chesney-Prein, G.

Sprachkurs, 2 Std., Mi 12:00 - 14:00, B 18

- A Berechtigte Teilnehmer mit gültigem Eingangstest. Online-Anmeldung erforderlich. BA Sozialwissenschaft K, BA Volkswirtschaftslehre K, BA Betriebswirtschaftslehre K
- B Aktive Teilnahme sowie Klausur am Ende des Semesters.
- C Weitere Informationen: ffa.uni-trier.de
- M BA4VWL028

Master

Ausschließlich Diplom- und Magisterstudiengangslehrveranstaltungen

Mathematik

Bachelor

Vorlesungen

46002 Die universelle Sprache der Mathematik: Kategorien und Funktoren **Wengenroth, J.**

Vorlesung, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00, E 45

A MA Wirtschaftsmathematik K, MA Angewandte Mathematik K, BA Wirtschaftsmathematik K, BA Angewandte Mathematik H

D Die Kategorientheorie ist eine Sprache, mit der die Gemeinsamkeiten verschiedenster mathematischer aber auch zum Beispiel computerwissenschaftlicher Disziplinen formuliert und untersucht werden können. Um diese Gemeinsamkeiten zu erkennen, richtet sich der Fokus nicht länger darauf, was ein Objekt einer konkreten Disziplin ist sondern darauf, wie es innerhalb der Disziplin funktioniert, und für die Beschreibung dieser Funktion untersucht die Kategorientheorie die strukturerhaltenden Morphismen. In der Vorlesung sollen einige Grundbegriffe dieser für die gesamte moderne Mathematik fundamentalen Theorie anhand von Beispielen aus den Vorlesungen der ersten Semester eingeführt werden. Der Schwerpunkt liegt dabei nicht auf den technisch schwierigen Aspekten sondern auf dem veränderten Blickwinkel, den die Kategorientheorie ermöglicht. Inhaltliche Voraussetzungen sind die Veranstaltungen Lineare Algebra und Einführung in die Mathematik. Für weiterführende Beispiele etwa aus der Topologie werden grundlegende Ideen gelegentlich in informeller Weise erläutert, wodurch mehr Einblicke als theoretisch fundiertes Verständnis vermittelt werden. Wegen der Länge und der eher horizontenerweiternden Konzeption ist die Veranstaltung nur bedingt für die Modulprüfungen geeignet. Bei Bedarf wird ergänzendes Material zum Selbststudium vereinbart.

E Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.

M MA4WIM2006 MA4ANM2014 BA4WIM2016 BA4ANM2411

46500 Einführung in die Mathematik

Frerick, L.

Vorlesung, 5 Std., Mi 08:00 - 10:00, HS 2, Mi 12:00 - 14:00, HS 10, Do 08:00 - 10:00, HS 8, Einzel, Mo 08:00 - 10:00, HS 6, 09.02.2015

A BA Informatik K, BA Angewandte Mathematik N, BA Informatik H, BA Wirtschaftsmathematik K, BA Wirtschaftsmathematik K, BA Angewandte Mathematik K, BA Angewandte Mathematik K

C Die Vorlesung "Einführung in die Mathematik", findet am Mittwoch, 19.11., 8 - 10 Uhr, HS 2, nicht statt.

M BA4INF218 BA4ANM2402 BA4WIMA002 BA4WIM2002 BA4ANMA002 BA4ANM2002

46604 Einführung in die Programmierung

Ries, M.

Vorlesung, 2 Std., Fr 08:00 - 10:00, HS 9, 31.10.2014 - 06.02.2015,
Einzel, Fr 08:00 - 10:00, HS 9, 13.02.2015

- A BA Angewandte Mathematik K, BA Wirtschaftsmathematik K
- B AnMa: 2-semesterig: Teil (1) des Moduls Progr. für Mathematiker
WiMa (Ausr. BWL): 2-semesterig: Modul 1 Einf. i.d. Progr. [Modul 2
= Programmierpraktikum] WiMa (Rest): 1-semesterig: Modul Einf. i.d.
Progr.
- C Bestandene Prüfung auch als Zulassung zur
Wahrscheinlichkeitsrechnung nutzbar (Modul: Programmierung und
Wahrscheinlichkeitsrechnung) Klausur: Freitag, 13.02.2015, 08-10,
HS 9
- M BA4ANM2003 BA4WIM2003

46312 Elementare Zahlentheorie und Algebra

Mattner, L.

Vorlesung, 4 Std., Di 10:00 - 12:00, HS 8, Mi 08:00 - 10:00, HS 9,
Einzel, Di 10:00 - 12:00, HS 3, 10.03.2015

- A BA Informatik K, BA Informatik K, BEd Mathematik LA, BA
Angewandte Mathematik K, BA Angewandte Mathematik K
- M BA4INF2037 BA4INF029 BA4ANMA503 BA4ANM2017
BA4ANMA016

45717 Elemente der Analysis I

de Vries, S.

Vorlesung, 2 Std., Mo 16:00 - 18:00, Audimax

- A BA Informatik H, BA Ang. Geoinformatik K, BA Ang. Geoinformatik
K, BA Sozialwissenschaft K, BA Volkswirtschaftslehre H, BA
Wirtschaftsinformatik K, BA Informatik K, BA Informatik K, BA
Betriebswirtschaftslehre K, BA Volkswirtschaftslehre K, BA
Volkswirtschaftslehre N
- M BA6ANGI005 BA6AGI026 BA6AGI2023 BA4INF2019 BA4SOZ008
BA4WINF013 BA4VWL005 BA4INF025 BA4BWL005

45720 Elemente der Linearen Algebra

Thoai, N.

Vorlesung, 2 Std., Mi 16:00 - 18:00, HS 9

- A BA Betriebswirtschaftslehre K, BA Betriebswirtschaftslehre K,
BA Wirtschaftsinformatik K, BA Wirtschaftsinformatik K, BA Ang.
Geoinformatik K, BA Ang. Geoinformatik K, BA Angewandte
Geoinformatik K, BA Volkswirtschaftslehre K, BA Sozialwissenschaft
K
- C Uhrzeit und Ort wird noch bekannt gegeben !
- M BA6AGI011 BA6ANGI014 BA4SOZ026 BA4VWL030 BA4WINF014
BA4BWL030

45700 Kombinatorische Optimierung

**de Vries, S.
Friedrich, U.**

Vorlesung, 4 Std., Mi 12:00 - 14:00, HS 1, Do 10:00 - 12:00, HS 9

- A MA Wirtschaftsmathematik K, MA Wirtschaftsmathematik K,
BA Wirtschaftsmathematik K, BA Wirtschaftsmathematik K, MA
Angewandte Mathematik K, MA Angewandte Mathematik K, BA
Angewandte Mathematik K, BA Angewandte Mathematik K
- M MA4ANMA013 MA4WIMA013 BA4WIMA012 MA4WIMA003
MA4ANMA003 BA4ANMA014

46600 Lineare Algebra

Schulz, V.

Vorlesung, 4 Std., Mi 10:00 - 12:00, HS 9, Do 10:00 - 12:00, HS 4, Einzel, Fr 12:00 - 14:00, HS 5, 13.02.2015, Einzel, Fr 12:00 - 14:00, HS 2, 13.02.2015

- A BA Angewandte Mathematik K, BA Informatik K, BA Informatik K, Erw. BEd Erw. Mathematik LA G, Erw. BEd Erw. Mathematik LA R, BEd Mathematik LA, BA Wirtschaftsmathematik K, BA Wirtschaftsmathematik K, BA Angewandte Mathematik K, BA Angewandte Mathematik N, BA Angewandte Mathematik H
- M BA4ANMA601 BA4INF026 BA4INF2021 BA4ANMA501 BA4WIMA001 BA4WIM2001 BA4ANMA001 BA4ANM2401 BA4ANM2001

46100 Lineare Optimierung

Dür, M.

Vorlesung, 4 Std., Di 08:00 - 10:00, HS 4, Mi 12:00 - 14:00, HS 9, Einzel, Mo 10:00 - 12:00, HS 3, 23.02.2015

- A BA Informatik K, MEd Mathematik LA G, MEd Mathematik LA R, BEd Mathematik LA, BA Informatik K, BA Informatik H, BA Wirtschaftsmathematik K, BA Wirtschaftsmathematik K, BA Angewandte Mathematik N, BA Angewandte Mathematik K, BA Angewandte Mathematik H
- B Master Lehramt (MEd): Die Prüfung findet gemäß PO in Form einer Mündlichen Prüfung statt.
- C Bitte die "Informationen zur Anmeldung" im LSF lesen.
- M MA4ANMA503 MA4ANMA502 MA4ANMA551 MA4ANMA550 BA4ANMA505 BA4INF027 BA4INF2035 BA4WIMA004 BA4WIM2005 BA4ANM2406 BA4ANMA005 BA4ANM2005

46000 Maß- und Integrationstheorie

Wengenroth, J.

Vorlesung, 4 Std., Di 12:00 - 14:00, HS 9, Do 12:00 - 14:00, HS 9, Einzel, Mi 10:00 - 13:00, HS 3, 18.03.2015

- A Inhaltlich baut die Veranstaltung auf den Modulen der Linearen Algebra und Analysis auf. BA Wirtschaftsmathematik K, BA Wirtschaftsmathematik K, BA Angewandte Mathematik K, BA Angewandte Mathematik K
- B Wird zu Beginn der Vorlesungszeit bekannt gegeben.
- M BA4WIMA005 BA4WIM2006 BA4ANMA006 BA4ANM2006

46306 M-Schätzer

Mattner, L.

