

Fachbereich IV

Betriebswirtschaftslehre

Bachelor

Vorlesungen

51015 Arbeitsrecht

Raab, T.

Vorlesung, 4 Std., Do 10:00 - 12:00, HS 7, Fr 08:30 - 10:00, HS 7
A 5. Semester BA Betriebswirtschaftslehre K
C Bitte Aushang beachten!
M BA4BWL035

42708 Externes Rechnungswesen

Müller, U.

Vorlesung, 2 Std., Mi 14:00 - 16:00, Audimax, Mi 14:00 - 16:00, HS 6
A Pflichtveranstaltung für Studierende des BA-Abschlusses im Rahmen der sozioökonomischen Grundlagen. BA Betriebswirtschaftslehre K
C Die Vorlesung beginnt am 04. Dezember 2013.
M BA4BWL2002 BA4BWL002

42702 Finance and Banking I

Adam-Müller, A.

Vorlesung, 2 Std., Di 08:30 - 10:00, HS 6, 15.10.2013 - 04.02.2014
A BA Economics and Finance K, BA Betriebswirtschaftslehre K

42406 Führungsprozesse

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

Vorlesung, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, Audimax, Di 14:00 - 16:00, HS 6
A BA Betriebswirtschaftslehre K
C Videoübertragung in HS 6!!
M BA4BWL2002 BA4BWL002

42802 Gründungs- und Innovationsmanagement (Strategisches Management & Entrepreneurial Leadership)

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

Vorlesung, 2 Std., Mo 16:00 - 18:00, HS 5
A Für Studierende im Bachelor-Studium. BA Betriebswirtschaftslehre K, BA Sozialwissenschaft K, BA Volkswirtschaftslehre K
B Bestehen der studienbegleitenden Klausur.
D Vergleiche Modulhandbuch der Bachelor-Studiengänge.
E Siehe StudIP.
M BA4BWL013

42604 (Handelsmanagement) Handel und Internationales Marketing

Swoboda, B.

Vorlesung, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, HS 7, Einzel, Mi 12:00 - 14:00, C 502, 06.11.2013, Einzel, Mi 12:00 - 14:00, C 502, 18.12.2013, Einzel, Mi 12:00 - 14:00, C 502, 29.01.2014
A BA Betriebswirtschaftslehre K, MA Economics K
B Klausur am Ende der Veranstaltung bei BA/MA
E Vorlesungsskript und Literatur werden zu Beginn ausgegeben
M BA4BWL016 MA4BWL014

42201 Information, Innovation und Marketing

Vorlesung, 2 Std., Einzel, Fr 12:00 - 20:00, HS 6, 25.10.2013, Fr 12:00 - 20:00, HS 6, 01.11.2013 - 08.11.2013, Einzel, Fr 12:00 - 18:00, HS 6, 29.11.2013, Einzel, Fr 12:00 - 16:00, HS 6, 06.12.2013, Einzel, Fr 12:00 - 16:00, HS 7, 13.12.2013, Einzel, Fr 12:00 - 16:00, HS 6, 20.12.2013, Fr 12:00 - 16:00, HS 6, 10.01.2014 - 07.02.2014

**Weiber, R.
Bathen, M.**

42710 Information und Entscheidung

Vorlesung, 2 Std., Do 08:30 - 10:00, HS 3

**Adam-Müller, A.
Block, J.
Fisch, C.**

A BA Betriebswirtschaftslehre K
M BA4BWL2014

42700 Investition und Finanzierung

Vorlesung, 2 Std., Do 12:00 - 14:00, Audimax, 17.10.2013 - 19.12.2013, Do 18:00 - 20:00, Audimax, 17.10.2013 - 19.12.2013

A BA Betriebswirtschaftslehre K
M BA4BWL2015

Adam-Müller, A.

42100 Jahresabschluss und Besteuerung

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

A BA Betriebswirtschaftslehre K
C Äquivalenz zum Fach "Allgemeine Betriebswirtschaftslehre" für
Diplom-Studierende
M BA4BWL2015

Richter, L.

42601 Marketing Management

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

Swoboda, B.

42300 Personalökonomik (Personalpolitik und Beschäftigungssystem)

Vorlesung, 3 Std., Mi 12:00 - 14:00, A 9/10, Do 10:00 - 12:00, HS 8, bis 23.01.2014

A BA Betriebswirtschaftslehre K
C Übungstermine siehe Veranstaltungs-Nr.: 42301
M BA4BWL014

Goerke, L.

42500 Personal und Arbeit (vormals Organisation und Arbeit)

Vorlesung, 2 Std., Di 16:00 - 18:00 - fällt aus -

A BA Betriebswirtschaftslehre K
B Klausur am Ende der Vorlesung
C Die Veranstaltung findet im SS 2014 statt.
M BA4BWL014

N. N., .

42103 Steuerarten und Unternehmensbesteuerung

Vorlesung, 2 Std., Mo 12:00 - 14:00, HS 6

A BA Betriebswirtschaftslehre K

Richter, L.

Übungen

42703 Finance and Banking I

Übung, 2 Std., Di 18:00 - 20:00, HS 6, 22.10.2013 - 04.02.2014
A BA Economics and Finance K, BA Betriebswirtschaftslehre K

Kreppel, D.**42709 Information und Entscheidung**

Übung, 1 Std., Einzel, Mo 18:00 - 20:00, HS 3, 28.10.2013, Einzel,
Mo 18:00 - 20:00, HS 3, 11.11.2013, Einzel, Mo 18:00 - 20:00, HS 3,
18.11.2013, Einzel, Mo 18:00 - 20:00, HS 3, 02.12.2013, Mo 18:00 -
20:00, HS 3, 09.12.2013 - 03.02.2014

**van der Neut, T.
Fisch, C.****42701 Investition und Finanzierung**

Übung, 2 Std., Do 12:00 - 14:00, Audimax, 09.01.2014 - 06.02.2014,
Do 18:00 - 20:00, Audimax, 09.01.2014 - 06.02.2014
A BA Betriebswirtschaftslehre K
M BA4BWL2015

Adam-Müller, A.**42101 Jahresabschluss und Besteuerung**

Übung, 2 Std., Fr 08:00 - 10:00, Audimax, 22.11.2013 - 08.02.2014
A BA Betriebswirtschaftslehre K
M BA4BWL2015

Richter, L.**42600 Marketing Management**

Übung, 2 Std., Mi 18:00 - 20:00, HS 5
A BA Betriebswirtschaftslehre K
M BA4BWL008

**N. N., .
Swoboda, B.****42105 Steuerarten und Unternehmensbesteuerung**

Übung, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00, HS 4
A BA Betriebswirtschaftslehre K

Kruczynski, M.**42803 Übung zu Gründungs- und Innovationsmanagement
(Strategie und Entrepreneurship)**

Übung, 2 Std., Do 16:00 - 18:00, HS 4, Einzel, Do 14:00 - 16:00, C
22, 23.01.2014

A Für Studierende im Bachelor-Studium. BA Betriebswirtschaftslehre
K, BA Sozialwissenschaft K, BA Volkswirtschaftslehre K
B Bestehen der studienbegleitenden Prüfungen.
D Vergleiche Modulhandbuch der Bachelor-Studiengänge.
E Siehe StudIP
M BA4BWL013

**Fisch, C.
Hock, S.****42301 Übung zur Vorlesung "Personalökonomik"**

Übung, 2 Std., Do 08:00 - 10:00, C 4, Do 16:00 - 18:00, C 402, Fr
10:00 - 12:00, B 12
A BA Betriebswirtschaftslehre K
M BA4BWL014

Goerke, L.**Kolloquien****42001 Bachelor-Kolloquium OSM**

Kolloquium, 2 Std., g.A.

**Busch, J.
Cieplik, R.
Krüger, K.
Schwarz, D.**

A BA Betriebswirtschaftslehre K
M BA4BWL011

42403 Kolloquium für Abschlusskandidaten
Kolloquium, 2 Std.

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

- A BA Betriebswirtschaftslehre K
- M BA4BWL2018

42303 Kolloquium für Abschlusskandidaten

Goerke, L.