Vorlesung, 4 Std., Do 08:00 - 10:00, HS 9

- A Kenntnisse der Mathematischen Statistik. BA Wirtschaftsmathematik K, BA Wirtschaftsmathematik K, MA Wirtschaftsmathematik K, MA Wirtschaftsmathematik K, MEd Mathematik LA G, MA Angewandte Mathematik K, MA Angewandte Mathematik K, BA Angewandte Mathematik K, BA Angewandte Mathematik K
- M MA4ANMA005 MA4ANM2004 MA4WIM2004 MA4ANMA015 MA4ANMA552 MA4WIMA008 MA4ANMA551 MA4ANMA014 MA4ANMA004 BA4WIMA013 BA4ANMA015

46102 Nichtglatte Optimierung

Dür, M.

Vorlesung, 2 Std., Do 12:00 - 14:00, E 45

- A MA Wirtschaftsmathematik K, MA Wirtschaftsmathematik K, BA Wirtschaftsmathematik K, BA Wirtschaftsmathematik K, MA Angewandte Mathematik K, MA Angewandte Mathematik K, BA Angewandte Mathematik K, BA Angewandte Mathematik H
- B Modulprüfung nach Absprache mit Prof. Dür Je nach Studiengang Mündliche Prüfung oder Seminarvortrag. (Siehe hierzu auch Anschlag am "Schwarzen Brett" neben Raum E 1).
- M MA4WIMA013 MA4WIM2013 MA4WIMA007 MA4WIM2009 MA4WIMA003 MA4WIM2003 BA4WIMA012 BA4WIM2018 MA4ANMA015 MA4ANMA013 MA4ANMA007 MA4ANMA003 MA4ANM2014 MA4ANM2012 MA4ANM2008 MA4ANM2003 BA4ANMA014 BA4ANM2015

46602 Numerische Lösung von Differentialgleichungen

Schulz, V.

Vorlesung, 4 Std., Mo 12:00 - 14:00, HS 10, Di 12:00 - 14:00, HS 10

- A MA Angewandte Mathematik N, BA Angewandte Mathematik N, MA Wirtschaftsmathematik K, MA Wirtschaftsmathematik K, BA Wirtschaftsmathematik K, BA Wirtschaftsmathematik K, MA Angewandte Mathematik K, MA Angewandte Mathematik K, BA Angewandte Mathematik K, BA Angewandte Mathematik H
- M MA4WIMA006 MA4WIM2008 MA4WIMA002 MA4WIM2002 BA4WIMA011 BA4WIM2017 MA4ANMA015 MA4ANM2014 MA4ANMA006 MA4ANM2007 MA4ANMA002 MA4ANM2002 BA4ANMA013 BA4ANM2412 BA4ANM2014

46302 Versicherungsmathematik

Roos, B.

Vorlesung, 4 Std., Di 14:00 - 16:00, E 44, Do 14:00 - 16:00, HS 9

- A Kenntnisse in Maß- und Integrationstheorie und Wahrscheinlichkeitstheorie. MA Wirtschaftsmathematik K, MA Wirtschaftsmathematik K, BA Wirtschaftsmathematik K, BA Wirtschaftsmathematik K, MA Angewandte Mathematik K, MA Angewandte Mathematik K, BA Angewandte Mathematik K, BA Angewandte Mathematik K
- B Wird zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.
- D Vermittlung von Grundlagenwissen in der Versicherungsmathematik auf Basis der Maß- und Integrationstheorie sowie Wahrscheinlichkeitstheorie.
- M MA4WIMA008 MA4WIMA005 MA4WIMA004 MA4WIM2004 MA4ANMA005 MA4ANMA008 MA4ANMA004 MA4ANM2004 BA4WIMA013 BA4WIM2019 BA4ANMA015 BA4ANM2016

46300 Verteilungsapproximation

Roos, B.

Vorlesung, 2 Std., Mi 14:00 - 16:00, HS 9

- A Vorausgesetzt werden die Kenntnisse der Inhalte der Vorlesungen Maß- und Integrationstheorie sowie Wahrscheinlichkeitstheorie. MA Wirtschaftsmathematik K, MA Wirtschaftsmathematik K, BA Wirtschaftsmathematik K, BA Wirtschaftsmathematik K, MA Angewandte Mathematik K, MA Angewandte Mathematik K, BA Angewandte Mathematik K, BA Angewandte Mathematik K
- B Wird zu Beginn der Vorlesungszeit bekannt gegeben.
- D Grenzwertsätze im Bereich der Verteilungskonvergenz und/oder entsprechende Abschätzungen der Approximationsgüte in ausgewählten Metriken zwischen Wahrscheinlichkeitsverteilungen.
- E Wird zu Beginn der Vorlesungszeit bekannt gegeben.
- M MA4WIM2004 MA4ANM2004 BA4WIM2019 BA4ANM2016 MA4ANMA014 MA4WIMA009 MA4ANMA015 MA4WIMA008 MA4WIMA005 MA4WIMA004 MA4ANMA008 MA4ANMA005 MA4ANMA004 BA4WIMA013 BA4ANMA015

46304 Wahrscheinlichkeitsrechnung I

Keller, H.-D.

Vorlesung, 2 Std., Mo 16:00 - 18:00, HS 9, Einzel, Sa 11:00 - 14:00, Audimax, 14.03.2015

- A Grundkenntnisse der Analysis. Erw. BEd Erw. Mathematik LA R, Erw. BEd Erw. Mathematik LA G, BEd Mathematik LA, BA Wirtschaftsmathematik K, BA Wirtschaftsmathematik K, BA Volkswirtschaftslehre H, BA Volkswirtschaftslehre K, BA Sozialwissenschaft K, BA Informatik K, BA Informatik H, BA Informatik K, BA Betriebswirtschaftslehre K, BA Angewandte Mathematik K, BA Angewandte Mathematik H, BA Angewandte Mathematik K
- B Klausur.
- M BA4WIMA029 BA4WIM2007 BA4VWL2025 BA4VWL030 BA4SOZ026 BA4INF2022 BA4INF030 BA4BWL2023 BA4BWL030 BA4ANMA506 BA4ANMA040 BA4ANMA029 BA4ANM2007

45710 Einführung in die Funktionentheorie

Müller, J.

Vorlesung mit Übung, 4 Std., Mo 10:00 - 12:00, HS 1, Di 08:00 - 10:00, HS 9

- A MA Wirtschaftsmathematik K, MA Wirtschaftsmathematik K, MEd Mathematik LA G, MEd Mathematik LA R, MA Angewandte Mathematik K, MA Angewandte Mathematik K, BA Wirtschaftsmathematik K, BA Wirtschaftsmathematik K, BA Angewandte Mathematik K, BA Angewandte Mathematik K
- M BA4ANM2013 MA4WIM2011 MA4WIM2007 MA4WIM2006 MA4WIM2001 MA4ANM2014 MA4ANM2010 MA4ANM2006 BA4WIMA010 BA4ANMA012 MA4WIMA005 MA4WIMA011 MA4WIMA001 MA4ANMA502 MA4ANMA001 MA4ANMA552 MA4ANMA551 MA4ANMA550 MA4ANMA005 MA4ANMA011

Seminare

46309 Proseminar Stochastik

Keller, H.-D.

Proseminar, 2 Std., Do 14:00 - 16:00, E 44

- A Grundkenntnisse der Analysis. BA Informatik K, BA Informatik K, BA Angewandte Mathematik K, BA Angewandte Mathematik K
- B Erfolgreicher Vortrag und Hausarbeit.
- M BA4INF2038 BA4INF046 BA4ANMA009 BA4ANM2009

45707 Bachelor/Master Seminar für Lehramt Thoai, N.
Seminar, 2 Std., Mi 14:00 - 16:00, E 44

46104 Bachelor-Seminar: Das BUCH der Beweise Dür, M.
Seminar, 2 Std., Do 14:00 - 16:00, E 50

A BA Angewandte Mathematik K, BA Angewandte Mathematik K,
BA Wirtschaftsmathematik K, BA Wirtschaftsmathematik K, BA
Informatik K, BA Informatik K

M BA4ANMA010 BA4ANM2011 BA4WIMA008 BA4WIM2010
BA4INF047 BA4INF2039

45712 Bachelorseminar Fachdidaktik Mathematik Harder, S.
Seminar, 2 Std., Einzel, Do 12:00 - 14:00, HS 10, 30.10.2014, Do
12:00 - 14:00, E 44, Do 14:00 - 16:00, E 52

46311 Bachelor-Seminar Wahrscheinlichkeitstheorie Roos, B.
Seminar, 2 Std. - **fällt aus** -

A BA Wirtschaftsmathematik K, BA Wirtschaftsmathematik K, MA
Angewandte Mathematik K, BA Angewandte Mathematik K

M BA4WIMA008 BA4ANM2011

45713 Seminar zur Analysis Müller, J.
Seminar, 2 Std., Fr 10:00 - 12:00, E 44, Einzel, Fr 08:00 - 10:00, E
44, 07.11.2014, Einzel, Fr 12:00 - 14:00, E 44, 16.01.2015, Einzel,
Fr 12:00 - 14:00, E 44, 30.01.2015

Übungen

45711 Einführung in die Funktionentheorie Müller, J.

Übung, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, E 44, Mi 08:00 - 10:00, E 10, Mi
08:00 - 10:00, HS 3, Mi 12:00 - 14:00, E 44

C Zuordnung zu den Studiengängen und zu den Modulen: Siehe
Vorlesung Einführung in die Funktionentheorie, Veranstaltungs-Nr.
45710.

46501 Einführung in die Mathematik Groetzner, P.
Übung, 2 Std., Mi 14:00 - 16:00, E 52, Do 16:00 - 18:00, E 52

45709 Einführung in die Mathematik für Lehramt Müller, M.

Übung, 2 Std., Mi 18:00 - 20:00, E 51, Do 16:00 - 18:00, HS 7

A BEd Mathematik LA

M BA4ANMA500

46605 Einführung in die Programmierung Ries, M.

Übung, 1 Std., Fr 10:00 - 12:00, HS 9

C Studiengänge, Modulzuordnung und weitere Infos, siehe Vorlesung
46604

46313 Elementare Zahlentheorie und Algebra Dinev, T.

Übung, 4 Std., Do 10:00 - 12:00, E 52, Fr 10:00 - 12:00, E 45

C Modulzuordnung und BA/MA-Studiengänge s. Vorlesung.

Schulz, J.

45718 Elemente der Analysis I de Vries, S.

Übung, 2 Std., Mi 16:00 - 18:00, Audimax

C Zuordnung zu Studiengängen und Modulen siehe Vorlesung

Schneider, M.

45722 Elemente der Linearen Algebra

Übung, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, E 52

C Raum und Zeit wird noch bekannt gegeben !

Thoai, N.

45701 Kombinatorische Optimierung

Übung, 4 Std., Mo 14:00 - 16:00, E 52, Mo 16:00 - 18:00, E 52

de Vries, S.
Friedrich, U.**46601 Lineare Algebra**

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Mi 16:00 - 18:00, HS 8, ab 10.12.2014

Gruppe 1, Mi 16:00 - 18:00, HS 7, bis 03.12.2014

Gruppe 2, Mi 08:00 - 10:00, N 2

Gruppe 3, Mi 12:00 - 14:00, N 2

C Studiengänge und Modulzugehörigkeit bitte der Vorlesung 46600 entnehmen.

Ries, M.
Welker, K.**46101 Lineare Optimierung**

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Mo 14:00 - 16:00, E 44

Gruppe 2, Mo 16:00 - 18:00, N 2

Gruppe 3, Di 14:00 - 16:00, N 3

B Master Lehramt (MEd): Die Prüfung findet gemäß PO in Form einer Mündlichen Prüfung statt.

C Studiengänge und Modulzuordnungen entnehmen Sie bitte der zugehörigen Vorlesung 46100. Für Studierende MEd (Master Lehramt Mathematik): Bitte "Regelung über die Erteilung von Scheinen/LP" (LSF) lesen.

Dür, M.
Edman, C.
Nguyen, D.- .**46001 Maß- und Integrationstheorie**

Übung, 4 Std., Di 14:00 - 16:00, E 45, Do 14:00 - 16:00, E 45

A Siehe Vorlesung.

B Siehe Vorlesung.

C Studiengänge und Zuordnung zu Modulen siehe Vorlesung.

Wengenroth, J.

46103 Nichtglatte Optimierung

Übung, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, E 50

C Studiengänge und Modulzugehörigkeit entnehmen Sie bitte der entsprechenden Vorlesung 46102.

Dür, M.

46603 Numerische Lösung von Differentialgleichungen

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Di 10:00 - 12:00, N 2

Gruppe 2, Mi 10:00 - 12:00, E 10

Gruppe 2, Mi 12:00 - 14:00, N 3, 14.01.2015 - 28.01.2015

C Studiengänge und Modulzugehörigkeit entnehmen Sie bitte der Vorlesung 46602.

Zorn, H.

46303 Versicherungsmathematik

Übung, 2 Std., Mo 16:00 - 18:00, E 44

A Siehe Vorlesung.

B Siehe Vorlesung.

C Studiengänge bzw. Zuordnung zu Modulen siehe Vorlesung.

Tasto, C.

46301 Verteilungsapproximation

Roos, B.

Übung, 2 Std., Fr 12:00 - 14:00, E 45

- A Siehe Vorlesung Verteilungsapproximation
- B Siehe Vorlesung Verteilungsapproximation
- D Siehe Vorlesung Verteilungsapproximation
- E Siehe Vorlesung Verteilungsapproximation

46305 Wahrscheinlichkeitsrechnung I

Keller, H.-D.

Übung, 2 Std., Mo 18:00 - 20:00, E 45, Mi 14:00 - 16:00, E 45, Do 10:00 - 12:00, E 45

- C Studiengänge, Zuordnung zu Modulen, Teilnahmevoraussetzung und Regelung über die Erteilung von Scheinen siehe Vorlesung.

Tutorien

45719 Elemente der Analysis I

**de Vries, S.
Schneider, M.**

Tutorium, 2 Std., Do 08:00 - 10:00, HS 2, ab 18.12.2014, Mo 08:00 - 10:00, HS 9, Mo 18:00 - 20:00, HS 9, Di 18:00 - 20:00, HS 9, Do 16:00 - 18:00, HS 10

- C Zuordnung zu Studiengängen und Modulen siehe Vorlesung

Praktika

46606 Programmierpraktikum

Ries, M.

Praktikum, 2 Std. Block 09:00 - 14:00, E 52, 16.02.2015 - 27.02.2015

- A BA Angewandte Mathematik K, BA Angewandte Mathematik K, BA Wirtschaftsmathematik K
- B PO 2012 AnMa: 2-sem. Teil (2) Modul Progr. f. Mathematiker WiMa (Ausrichtung BWL): 2-sem: Modul 2=Programmierpraktikum [Modul 1=Einf.id.d.Progr.] PO 2007 AnMa: Nur Modul Programmierpraktikum
- C Bestandene Prüfung auch als Zulassung zur Wahrscheinlichkeitsrechnung (Modul: Programmierung und Wahrscheinlichkeitsrechnung) nutzbar.
- D Neben der Programmiersprache Fortran-90 wird eine Einführung in die in der Mathematik verwendeten Programmpakete gegeben.
- M BA4WIM2023 BA4ANMA003

Master

Vorlesungen

46002 Die universelle Sprache der Mathematik: Kategorien und Funktoren

Wengenroth, J.

Vorlesung, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00, E 45

- A MA Wirtschaftsmathematik K, MA Angewandte Mathematik K, BA Wirtschaftsmathematik K, BA Angewandte Mathematik H
- D Die Kategorientheorie ist eine Sprache, mit der die Gemeinsamkeiten verschiedenster mathematischer aber auch zum Beispiel computerwissenschaftlicher Disziplinen formuliert und untersucht werden können. Um diese Gemeinsamkeiten zu erkennen, richtet sich der Fokus nicht länger darauf, was ein Objekt einer konkreten Disziplin ist sondern darauf, wie es innerhalb der Disziplin funktioniert, und für die Beschreibung dieser Funktion untersucht die Kategorientheorie die strukturerhaltenden Morphismen. In der Vorlesung sollen einige Grundbegriffe dieser für die gesamte moderne Mathematik fundamentalen Theorie anhand von Beispielen aus den Vorlesungen der ersten Semester eingeführt werden. Der Schwerpunkt liegt dabei nicht auf den technisch schwierigen Aspekten sondern auf dem veränderten Blickwinkel, den die Kategorientheorie ermöglicht. Inhaltliche Voraussetzungen sind die Veranstaltungen Lineare Algebra und Einführung in die Mathematik. Für weiterführende Beispiele etwa aus der Topologie werden grundlegende Ideen gelegentlich in informeller Weise erläutert, wodurch mehr Einblicke als theoretisch fundiertes Verständnis vermittelt werden. Wegen der Länge und der eher horizontweiternden Konzeption ist die Veranstaltung nur bedingt für die Modulprüfungen geeignet. Bei Bedarf wird ergänzendes Material zum Selbststudium vereinbart.
- E Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.
- M MA4WIM2006 MA4ANM2014 BA4WIM2016 BA4ANM2411

45714 Funktionalanalysis II

Vorlesung, 4 Std., Di 10:00 - 12:00, E 52, Do 10:00 - 12:00, HS 8

**Frerick, L.
Friedrich, U.**

- A MEd Informatik LA G, MEd Mathematik LA R, MA Angewandte Mathematik K, MA Angewandte Mathematik K
- M MA4ANM2014 MA4ANMA015 MA4ANM2010 MA4ANMA011

46100 Lineare Optimierung

Vorlesung, 4 Std., Di 08:00 - 10:00, HS 4, Mi 12:00 - 14:00, HS 9, Einzel, Mo 10:00 - 12:00, HS 3, 23.02.2015

Dür, M.

- A BA Informatik K, MEd Mathematik LA G, MEd Mathematik LA R, BEd Mathematik LA, BA Informatik K, BA Informatik H, BA Wirtschaftsmathematik K, BA Wirtschaftsmathematik K, BA Angewandte Mathematik N, BA Angewandte Mathematik K, BA Angewandte Mathematik H
- B Master Lehramt (MEd): Die Prüfung findet gemäß PO in Form einer Mündlichen Prüfung statt.
- C Bitte die "Informationen zur Anmeldung" im LSF lesen.
- M MA4ANMA503 MA4ANMA502 MA4ANMA551 MA4ANMA550
BA4ANMA505 BA4INF027 BA4INF2035 BA4WIMA004
BA4WIM2005 BA4ANM2406 BA4ANMA005 BA4ANM2005

46306 M-Schätzer

Mattner, L.

Vorlesung, 4 Std., Do 08:00 - 10:00, HS 9

- A Kenntnisse der Mathematischen Statistik. BA Wirtschaftsmathematik K, BA Wirtschaftsmathematik K, MA Wirtschaftsmathematik K, MA Wirtschaftsmathematik K, MEd Mathematik LA G, MA Angewandte Mathematik K, MA Angewandte Mathematik K, BA Angewandte Mathematik K, BA Angewandte Mathematik K
- M MA4ANMA005 MA4ANM2004 MA4WIM2004 MA4ANMA015
MA4ANMA552 MA4WIMA008 MA4ANMA551 MA4ANMA014
MA4ANMA004 BA4WIMA013 BA4ANMA015

46102 Nichtglatte Optimierung

Dür, M.