Kolloquium, 2 Std., Einzel, Do 16:00 - 18:00, C 1, 17.10.2013

- A MA Dienstleistungsmanagement K, BA Betriebswirtschaftslehre K
- B Vier Leistungen sind zu erbringen: 1. Teilnahme an der Anfangsveranstaltung 2. Teilnahme an den Veranstaltungen zu formalen Aspekten 3. Vorstellung der Konzeption 4. Bewertung der Arbeit mit mind. 4,0
- C Nähere Informationen zu Terminen und Räumen finden Sie auf der Homepage des Lehrstuhls und am schwarzen Brett vor C 324.
- M MA4BWL032 BA4BWL011

42806 Kolloquium für Abschlusskandidaten

Kolloquium, 2 Std.

**Block, J.
Fisch, C.
Hock, S.**

- A BA Betriebswirtschaftslehre K, MA Dienstleistungsmanagement K
- C Weitere Termine werden Ihnen rechtzeitig auf unserer Homepage (www.promit.uni-trier.de) bekannt gegeben.

Tutorien

42408 Führungsprozesse

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

Tutorium, 2 Std., Einzel, Mi 12:00 - 14:00, DM 32/35, 30.10.2013, Di 12:00 - 14:00, HS 5, Mi 12:00 - 14:00, B 21, Do 12:00 - 14:00, HS 5, Do 14:00 - 16:00, HS 6

- A BA Wirtschaftsmathematik K, BA Wirtschaftsinformatik K, BA Sozialwissenschaft K, BA Volkswirtschaftslehre K, BA Betriebswirtschaftslehre K

Praktika

42603 PbSp

**Puchert, C.
Swoboda, B.**

Studienprojekt, 4 Std., Mi 08:00 - 12:00, C 4, Einzel, Mi 08:00 - 11:30, E 044, 23.10.2013, Einzel, Mi 08:00 - 12:00, E 044, 18.12.2013

- A BA Betriebswirtschaftslehre K
- M BA4BWL010

Projekte

42400 PbSP

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

Studienprojekt, 2 Std., Mi 08:00 - 12:00, C 502

- A BA Betriebswirtschaftslehre K
- M BA4BWL010

42707 PbSp zur Besteuerung

Studienprojekt, 2 Std., Einzel, Fr 12:00 - 16:00, C 402, 13.12.2013,
Fr 12:00 - 14:00, C 502

A BA Betriebswirtschaftslehre K

B Leistungsnachweis bei erfolgreicher Teilnahme.

M BA4BWL010

Müller, U.

42807 Praxisbezogenes Studienprojekt (PBSP)

Studienprojekt, 2 Std., Mo 08:00 - 12:00, DM 54/56, Einzel, Fr
08:00 - 17:00, K 101, 18.10.2013, 14tägl, Mi 08:00 - 10:00, F 55, ab
16.10.2013, Einzel, Do 18:00 - 20:00, K 101, 17.10.2013, Einzel,
Mi 08:00 - 12:00, DM 31, 23.10.2013, Einzel, Mi 14:00 - 15:00, A
11, 23.10.2013, Einzel, Mi 16:00 - 17:00, DM 32/35, 23.10.2013,
Einzel, Di 13:00 - 14:00, C 1, 05.11.2013, Einzel, Mi 14:00 - 16:00,
DM 131, 13.11.2013, Einzel, Do 10:00 - 12:00, DM 31, 21.11.2013,
Einzel, Do 10:00 - 12:00, DM 31, 19.12.2013, Einzel, Di 08:00
- 12:00, DM 343, 21.01.2014, Einzel, Di 12:00 - 16:00, DM 31,
21.01.2014, Einzel, Mo 12:00 - 17:00, DM 54/56, 03.02.2014, Einzel,
Di 09:00 - 12:00, DM 343, 04.02.2014, Einzel, Do 10:00 - 12:00, P 2,
06.02.2014, Einzel, Do 10:00 - 12:00, DM 31, 20.03.2014

A BA Betriebswirtschaftslehre K

C Die zentrale Platzvergabe für die Bachelorarbeiten ist bereits
abgeschlossen. Die Eintragung in LSF dient lediglich der
Datenerfassung der uns zugewiesenen Studierenden.