Vorlesung, 2 Std., Do 12:00 - 14:00, E 45

- A MA Wirtschaftsmathematik K, MA Wirtschaftsmathematik K, BA Wirtschaftsmathematik K, BA Wirtschaftsmathematik K, MA Angewandte Mathematik K, MA Angewandte Mathematik K, BA Angewandte Mathematik K, BA Angewandte Mathematik H
- B Modulprüfung nach Absprache mit Prof. Dür Je nach Studiengang Mündliche Prüfung oder Seminarvortrag. (Siehe hierzu auch Anschlag am "Schwarzen Brett" neben Raum E 1).
- M MA4WIMA013 MA4WIM2013 MA4WIMA007 MA4WIM2009
MA4WIMA003 MA4WIM2003 BA4WIMA012 BA4WIM2018
MA4ANMA015 MA4ANMA013 MA4ANMA007 MA4ANMA003
MA4ANM2014 MA4ANM2012 MA4ANM2008 MA4ANM2003
BA4ANMA014 BA4ANM2015

46602 Numerische Lösung von Differentialgleichungen

Schulz, V.

Vorlesung, 4 Std., Mo 12:00 - 14:00, HS 10, Di 12:00 - 14:00, HS 10

- A MA Angewandte Mathematik N, BA Angewandte Mathematik N, MA Wirtschaftsmathematik K, MA Wirtschaftsmathematik K, BA Wirtschaftsmathematik K, BA Wirtschaftsmathematik K, MA Angewandte Mathematik K, MA Angewandte Mathematik K, BA Angewandte Mathematik K, BA Angewandte Mathematik H
- M MA4WIMA006 MA4WIM2008 MA4WIMA002 MA4WIM2002
BA4WIMA011 BA4WIM2017 MA4ANMA015 MA4ANM2014
MA4ANMA006 MA4ANM2007 MA4ANMA002 MA4ANM2002
BA4ANMA013 BA4ANM2412 BA4ANM2014

46607 Scientific Computing

Siebenborn, M.

Vorlesung, 4 Std., Mo 10:00 - 12:00, E 45, Di 08:00 - 10:00, E 45

- A MA Wirtschaftsmathematik K, MA Wirtschaftsmathematik K, MA Angewandte Mathematik K, MA Angewandte Mathematik K
- M MA4ANM2014 MA4ANMA015 MA4WIM2012 MA4WIMA012
MA4ANM2011 MA4ANMA012 MA4WIM2008 MA4WIMA006
MA4ANM2007 MA4ANMA006

45706 Spezialvorlesung Globale Optimierung

Thoai, N.

Vorlesung, 2 Std., Di 14:00 - 18:00

- C Der Raum für die Vorlesung wird rechtzeitig bekannt gegeben.

46302 Versicherungsmathematik

Roos, B.

Vorlesung, 4 Std., Di 14:00 - 16:00, E 44, Do 14:00 - 16:00, HS 9

- A Kenntnisse in Maß- und Integrationstheorie und Wahrscheinlichkeitstheorie. MA Wirtschaftsmathematik K, MA Wirtschaftsmathematik K, BA Wirtschaftsmathematik K, BA Wirtschaftsmathematik K, MA Angewandte Mathematik K, MA Angewandte Mathematik K, BA Angewandte Mathematik K, BA Angewandte Mathematik K
- B Wird zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.
- D Vermittlung von Grundlagenwissen in der Versicherungsmathematik auf Basis der Maß- und Integrationstheorie sowie Wahrscheinlichkeitstheorie.
- M MA4WIMA008 MA4WIMA005 MA4WIMA004 MA4WIM2004 MA4ANMA005 MA4ANMA008 MA4ANMA004 MA4ANM2004 BA4WIMA013 BA4WIM2019 BA4ANMA015 BA4ANM2016

46300 Verteilungsapproximation

Roos, B.

Vorlesung, 2 Std., Mi 14:00 - 16:00, HS 9

- A Vorausgesetzt werden die Kenntnisse der Inhalte der Vorlesungen Maß- und Integrationstheorie sowie Wahrscheinlichkeitstheorie. MA Wirtschaftsmathematik K, MA Wirtschaftsmathematik K, BA Wirtschaftsmathematik K, BA Wirtschaftsmathematik K, MA Angewandte Mathematik K, MA Angewandte Mathematik K, BA Angewandte Mathematik K, BA Angewandte Mathematik K
- B Wird zu Beginn der Vorlesungszeit bekannt gegeben.
- D Grenzwertsätze im Bereich der Verteilungskonvergenz und/oder entsprechende Abschätzungen der Approximationsgüte in ausgewählten Metriken zwischen Wahrscheinlichkeitsverteilungen.
- E Wird zu Beginn der Vorlesungszeit bekannt gegeben.
- M MA4WIM2004 MA4ANM2004 BA4WIM2019 BA4ANM2016 MA4ANMA014 MA4WIMA009 MA4ANMA015 MA4WIMA008 MA4WIMA005 MA4WIMA004 MA4ANMA008 MA4ANMA005 MA4ANMA004 BA4WIMA013 BA4ANMA015

45710 Einführung in die Funktionentheorie

Müller, J.

Vorlesung mit Übung, 4 Std., Mo 10:00 - 12:00, HS 1, Di 08:00 - 10:00, HS 9

- A MA Wirtschaftsmathematik K, MA Wirtschaftsmathematik K, MEd Mathematik LA G, MEd Mathematik LA R, MA Angewandte Mathematik K, MA Angewandte Mathematik K, BA Wirtschaftsmathematik K, BA Wirtschaftsmathematik K, BA Angewandte Mathematik K, BA Angewandte Mathematik K
- M BA4ANM2013 MA4WIM2011 MA4WIM2007 MA4WIM2006 MA4WIM2001 MA4ANM2014 MA4ANM2010 MA4ANM2006 BA4WIMA010 BA4ANMA012 MA4WIMA005 MA4WIMA011 MA4WIMA001 MA4ANMA502 MA4ANMA001 MA4ANMA552 MA4ANMA551 MA4ANMA550 MA4ANMA005 MA4ANMA011

Seminare

45707 Bachelor/Master Seminar für Lehramt

Thoai, N.

Seminar, 2 Std., Mi 14:00 - 16:00, E 44

46104 Bachelor-Seminar: Das BUCH der Beweise**Dür, M.**

Seminar, 2 Std., Do 14:00 - 16:00, E 50

- A BA Angewandte Mathematik K, BA Angewandte Mathematik K, BA Wirtschaftsmathematik K, BA Wirtschaftsmathematik K, BA Informatik K, BA Informatik K
- M BA4ANMA010 BA4ANM2011 BA4WIMA008 BA4WIM2010 BA4INF047 BA4INF2039

45721 Didaktik der Analysis**Harder, S.**

Seminar, 2 Std., Mi 14:00 - 16:00, HS 8

- A Teilnahmevoraussetzung ist ein abgeschlossenes Bachelorstudium. MEd Mathematik LA R, MEd Mathematik LA G
- B Die Regelungen über die Erteilung von Scheinen und Leistungspunkten werden in der ersten Veranstaltung bekannt gegeben.
- M MA4ANMA554 MA4ANMA501

45724 Didaktik der Stochastik**Slaby, C.**

Seminar, 2 Std., Do 16:00 - 18:00, E 44, Do 18:00 - 20:00, E 44

- A MEd Mathematik LA G, MEd Mathematik LA R
- B Wird zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.
- C Eine Vorbesprechung mit Vergabe der Referate findet statt am Donnerstag, den 17.7.2014, im E 44.
- M MA4ANMA501 MA4ANMA554

46308 Oberseminar Stochastik**Mattner, L.**

Seminar, 2 Std., Di 18:00 - 20:00, E 52

Roos, B.

- A MA Wirtschaftsmathematik K, MA Wirtschaftsmathematik K, MA Angewandte Mathematik K, MA Angewandte Mathematik K
- M MA4WIM2005 MA4WIMA010 MA4ANMA009 MA4ANM2005

45702 Seminar Mathematik zum Anfassen**de Vries, S.**

Seminar mit Übung, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, E 52

Friedrich, U.

- A BEd Mathematik LA

46310 Masterseminar Stochastik**Mattner, L.**

Hauptseminar, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, HS 9, ab 06.01.2015

- A MA Wirtschaftsmathematik K, MA Wirtschaftsmathematik K, MA Angewandte Mathematik K, MA Angewandte Mathematik K
- B Wird zu Beginn des Wintersemesters bekannt gegeben.
- M MA4WIMA010 MA4WIM2005 MA4ANMA009 MA4ANM2005

45703 Oberseminar Operations Research**de Vries, S.**

Oberseminar, 2 Std., Di 18:00 - 20:00, E 45, Einzel, Fr 08:00 - 10:00, E 52, 12.12.2014, Einzel, Fr 08:00 - 10:00, E 52, 16.01.2015

Übungen**45711 Einführung in die Funktionentheorie****Müller, J.**

Übung, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, E 44, Mi 08:00 - 10:00, E 10, Mi 08:00 - 10:00, HS 3, Mi 12:00 - 14:00, E 44

- C Zuordnung zu den Studiengängen und zu den Modulen: Siehe Vorlesung Einführung in die Funktionentheorie, Veranstaltungs-Nr. 45710.

45715 Funktionalanalysis II

Übung, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00, HS 9

C Zuordnung zu den Studiengängen und zu den Modulen: Siehe Vorlesung Funktionentheorie II, Vorlesungs-Nr. 45714.

**Frerick, L.
Friedrich, U.**

46101 Lineare Optimierung

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Mo 14:00 - 16:00, E 44

Gruppe 2, Mo 16:00 - 18:00, N 2

Gruppe 3, Di 14:00 - 16:00, N 3

B Master Lehramt (MEd): Die Prüfung findet gemäß PO in Form einer Mündlichen Prüfung statt.

C Studiengänge und Modulzuordnungen entnehmen Sie bitte der zugehörigen Vorlesung 46100. Für Studierende MEd (Master Lehramt Mathematik): Bitte "Regelung über die Erteilung von Scheinen/LP" (LSF) lesen.

**Dür, M.
Edman, C.
Nguyen, D.- .**

46103 Nichtglatte Optimierung

Übung, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, E 50

C Studiengänge und Modulzugehörigkeit entnehmen Sie bitte der entsprechenden Vorlesung 46102.

Dür, M.

46603 Numerische Lösung von Differentialgleichungen

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Di 10:00 - 12:00, N 2

Gruppe 2, Mi 10:00 - 12:00, E 10

Gruppe 2, Mi 12:00 - 14:00, N 3, 14.01.2015 - 28.01.2015

C Studiengänge und Modulzugehörigkeit entnehmen Sie bitte der Vorlesung 46602.

Zorn, H.

46608 Scientific Computing

Übung, 2 Std., Do 08:00 - 10:00, E 45

C Studiengänge, Modulzugehörigkeit und weitere Infos entnehmen Sie bitte der Vorlesung 46607.

Siebenborn, M.

46303 Versicherungsmathematik

Übung, 2 Std., Mo 16:00 - 18:00, E 44

A Siehe Vorlesung.

B Siehe Vorlesung.

C Studiengänge bzw. Zuordnung zu Modulen siehe Vorlesung.

Tasto, C.

46301 Verteilungsapproximation

Übung, 2 Std., Fr 12:00 - 14:00, E 45

A Siehe Vorlesung Verteilungsapproximation

B Siehe Vorlesung Verteilungsapproximation

D Siehe Vorlesung Verteilungsapproximation

E Siehe Vorlesung Verteilungsapproximation

Roos, B.

Ausschließlich Diplom- und Lehramtstudiengang Lehrveranstaltungen

<p><p align="left">Weitere Lehrveranstaltungen finden Sie auch unter Bachelor und Master. Sie sind unter der Bemerkung C gekennzeichnet.</p><span style="font-family:

Frutiger-BoldCn; font-size: xx-small;"><p> </p></p><p></p>

45708 Einführung in die Mathematik für Lehramt **Frerick, L.**
Vorlesung, 4 Std., Mo 10:00 - 12:00, HS 10, Do 12:00 - 14:00, HS 1,
Einzel, Mo 10:00 - 12:00, HS 9, 09.02.2015
A BEd Mathematik LA
M BA4ANMA500

45709 Einführung in die Mathematik für Lehramt **Müller, M.**
Übung, 2 Std., Mi 18:00 - 20:00, E 51, Do 16:00 - 18:00, HS 7
A BEd Mathematik LA
M BA4ANMA500

45716 Seminar Analysis Lüttich/Trier **Frerick, L.**
Seminar, 2 Std., Fr 10:00 - 16:00, E 52 **Wengenroth, J.**

Informatik

Bachelor

Vorlesungen

47703 Berechenbarkeit und Komplexitätstheorie **Näher, S.**
Vorlesung, 2 Std., Mi 12:00 - 14:00, HZ 203
A BA Informatik H, BA Informatik K, BA Informatik N, BA Angewandte
Mathematik K, BEd Informatik LA, BA Informatik K, BA Angewandte
Mathematik H, BA Angewandte Mathematik K
B Erreichen einer Mindestpunktzahl bei den Übungen und Bestehen
der Abschlussklausur
M BA4INF2011 BA4INF207 BA4INF411 BA4INF500 BA4INF002
BA4ANMA031

46925 Datenbanksysteme I **Brauße, F.**
Vorlesung, 2 Std., Do 10:00 - 12:00, H 11, 06.11.2014 - 12.02.2015, **Walter, B.**
Do 10:00 - 12:00, K 101, 06.11.2014 - 12.02.2015
A MA DigitalHumanities K, BA Computerlinguistik N, BA Informatik
K, MA Angewandte Mathematik K, BA Wirtschaftsinformatik K,
MA Angewandte Geoinformatik N, MEd Informatik LA G, BA
Computerlinguistik H
B Erfolgreiche Teilnahme an den Übungen und Bestehen der
Abschlussklausur
M MA2DHU014 BA2STT2417 BA2STT2407 BA2STT2215 BA4INF003
BA4INF2006

46905 Didaktische Grundlagen II **Löhnertz, M.**
Vorlesung, 2 Std., Di 12:00 - 14:00, HZ 201
A BEd Informatik LA
M BA4INF508

47303 Diskrete Strukturen

Fernau, H.

Vorlesung, 2 Std., Mo 08:00 - 10:00, HS 11, Einzel, Fr 08:00 - 10:00,
HS 12, 19.12.2014, Einzel, Fr 08:00 - 10:00, HS 13, 19.12.2014,
Einzel, Mo 08:00 - 10:00, HS 11, 16.02.2015

A BA Informatik K, BA Informatik K, BA Informatik H, BA Informatik N,
BA Wirtschaftsinformatik K
M BA4INF2001 BA4INF201 BA4INF403 BA4WIN2015 BA4INF006
BA4WINF025

47501 Einführung in die Informationssicherheit (VL)

**Küsters, R.
Schmitz, G.**

Vorlesung, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, F 55, Einzel, Di 16:00 - 18:00,
HS 13, 06.01.2015, Einzel, Di 16:00 - 18:00, HS 13, 10.02.2015

A Erw. BEd Erw. Informatik LA G, Erw. BEd Erw. Informatik LA
R, BA Angewandte Mathematik H, BA Angewandte Mathematik
K, BA Angewandte Mathematik K, BEd Informatik LA, BA
Informatik N, BA Informatik K, BA Informatik K, BA Informatik H, BA
Wirtschaftsinformatik K
E wir in der Veranstaltung bekannt gegeben
M BA4INF2505 BA4INF605 BA4INF605 BA4WIN2035 BA4ANM2039
BA4ANMA044 BA4INF008 BA4INF2008 BA4INF212 BA4INF409
BA4INF505 BA4WINF028

46900 Programmierung I

**Brauße, F.
Walter, B.**

Vorlesung, 4 Std., Di 08:00 - 10:00, HS 11, Di 08:00 - 10:00, HS 12,
Do 08:00 - 10:00, HS 11, Do 08:00 - 10:00, HS 12

A MA DigitalHumanities K, BA Computerlinguistik H, BA
Wirtschaftsmathematik K, BA Wirtschaftsinformatik K, BA
Angewandte Mathematik N, BA Ang. Geoinformatik K, BEd
Informatik LA, BA Informatik H, BA Informatik K, BA Informatik N
M MA2DHU001 BA2STT2203 BA4ANM2404 BA4WIMA029
BA6ANGI003 BA4WINF004 BA4INF401 BA4INF009

46907 Programmierung Ib

Müller, N.

Vorlesung, 2 Std., Di 12:00 - 14:00, H406

A BA Informatik K, BA Wirtschaftsinformatik K, BA
Wirtschaftsmathematik K, BA Angewandte Mathematik K
M BA4INF009 BA4INF2002

47600 Rechnerstrukturen

Sturm, P.

Vorlesung, 2 Std., Mo 12:00 - 14:00, HS 13, Einzel, Mo 10:00 -
12:00, HS 13, 23.02.2015

A Bachelor-Studiengang Informatik BA Informatik H, BA Informatik N,
BEd Informatik LA, BA Informatik K, BA Informatik K
B Erfolgreiches Bestehen der Klausur (bei geringer Teilnahme
mündliche Prüfung) Zulassung zur Klausur nur bei erfolgreicher
Ausarbeitung der Übungen
M BA4INF203 BA4INF415 BA4INF501 BA4INF2003 BA4INF011

46915 Softwaretechnik

Diehl, S.

Vorlesung, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, HZ 202

A BA Computerlinguistik H
M BA2STT2214 BA4INF012 BA4INF2007 BA4INF208 BA4INF211

47602 Systemsoftware

Vorlesung, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, HS 11, Einzel, Mi 10:00 - 12:00, HS 13, 25.02.2015

- A Bachelor-Studiengang Informatik BA Angewandte Mathematik K, BA Angewandte Mathematik K, BA Wirtschaftsinformatik K, BA Informatik H, BA Informatik N, MEd Informatik LA G, BA Informatik K, BA Informatik K
- B Erfolgreiches Bestehen der Klausur (bei geringer Teilnahme mündliche Prüfung) Zulassung zur Klausur nur bei erfolgreicher Ausarbeitung der Übungen
- M BA4ANM2040 BA4INF214 BA4INF412 MA4INF507 BA4WINF024 BA4INF2012 BA4INF013 BA4ANMA034

Sturm, P.

47308 Vorkurs "Formale Grundlagen der Theoretischen Informatik"

Vorlesung, 2 Std. Block 08:30 - 16:00, H 11, 20.10.2014 - 24.10.2014

- A Für Neu-Immatrikulierte der Informatik, Wirtschaftsinformatik, Sprach- und Texttechnologie und Neu-Immatrikulierte mit Nebenfach Informatik sowie Lehramtsstudierende Informatik BA Angewandte Mathematik K, BA Angewandte Mathematik K, BA Wirtschaftsinformatik K, BEd Informatik LA, BA Informatik K, BA Informatik K, BA Informatik H, BA Informatik N

M

Fernau, H.

Seminare

47305 Proseminar zur Theoretischen Informatik

Proseminar, 2 Std., n.V.