Wagner, D.

Moritz, A.

Hock, S.

Fisch, C.

42000 Studienprojekt: Strategisches Dienstleistungsmanagement

Studienprojekt, 4 Std., Mi 08:00 - 12:00, C 9, 16.10.2013 -
23.10.2013, Mi 08:00 - 12:00, C 2, ab 30.10.2013

A BA Betriebswirtschaftslehre K

M BA4BWL010

Schwarz, D.

Master

Vorlesungen

42006 Dienstleistungsökonomik (Grundlagenmodul)

Vorlesung, 2 Std., Einzel, Mo 16:00 - 18:00, HS 4, 14.10.2013

A MA Dienstleistungsmanagement K

E Die Unterlagen können Sie sich aus Stud.IP herunterladen.

M MA4BWL001

Schertler, W.

42302 Dienstleistungs- und Arbeitskontrakte

Vorlesung, 2 Std., Mi 12:00 - 14:00, HS 7, Einzel, Mi 16:00 - 20:00,
HS 10, 13.11.2013, Einzel, Mi 16:00 - 20:00, HS 10, 11.12.2013

A MA Dienstleistungsmanagement K

M MA4BWL015

Mertins, V.

42604 (Handelsmanagement) Handel und Internationales Marketing

Swoboda, B.

Vorlesung, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, HS 7, Einzel, Mi 12:00 - 14:00, C 502, 06.11.2013, Einzel, Mi 12:00 - 14:00, C 502, 18.12.2013, Einzel, Mi 12:00 - 14:00, C 502, 29.01.2014
A BA Betriebswirtschaftslehre K, MA Economics K
B Klausur am Ende der Veranstaltung bei BA/MA
E Vorlesungsskript und Literatur werden zu Beginn ausgegeben
M BA4BWL016 MA4BWL014

42704 Kapitalmarkttheorie

Adam-Müller, A.

Vorlesung, 2 Std., Di 12:00 - 14:00, N 2, 22.10.2013 - 04.02.2014
A MA Dienstleistungsmanagement K
M MA4BWL009

42401 RW I

Wolz, M.

Vorlesung, 2 Std., Fr 10:00 - 12:00, C 22
A MA Dienstleistungsmanagement K
M MA4BWL019

Donalies, A.

42104 Steuerarten und steuerliche Einflüsse auf die Rechtsformwahl

Richter, L.

Vorlesung, 2 Std., Mo 12:00 - 14:00, HS 6
A MA Dienstleistungsmanagement K
C Äquivalenz zum Diplom-Wahlfach "Betriebswirtschaftliche Steuerlehre", Steuern I
M MA4BWL003

42003 Strat. Dienstleistungsmanagement: Grundlagen und Methodik

Schertler, W.

Vorlesung, 2 Std., Di 12:00 - 14:00, C 9, ab 29.10.2013, Einzel, Fr 12:00 - 18:00, HS 12, 24.01.2014

Busch, J.

Krüger, K.

Schwarz, D.

Cieplik, R.

C Zusätzliche Blocktermine werden auf der Website <http://osm.uni-trier.de> bekannt gegeben

44100 Derivate

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Einzel, Fr 14:00 - 18:00, C 9, 29.11.2013, Einzel, Sa 10:00 - 16:00, C 9, 30.11.2013, Einzel, Do 18:00 - 20:00, B 13, 12.12.2013, Einzel, Fr 14:00 - 18:00, B 13, 13.12.2013, Einzel, Sa 10:00 - 16:00, B 13, 14.12.2013, Einzel, Fr 15:00 - 18:00, C 9, 17.01.2014, Einzel, Sa 10:00 - 13:00, C 9, 18.01.2014, Einzel, Fr 16:00 - 18:00, B 12, 24.01.2014, Einzel, Fr 16:00 - 18:00, B 22, 31.01.2014

A MA Dienstleistungsmanagement K

C Die Veranstaltung wird in Vertretung von Herrn Prof. Rieger, der sich im Forschungssemester befinden wird, als Blockveranstaltung durchgeführt. Ort, Zeit und Veranstaltungsleitung werden demnächst bekannt gegeben.