- A Für Studierende der Informatik im Bachelor-Studiengang ab 1. Semester BA Informatik K
- B Erfolgreicher Vortrag, Mitarbeit und Ausarbeitung
- M BA4INF031

**Fernau, H.
Meister, D.**

46912 Didaktische Grundlagen II

Seminar, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, H 321, 18.11.2014 - 03.02.2015, Einzel, Di 14:00 - 16:00, HZ 201, 10.02.2015

- A BEd Informatik LA
- M BA4INF508

Löhnertz, M.

46928 Forschungsseminar Softwaretechnik

Seminar, 2 Std., n.V.

- A MA Informatik K, MA Informatik N, MA Informatik H
- M MA4INF020

**Biegel, B.
Lutz, R.**

46931 Seminar im Kleinen Studienprojekt

Seminar, 2 Std., n.V.

- A BA Informatik K, BA Informatik N, BA Informatik H, BA Informatik K
- M BA4INF416 BA4INF209 BA4INF2015 BA4INF031

**N. N., .
Müller, N.**

46924 Seminar Informatik und Gesellschaft

Seminar, 2 Std., n.V.

- A BEd Informatik LA, BEd Informatik LA, BA Informatik N, BA Informatik K, BA Informatik K
- M BA4INF2507 BA4INF507 BA4INF031

**Brauße, F.
Walter, B.**

47315 Klausur Automatentheorie und Formale Sprachen

Fernau, H.

Reservierung, 2 Std., Einzel, Do 15:00 - 16:00, H406, 23.10.2014

A BA Informatik H, BA Informatik K, BA Informatik N, BEd Informatik LA, BEd Informatik LA

M BA4INF407 BA4INF500 BA4INF207 BA4INF2011 BA4INF016

Übungen

47702 Berechenbarkeit und Komplexitätstheorie

Jaax, A.

Übung, 2 Std., Mo 10:00 - 12:00, HZ 203, ab 03.11.2014

A BA Angewandte Mathematik N, BA Angewandte Mathematik H, BA Informatik K, BA Informatik H, BA Informatik N, BA Informatik K, BEd Informatik LA, BA Angewandte Mathematik K

B siehe Vorlesung

M BA4INF2011 BA4INF207 BA4INF411 BA4INF500 BA4INF002 BA4ANMA031

46926 Datenbanksysteme I

Brauß, F.

Übung, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00, HZ 203

A BA Computerlinguistik N, BA Computerlinguistik H, BA Informatik K, MA Angewandte Mathematik K, BA Wirtschaftsinformatik K, MA Angewandte Geoinformatik N, MEd Informatik LA G

M BA2STT2417 BA2STT2407 BA2STT2215 BA4INF003 BA4WIN2006 BA2STT205

47304 Diskrete Strukturen

Schmid, M.

Übung, 2 Std., Fr 08:00 - 10:00, H 11, Fr 10:00 - 12:00, H 11

A BA Informatik K, BA Informatik H, BA Informatik N, BA Informatik K, BA Wirtschaftsinformatik K

M BA4INF2001 BA4INF201 BA4INF403 BA4WIN2015 BA4INF006 BA4WINF025

47500 Einführung in die Informationssicherheit (Ü)

**Küsters, R.
Schmitz, G.**

Übung, 1 Std., Do 14:00 - 16:00, HS 13, ab 06.11.2014

A BA Angewandte Mathematik H, BA Angewandte Mathematik K, BA Angewandte Mathematik K, Erw. BEd Erw. Informatik LA R, Erw. BEd Erw. Informatik LA G, BEd Informatik LA, BA Informatik N, BA Informatik K, BA Informatik K, BA Informatik H, BA Wirtschaftsinformatik K

E wird in der Veranstaltung bekannt gegeben

M BA4INF2505 BA4WIN2035 BA4ANM2039 BA4INF605 BA4INF605 BA4ANMA044 BA4INF008 BA4INF2008 BA4INF212 BA4INF409 BA4INF505 BA4WINF028

46927 Programmierung I

Brauß, F.

Übung, 2 Std., Mo 10:00 - 12:00, H523, Mo 16:00 - 18:00, H523, Di 12:00 - 14:00, H523, Di 14:00 - 16:00, H523

A BA Informatik N, BA Informatik K, BA Angewandte Mathematik K, BA Wirtschaftsinformatik K, BEd Informatik LA, BA Ang. Geoinformatik K

M BA4INF401 BA4INF009 BA2STT202 BA4INF2002 BA4ANMA029 BA6ANGI003

46906 Programmierung Ib

Brauß, F.

Übung, 2 Std., Fr 12:00 - 14:00, H523

A BA Informatik N, BA Angewandte Mathematik K, BA Wirtschaftsinformatik K, BA Wirtschaftsmathematik K

M BA4INF202 BA4INF401

47601 Rechnerstrukturen**Elsen, S.**

Übung, 1 Std., 14tägl, Di 10:00 - 12:00, H406

A siehe Vorlesung BA Informatik H, BA Informatik N, BEd Informatik LA, BA Informatik K, BA Informatik K

B siehe Vorlesung

M BA4INF415 BA4INF501 BA4INF203 BA4INF2003 BA4INF011

46929 Softwaretechnik**Baltes, S.**

Übung, 2 Std., Do 12:00 - 14:00, F 55

A BA Informatik K, BA Informatik H, BA Informatik N

M BA4INF211

47603 Systemsoftware**Elsen, S.**

Übung, 1 Std., 14tägl, Mo 14:00 - 16:00, H 7, ab 03.11.2014

A siehe Vorlesung BA Wirtschaftsinformatik K, BA Informatik K, BA Informatik K, BA Informatik H, MEd Informatik LA G, BA Informatik N, BA Angewandte Mathematik K, BA Angewandte Mathematik K

B siehe Vorlesung

M BA4ANM2040 BA4INF412 BA4INF214 MA4INF507 BA4WINF024 BA4INF2012 BA4INF013 BA4ANMA034

Praktika**46901 Informatik Praktikum (Gr. Studienprojekt)****Ley, M.**

Vorlesung, 2 Std., Do 08:00 - 10:00, H524, Fr 08:00 - 10:00, H524

A BA Informatik H, BA Informatik K, BA Informatik N

M BA4INF007

46930 Praktikum im Kleinen Studienprojekt**N. N., .
Müller, N.**

Studienprojekt, 2 Std., n.V.

A BEd Informatik LA, BEd Informatik LA, BA Informatik N, BA Informatik H, BA Informatik K

M BA4INF007 BA4INF2506 BA4INF2015

47502 Forschungsprojekt (Praktikum) zur IT-Sicherheit**Küsters, R.
Schmitz, G.**

Praktikum, 2 Std., n.V.

A MA Informatik K, MA Informatik H, MA Informatik K, BEd Informatik LA, BA Informatik N, BA Informatik K, BA Informatik K, BA Informatik H, MEd Informatik LA R, MEd Informatik LA G

M MA4INF040 BA4INF007 MA4INF509

47706 Softwarepraktikum: C++/LEDA**Jaax, A.**

Praktikum, 4 Std. - fällt aus -

A BA Informatik K, BEd Informatik LA, BA Informatik K, BA Informatik N, BA Informatik H

B Erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben und eines Software-Projekts

M BA4INF007 BA4INF506

Projekte**46903 Großes Studienprojekt****Diehl, S.**

Seminar, 2 Std., n.V.

A BA Informatik H, BA Informatik K, BA Informatik N

M BA4INF2016 BA4INF032

46914 Großes Studienprojekt

Praktikum, 2 Std., n.V.

A BA Informatik N, BA Informatik K, BA Informatik H

M BA4INF032

Biegel, B.

Diehl, S.

Master

Vorlesungen

47700 Algorithmische Geometrie

Vorlesung, 4 Std., Mi 08:00 - 10:00, H 6, Do 08:00 - 10:00, H 7

A MA Informatik K, MA Informatik N, MA Informatik H, MA Angewandte Mathematik K, MA Ang. Geoinformatik K, MEd Informatik LA G, MEd Informatik LA R, MA Informatik K, MA Angewandte Mathematik K

B Bestehen der Abschlussklausur und erfolgreiche Teilnahme an den Übungen

M MA6AGI025 MA4INF2018 MA4INF022 MA4ANMA016 MA4INF500 MA4INF506

Näher, S.

47300 Approximative Algorithmen

Vorlesung, 2 Std., Di 12:00 - 14:00, F 59

A Abgeschlossenes Bachelorstudium oder Grundlagen Theoretischer Informatik II bzw. für Studierende der Informatik im Diplom-Hauptstudium MA Wirtschaftsinformatik K, MA Angewandte Mathematik K, MA Angewandte Mathematik K, MA Informatik K, MA Informatik N, MA Informatik H, MA Informatik K

B Erfolgreiche Übungsteilnahme, Bestehen der Abschlussklausur bzw. mündlichen Prüfung

M MA4WINF044 MA4WIN2046 MA4INF2028 MA4ANMA030 MA4INF028

Fernau, H.

46908 Berechenbare Analysis

Vorlesung, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, H406

A MA Angewandte Mathematik K, MA Informatik K, MA Wirtschaftsinformatik K

B erfolgreiche Übungsteilnahme und Bestehen der Abschlussklausur bzw. mündlichen Prüfung

M MA4INF034

Müller, N.

47313 Berechenbarkeit und Logik (Rekursionstheorie)

Vorlesung, 2 Std., Mo 12:00 - 14:00, HZ 202

A MA Wirtschaftsinformatik K, MA Informatik N, MA Informatik H, MA Informatik K, MA Informatik K, MEd Informatik LA G

B Bestehen der Abschlussklausur bzw. der mündlichen Prüfung

M MA4WINF048 MA4WINF011 MA4WIN2050 MA4WIN2015 MA4INF029 MA4INF507

Meister, D.

47604 Betriebssysteme

Sturm, P.

Vorlesung, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, F 55, Einzel, Di 12:00 - 14:00, F 55, 03.02.2015, Einzel, Di 10:00 - 12:00, HS 12, 24.02.2015

- A Master-Studiengang Informatik, auch Diplomstudiengang Informatik/
Hauptstudium MA Wirtschaftsinformatik K, MEd Informatik LA G, MA
Informatik K, MA Informatik N, MA Informatik H, MA Angewandte
Mathematik K, MA Angewandte Mathematik K, MA Angewandte
Mathematik N
- B Erfolgreiches Bestehen der Klausur (bei geringer Teilnehmerzahl
mündliche Prüfung) Zulassung zur Klausur nur bei erfolgreicher
Ausarbeitung der Übungen
- M MA4WINF026 MA4WIN2030 MA4INF2407 MA4INF2207
MA4ANMA024 MA4WINF010 MA4WIN2014 MA4INF2007
MA4INF010

46910 Didaktik des Informatikunterrichts

Löhnertz, M.

Vorlesung, 2 Std., Do 12:00 - 14:00, HZ 201

- A MEd Informatik LA G
- M MA4INF501

46922 Digital Libraries

Ley, M.

Vorlesung, 2 Std., Mo 08:00 - 10:00, HZ 203

- A MA Informatik K, MA Computerlinguistik N
- M MA2STT404 MA4INF004

46918 Fortgeschrittene Softwaretechnik

Diehl, S.

Vorlesung, 2 Std., Do 16:00 - 18:00, H 12

- A MA Informatik K, MA Informatik N, MA Informatik K, MA Informatik H
- M MA4INF017 MA4INF500 MA4INF506

46920 Grundlagen der Computergrafik

Diehl, S.

Vorlesung, 2 Std., Do 12:00 - 14:00, H 12

- A MA Ang. Geoinformatik K, MA Angewandte Geoinformatik N, MA
Informatik N, MA Informatik H
- M MA6AGI018 MA4INF2215 MA4INF015 MA4INF500

47306 Komplexitätstheorie A

Meister, D.

Vorlesung, 2 Std., Mo 10:00 - 12:00, H 7

- A Abgeschlossenes Bachelorstudium oder Grundlagen Theoretischer
Informatik II bzw. für Studierende der Informatik im Diplom-
Hauptstudium MA Wirtschaftsinformatik K, MA Informatik N, MA
Informatik H, MA Informatik K, MEd Informatik LA G, MA Informatik
K
- B Erfolgreiche Übungsteilnahme, Bestehen der Abschlussklausur bzw.
mündlichen Prüfung
- M MA4WINF042 MA4WIN2044 MA4INF2425 MA4INF2225
MA4INF2025 MA4INF507 MA4INF035

47607 Komponententechnologien

Sturm, P.

Vorlesung, 2 Std., Do 10:00 - 12:00, HZ 202, Einzel, Do 10:00 -
12:00, HS 13, 26.02.2015

- A Master-Studiengang Informatik MA Wirtschaftsinformatik K, MA
Informatik K, MA Informatik K
- B Erfolgreiches Bestehen der Klausur (bei geringer Teilnehmerzahl
mündliche Prüfung) Zulassung zur Klausur nur bei erfolgreicher
Ausarbeitung der Übungen
- M MA4WINF008 MA4WIN2012 MA4INF2011 MA4INF008

47504 Moderne Kryptographie (VL)

Vorlesung, 4 Std., Di 14:00 - 16:00, F 55, 28.10.2014 - 10.02.2015,
Do 14:00 - 16:00, F 55, 30.10.2014 - 12.02.2015

**Küsters, R.
Rausch, D.
Schmitz, G.**

- A MA Angewandte Mathematik K, MEd Informatik LA R, MEd Informatik LA G, MA Informatik H, MA Informatik N, MA Informatik K, MA Informatik K, MA Wirtschaftsinformatik K, MA Angewandte Mathematik N
B Die Form und der Termin der Prüfung werden rechtzeitig bekannt gegeben.
E wird in der Veranstaltung bekannt gegeben
M MA4ANMA018 MA4INF038 MA4INF2036 MA4INF2236
MA4INF2436 MA4INF506 MA4WIN2052 MA4WINF051 MA4INF500
MA4ANM2025

47310 Spezielle Kapitel der Theoretischen Informatik (Stringalgorithmen)

Vorlesung, 2 Std., Mi 12:00 - 14:00, F 59

- A MA Informatik H, MA Informatik N, MA Informatik K, MA Informatik K
M MA4INF2041 MA4INF2040 MA4INF059

Schmid, M.

Seminare

46902 Forschungsseminar "Datenbanken und Informationssysteme"

Vorlesung, 2 Std., n.V.

- A MA Informatik K, MA Informatik N, MA Informatik H
M MA4INF007

**N. N., .
Walter, B.**

46928 Forschungsseminar Softwaretechnik

Seminar, 2 Std., n.V.

- A MA Informatik K, MA Informatik N, MA Informatik H
M MA4INF020

**Biegel, B.
Lutz, R.**

47309 Forschungsseminar Theoretische Informatik

Seminar, 2 Std., n.V.

- A MA Informatik K, MA Informatik H, MA Informatik K, MA Informatik N,
MA Wirtschaftsinformatik K
M MA4INF037 MA4WINF050

**Fernau, H.
Meister, D.**

47705 Multi-Core Implementierung von Algorithmen

Seminar, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, H 6

- A MA Informatik K, MA Informatik H, MA Informatik K, MA Informatik N,
MA Wirtschaftsinformatik K
M MA4INF027 MA4WINF041

Näher, S.

47312 Oberseminar Theoretische Informatik

Seminar, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00, H406

- A Für Studierende der Informatik im Diplom-Hauptstudium und im Master-Studiengang sowie MitarbeiterInnen und DozentInnen MA Informatik K, MA Informatik K, MA Informatik H, MA Informatik N

**Fernau, H.
Küsters, R.
Müller, N.
Näher, S.**

Übungen

47701 Algorithmische Geometrie**Näher, S.**

Übung, 2 Std., Fr 12:00 - 14:00, H 6

A MA Informatik N, MA Informatik K, MA Informatik H, MA Angewandte Mathematik K, MA Ang. Geoinformatik K, MA Informatik K, MEd Informatik LA R, MEd Informatik LA G, MA Angewandte Mathematik K

B siehe Vorlesung

M MA6AGI025 MA4INF2018 MA4ANMA016 MA4INF022 MA4INF506 MA4INF500

47302 Approximative Algorithmen**Fernau, H.**

Übung, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, H405, ab 05.11.2014

A siehe Vorlesung MA Wirtschaftsinformatik K, MA Informatik N, MA Informatik H, MA Informatik K, MA Angewandte Mathematik K, MA Angewandte Mathematik K, MA Informatik K

B siehe Vorlesung

M MA4WINF044 MA4WIN2046 MA4INF2028 MA4ANMA030 MA4INF028

46909 Berechenbare Analysis**Müller, N.**

Übung, 2 Std., Mi 12:00 - 14:00, H406

A MA Informatik K, MA Angewandte Mathematik K

M MA4INF034

47314 Berechenbarkeit und Logik (Rekursionstheorie)**Meister, D.**

Übung, 2 Std., Fr 12:00 - 14:00, H405

A MA Wirtschaftsinformatik K, MA Informatik N, MA Informatik K, MA Informatik H, MEd Informatik LA G, MA Informatik K

B siehe Vorlesung

M MA4WINF048 MA4WINF011 MA4WIN2015 MA4WIN2050 MA4INF029 MA4INF507

47605 Betriebssysteme**Elsen, S.**

Übung, 1 Std., Einzel, Di 12:00 - 14:00, F 55, 02.12.2014, Einzel, Di 12:00 - 14:00, F 55, 16.12.2014, Einzel, Di 12:00 - 14:00, F 55, 13.01.2015, Einzel, Di 12:00 - 14:00, F 55, 27.01.2015, Einzel, Di 12:00 - 14:00, F 55, 10.02.2015

A siehe Vorlesung MA Wirtschaftsinformatik K, MEd Informatik LA G, MA Informatik N, MA Informatik K, MA Informatik K, MA Informatik H, MA Angewandte Mathematik N, MA Angewandte Mathematik K, MA Angewandte Mathematik K

B siehe Vorlesung

M MA4WINF026 MA4WIN2030 MA4INF2407 MA4INF2207 MA4ANMA024 MA4WINF010 MA4WIN2014 MA4INF2007 MA4INF010

46911 Didaktik des Informatikunterrichts**Löhnertz, M.**

Übung, 2 Std., Do 14:00 - 16:00, HZ 201

A MEd Informatik LA G

M MA4INF508

46921 Digital Libraries**Ley, M.**

Übung, 2 Std., Di 08:00 - 10:00, HZ 201

A MA Informatik K, MA Computerlinguistik N

M MA4INF004 MA2STT404

46917 Fortgeschrittene Softwaretechnik

Übung, 2 Std., n.V.