M MA4BWL011

42800 New Venture Management

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Einzel, Fr 10:00 - 16:00, N 2,
10.01.2014, Einzel, Fr 10:00 - 16:00, HS 2, 17.01.2014, Einzel, Fr
16:00 - 18:00, HS 2, 17.01.2014

- A Für Studierende im Master-Studium. MA
Dienstleistungsmanagement K
- C Diese Veranstaltung wird im Block angeboten. Termine
werden Ihnen rechtzeitig auf unserer Homepage
(www.unternehmensfuehrung.uni-trier.de) bekannt gegeben.
- D Vergleiche Modulhandbuch für Master-Studiengänge.
- E Siehe StudIP.
- M MA4BWL007

**Block, J.
Hock, S.**

Seminare

42404 Aktuelle Probleme der Rechnungslegung

Seminar, 2 Std., Einzel, Do 16:00 - 18:00, C 22, 24.10.2013, Einzel,
Do 16:00 - 18:00, C 22, 23.01.2014, Einzel, Do 16:00 - 18:00, C 22,
30.01.2014

- A MA Dienstleistungsmanagement K
- M MA4BWL019

Wolz, M.

42502 Arbeit und Organisation in der Wissensökonomie

Seminar, 2 Std., Einzel, Do 12:00 - 14:00, HS 6, 21.11.2013, Einzel,
Do 08:00 - 12:00, D 033, 23.01.2014, Einzel, Do 12:00 - 18:00, K
101, 23.01.2014, Einzel, Fr 08:00 - 18:00, HS 2, 24.01.2014, Einzel,
Do 08:00 - 12:00, D 033, 30.01.2014, Einzel, Do 12:00 - 18:00, K
101, 30.01.2014, Einzel, Fr 08:00 - 18:00, N 2, 31.01.2014

- A MA Dienstleistungsmanagement K
- B Regelmäßige Teilnahme an den Veranstaltungen, Seminararbeit.
- M MA4BWL001

42407 Besonderheiten der Rechnungslegung KI und FI

Seminar, 2 Std., Fr 14:00 - 18:00, C 22, Einzel, Mi 14:00 - 18:00, C
01 (Untergeschoss), 06.11.2013

- A MA Dienstleistungsmanagement K
- M MA4BWL019

Nemet, M.

Übungen

42106 Fallstudien zu Steuerarten und steuerliche Einflüsse auf die Rechtsformwahl

Übung, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00, HS 4

- A MA Dienstleistungsmanagement K
- C Äquivalenz zum Diplom-Wahlfach "Betriebswirtschaftliche
Steuerlehre", Steuern I
- M MA4BWL003

Kruczynski, M.

42606 Internationales Markenmanagement

Übung, 4 Std., Di 18:00 - 20:00, C 22, Mo 16:00 - 18:00, B 121,
18.11.2013 - 02.12.2013, Di 18:00 - 20:00, B 121, 19.11.2013 -
10.12.2013, Einzel, Di 16:00 - 18:00, B 121, 10.12.2013, Einzel,
Di 16:00 - 18:00, C 22, 17.12.2013, Di 16:00 - 18:00, C 22, ab
07.01.2014, Einzel, Mo 16:00 - 20:00, A 9/10, 27.01.2014

- A MA Dienstleistungsmanagement K
- M MA4BWL013

**Puchert, C.
Weindel, J.**

42705 Kapitalmarkttheorie

Übung, 2 Std., Do 16:00 - 18:00, HS 8, 17.10.2013 - 06.02.2014

A MA Dienstleistungsmanagement K

M MA4BWL009

van der Neut, T.

42004 Workshop zur Forschung zum Strategischen Dienstleistungsmanagement

Übung, 4 Std., Mi 16:00 - 18:00, C 22

Schertler, W.

Busch, J.

Krüger, K.

Schwarz, D.

Cieplik, R.

C Aus technischen Gründen ist die Anmeldung erst ab 16.10.2012, 18.00 möglich. Vielen Dank für Ihr Verständnis.

42402 Fallstudien zum Rechnungswesen

Fallstudie, 2 Std., Di 08:00 - 10:00, C 22, Fr 12:00 - 14:00, C 22,

Einzel, Do 16:00 - 18:00, C 22, 16.01.2014

A MA Dienstleistungsmanagement K

M MA4BWL019

Donalies, A.

Wolz, M.

Kolloquien

42403 Kolloquium für Abschlusskandidaten

Kolloquium, 2 Std.

Donalies, A.

Haddad, N.

Wolz, M.

A BA Betriebswirtschaftslehre K

M BA4BWL2018

42303 Kolloquium für Abschlusskandidaten

Kolloquium, 2 Std., Einzel, Do 16:00 - 18:00, C 1, 17.10.2013

A MA Dienstleistungsmanagement K, BA Betriebswirtschaftslehre K

B Vier Leistungen sind zu erbringen: 1. Teilnahme an der Anfangsveranstaltung 2. Teilname an den Veranstaltungen zu formalen Aspekten 3. Vorstellung der Konzeption 4 Bewertung der Arbeit mit mind. 4,0

C Nähere Informationen zu Terminen und Räumen finden Sie auf der Homepage des Lehrstuhls und am schwarzen Brett vor C 324.

M MA4BWL032 BA4BWL011

Goerke, L.

42806 Kolloquium für Abschlusskandidaten

Kolloquium, 2 Std.

Block, J.

Fisch, C.

Hock, S.

A BA Betriebswirtschaftslehre K, MA Dienstleistungsmanagement K

C Weitere Termine werden Ihnen rechtzeitig auf unserer Homepage (www.promit.uni-trier.de) bekannt gegeben.

Praktika

42605 FP

Forschungspraktikum, 4 Std., Mi 08:00 - 12:00, C 429, Einzel, Mi

08:00 - 12:00, B 121, 04.12.2013

A MA Dienstleistungsmanagement K

M MA4BWL002

Swoboda, B.

Weindel, J.

Projekte

42405 Forschungsprojekt

Studienprojekt, 2 Std., Mi 08:30 - 12:00, C 402

A MA Dienstleistungsmanagement K

M MA4BWL002

Donalies, A.

Wolz, M.

42805 PBFP (Teil II)

Studienprojekt, 6 Std., 14tägl, Mi 08:00 - 10:00, F 55, ab 23.10.2013

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

Block, J.

Moritz, A.

42409 TOPSIM

Studienprojekt, 2 Std.

Gruppe 1, Einzel, Fr 08:00 - 18:00, A 9/10, 08.11.2013

Gruppe 2, Einzel, Fr 08:00 - 18:00, A 9/10, 15.11.2013

Gruppe 3, Einzel, Fr 08:00 - 18:00, A 9/10, 22.11.2013

Gruppe 4, Einzel, Fr 08:00 - 18:00, A 9/10, 29.11.2013

A MA Dienstleistungsmanagement K

Müller, U.

Wagner, D.

42102 Aktuelle Fragestellungen aus der Praxis der Steuerberatung (Teil 2)

Forschungspraktikum, 6 Std., Mi 08:00 - 12:00, C 01

(Untergeschoss), Mi 08:00 - 12:00, C 360, 04.12.2013 - 18.12.2013,

Einzel, Mi 08:00 - 12:00, C 360, 08.01.2014, Mi 08:00 - 12:00, C

360, 22.01.2014 - 29.01.2014

A Teilnehmen können nur Studierende, die auch den ersten Teil des Forschungspraktikums im Sommersemester 2013 besucht haben.