A MA Informatik H, MA Informatik N, MA Informatik K

M MA4INF017

Biegel, B.**46919 Grundlagen der Computergrafik**

Übung, 2 Std., Mi 16:00 - 18:00, F 55

Diehl, S.**Lutz, R.****47307 Komplexitätstheorie**

Übung, 2 Std., Do 12:30 - 14:00, H405

A siehe Vorlesung MA Wirtschaftsinformatik K, MA Informatik N, MA Informatik H, MEd Informatik LA G, MA Informatik K, MA Informatik K

B siehe Vorlesung

M MA4WINF042 MA4WIN2044 MA4INF2425 MA4INF2225
MA4INF507 MA4INF2025 MA4INF035**Meister, D.****47608 Komponententechnologien**

Übung, 1 Std., Di 14:00 - 16:00, H406

A siehe Vorlesung MA Wirtschaftsinformatik K, MA Informatik K, MA Informatik K

B siehe Vorlesung

M MA4WINF008 MA4WIN2012 MA4INF2011 MA4INF008

Elsen, S.**47503 Moderne Kryptographie (Ü)**

Übung, 2 Std., Do 12:00 - 14:00, H445

Küsters, R.**Rausch, D.****Schmitz, G.**

A MA Angewandte Mathematik K, MA Angewandte Mathematik K, MEd Informatik LA R, MEd Informatik LA G, MA Informatik H, MA Informatik N, MA Informatik K, MA Informatik K, MA Wirtschaftsinformatik K

E wird in der Veranstaltung bekannt gegeben

M MA4ANM2025 MA4ANMA018 MA4INF038 MA4INF2036
MA4INF2236 MA4INF2436 MA4INF500 MA4INF506 MA4WIN2052
MA4WINF051**47311 Spezielle Kapitel der Theoretischen Informatik (Stringalgorithmen)**

Übung, 2 Std., Mi 14:00 - 16:00, F 59

A MA Informatik K, MA Informatik K, MA Informatik H, MA Informatik N

M MA4INF2041 MA4INF059 MA4INF2040

Schmid, M.**Kolloquien****46916 Kolloquium Abteilung Informatik**

Kolloquium, 2 Std., Mo 16:00 - 18:00, H 321

Bergmann, R.**Diehl, S.****Fernau, H.****Küsters, R.****Müller, N.****Näher, S.****Sturm, P.****Timm, I.****Walter, B.**

Praktika

47704 Forschungspraktikum Algorithmik

Praktikum, 2 Std., n.V.

A MA Wirtschaftsinformatik K, MA Informatik N, MA Informatik K, MA Informatik H, MA Informatik K, MEd Informatik LA G
M MA4WINF020 MA4WINF016 MA4INF026 MA4INF509

Näher, S.

46904 Forschungspraktikum Softwaretechnik

Praktikum, 2 Std., n.V.

A MA Informatik K, MA Informatik K, MA Informatik N, MA Informatik H
M MA4INF2017 MA4INF019

**Baltes, S.
Biegel, B.
Diehl, S.**

47301 Forschungspraktikum zur Theoretischen Informatik

Praktikum, 2 Std., n.V.

A MA Informatik H, MA Informatik K, MA Informatik K
M MA4INF036

**Fernau, H.
Meister, D.
Schmid, M.**

46923 Forschungspraktikum Datenbanken & Informationssysteme

Forschungspraktikum, 2 Std., n.V.

A MA Informatik K
C Die Themenvergabe erfolgt individuell. Vereinbaren Sie nach der Anmeldung bitte einen Termin mit einem der Betreuer
M MA4INF006

**N. N., .
Walter, B.**

Ausschließlich Diplomstudiengang Lehrveranstaltungen

<p><p>Die Lehrveranstaltungen finden Sie unter Bachelor und Master. Sie sind unter der Bemerkung C gekennzeichnet</p></p>

Wirtschaftsinformatik

Bachelor

Vorlesungen

45401 Electronic Business I

Vorlesung, 2 Std., Di 12:00 - 14:00, H 321, Einzel, Di 10:00 - 12:00, H 321, 10.02.2015

A MA Medienwissenschaft N, BA Wirtschaftsinformatik K, BA Wirtschaftsinformatik K, MA Medienwissenschaft H, MA Medienwissenschaften K

M MA2MED2408 MA2MED2210 MA2MED2110 BA4WIN2023 BA4WINF020

Timm, I.

45402 Multi-Agenten-Systeme

Vorlesung, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00, H 321, Einzel, Fr 08:00 - 10:00, H 321, 23.01.2015

A BA Wirtschaftsinformatik K, MA Wirtschaftsinformatik K, MA Wirtschaftsinformatik K, MA Informatik K

M MA4WIN2003 MA4WINF003 MA4INF048 BA4WIN2024

Timm, I.

45414 Vorbereitung und Management von Softwareprojekten Kalenborn, A.
Vorlesung, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, HS 11
A MA Medienwissenschaft N, MA Medienwissenschaft H, MA
Medienwissenschaften K, BA Wirtschaftsinformatik K, BA
Wirtschaftsinformatik K, BA Informatik K, BA Informatik K, BA
Informatik N, BA Informatik H
M MA2MED2407 MA2MED2209 MA2MED2109 BA4WIN2002
BA4WINF002 BA4INF053 BA4INF2013 BA4INF215 BA4INF413

45415 Wirtschaftsinformatik I (Teil I) Kalenborn, A.
Vorlesung, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00, HS 11
A BA Medien, Kommunikation und Gesellschaft K, BA
Wirtschaftsinformatik K, BA Wirtschaftsinformatik K
M BA2MED2017 BA4WIN2001 BA4WINF001

Seminare

45500 Seminar - Business Intelligence - Sommersemester 2015 Bergmann, R.
Seminar, 2 Std., n.V. Gessinger, S.

Görg, S.
Müller, G.

A BA Wirtschaftsinformatik K, BA Wirtschaftsinformatik K
M BA4WIN2022 BA4WINF019

45417 Seminar Electronic Business I - Sommersemester 2015 Timm, I.
Seminar, 2 Std., n.V., Einzel, Di 18:00 - 20:00, H 321, 03.02.2015 Goldschmidt, A.
A BA Wirtschaftsinformatik K
M BA4WIN2023 MA2MED2110 MA2MED2210

Übungen

45412 Electronic Business I Timm, I.
Übung, 2 Std., Do 16:00 - 18:00, H 7 Lorig, F.
A BA Wirtschaftsinformatik K, BA Wirtschaftsinformatik K
M BA4WIN2023 BA4WINF020

45411 Multi-Agenten-Systeme Timm, I.
Übung, 2 Std., Do 10:00 - 12:00 Lorig, F.
A MA Wirtschaftsinformatik K, MA Wirtschaftsinformatik K, BA
Wirtschaftsinformatik K, MA Informatik K
M MA4WINF003 MA4WIN2003 MA4INF048 BA4WIN2024

45413 Vorbereitung und Management von Softwareprojekten Kalenborn, A.
Übung, 2 Std., n.V.
A BA Wirtschaftsinformatik K, BA Wirtschaftsinformatik K, BA
Informatik K, BA Informatik K, BA Informatik N, BA Informatik H
M BA4WIN2002 BA4WINF002 BA4INF053 BA4INF2013 BA4INF215
BA4INF413

45416 Wirtschaftsinformatik I (Teil I) Kalenborn, A.
Übung, 2 Std., n.V.
A BA Medien, Kommunikation und Gesellschaft K, BA
Wirtschaftsinformatik K, BA Wirtschaftsinformatik K
M BA2MED2017 BA4WIN2001 BA4WINF001

Projekte

45408 Studienprojekt - Sommersemester 2015

Studienprojekt, 2 Std., Mi 08:00 - 14:00, H 321

Bergmann, R.
Timm, I.
Kalenborn, A.
Goldschmidt, A.
Gessinger, S.

A BA Wirtschaftsinformatik K, BA Wirtschaftsinformatik K
M BA4WINF018 BA4WIN2020

Master

Vorlesungen

45402 Multi-Agenten-Systeme

Vorlesung, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00, H 321, Einzel, Fr 08:00 - 10:00,
H 321, 23.01.2015

A BA Wirtschaftsinformatik K, MA Wirtschaftsinformatik K, MA
Wirtschaftsinformatik K, MA Informatik K

M MA4WIN2003 MA4WINF003 MA4INF048 BA4WIN2024

Timm, I.

45400 Prozessorientierte Informationssysteme

Vorlesung, 2 Std., Mo 10:00 - 12:00, H 321, ab 03.11.2014

A MA Wirtschaftsinformatik K, MA Wirtschaftsinformatik K

M MA4WIN2023 MA4WINF018

Timm, I.

45403 Independent Studies

Seminar mit Übung, 2 Std., n.V.

Bergmann, R.
Timm, I.
Goldschmidt, A.
Kalenborn, A.

A MA Wirtschaftsinformatik K

M MA4WIN2009

Seminare

45403 Independent Studies

Seminar mit Übung, 2 Std., n.V.

Bergmann, R.
Timm, I.
Goldschmidt, A.
Kalenborn, A.

A MA Wirtschaftsinformatik K

M MA4WIN2009

Übungen

45411 Multi-Agenten-Systeme

Übung, 2 Std., Do 10:00 - 12:00

A MA Wirtschaftsinformatik K, MA Wirtschaftsinformatik K, BA
Wirtschaftsinformatik K, MA Informatik K

M MA4WINF003 MA4WIN2003 MA4INF048 BA4WIN2024

Timm, I.
Lorig, F.

45410 Prozessorientierte Informationssysteme

Übung, 2 Std., Do 10:00 - 12:00, H 321

A MA Wirtschaftsinformatik K, MA Wirtschaftsinformatik K

M MA4WIN2023 MA4WINF018

Timm, I.

Lorig, F.

Praktika

45409 Forschungspraktikum - Sommersemester 2015

Forschungspraktikum, 2 Std., Mi 14:00 - 18:00, H 321

Bergmann, R.

Timm, I.

Kalenborn, A.

Goldschmidt, A.

A MA Wirtschaftsinformatik K, MA Wirtschaftsinformatik K

M MA4WIN2021 MA4WIN2025 MA4WINF016 MA4WINF020

Ausschließlich Diplomstudiengang Lehrveranstaltungen

<p><p>Weitere Lehrveranstaltungen finden Sie auch unter Bachelor und Master.
Sie sind unter der Bemerkung C gekennzeichnet.</p></p>