MA Dienstleistungsmanagement K

M MA4BWL002

Richter, L.

Kruczynski, M.

42304 Gewerkschaften und Arbeitszufriedenheit Teil 2

Forschungspraktikum, 2 Std.

A MA Dienstleistungsmanagement K

M MA4BWL002

Goerke, L.

42706 Unternehmensbewertung in Theorie und Praxis Teil II

Forschungspraktikum, 2 Std., Mi 08:00 - 12:00, E 50, 16.10.2013 - 05.02.2014

A MA Dienstleistungsmanagement K

M MA4BWL002

Adam-Müller, A.

Kreppel, D.

van der Neut, T.

Ausschließlich Diplomstudiengangslehrveranstaltungen

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

<p><p></p>

42201 Information, Innovation und Marketing

Vorlesung, 2 Std., Einzel, Fr 12:00 - 20:00, HS 6, 25.10.2013, Fr 12:00 - 20:00, HS 6, 01.11.2013 - 08.11.2013, Einzel, Fr 12:00 - 18:00, HS 6, 29.11.2013, Einzel, Fr 12:00 - 16:00, HS 6, 06.12.2013, Einzel, Fr 12:00 - 16:00, HS 7, 13.12.2013, Einzel, Fr 12:00 - 16:00, HS 6, 20.12.2013, Fr 12:00 - 16:00, HS 6, 10.01.2014 - 07.02.2014

**Weiber, R.
Bathen, M.**

Volkswirtschaft

Bachelor

Vorlesungen

44504 Arbeitsmarkt und Arbeitsmarktinstitutionen (vormals Beschäftigungspolitik)

N. N., .

Vorlesung, 2 Std., Mo 18:00 - 20:00, HS 10

- A BA Volkswirtschaftslehre K, BA Volkswirtschaftslehre N, BA Betriebswirtschaftslehre K, BA Soziologie N, BA Sozialwissenschaft K, BA Soziologie H
- B Klausur am Ende des Semesters
- M BA4VWL011

51015 Arbeitsrecht

Raab, T.

Vorlesung, 4 Std., Do 10:00 - 12:00, HS 7, Fr 08:30 - 10:00, HS 7

- A 5. Semester BA Betriebswirtschaftslehre K
- C Bitte Aushang beachten!
- M BA4BWL035

44200 Einführung in die VWL für Externe

Messerig-Funk, B.

Vorlesung, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, HS 6, Einzel, Di 14:00 - 17:30, Audimax, 11.02.2014

- A keine
- B Bestehen der Klausur

44801 EU Economic Policy (Wirtschaftspolitik der EU)

Matschke, X.

Vorlesung, 2 Std., Do 08:00 - 10:00, HS 6, 17.10.2013 - 06.02.2014

- A BA Sozialwissenschaft K, BA Betriebswirtschaftslehre K, BA Volkswirtschaftslehre N, BA Volkswirtschaftslehre 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 Zollunion, 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 BA4VWL010

45003 Grundzüge der Statistik: Deskriptive Statistik

Vorlesung, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, Audimax, 22.10.2013 -
04.02.2014, Di 10:00 - 12:00, HS 3, 22.10.2013 - 04.02.2014

- A Diese Veranstaltung ist auch für Studierende im Diplomstudiengang vorgesehen. BA Soziologie N, BA Soziologie H, BA Sozialwissenschaft K, BA Betriebswirtschaftslehre K, BA Volkswirtschaftslehre K, BA Volkswirtschaftslehre N
- B Bestandene Klausur.
- M BA4SOZ202 BA4VWL403 BA4VWL007 BA4SOZ006 BA4BWL007

**Burgard, J.
Münnich, R.**

44903 Kommunalökonomik

Vorlesung, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, HS 1, Fr 08:00 - 10:00, HS 8

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

**Müller-
Fürstenberger, G.**

44902 Makroökonomik II

Vorlesung, 2 Std., Mo 10:00 - 12:00, Do 10:00 - 12:00

- A Bestehen sämtlicher Prüfungen in den Modulen "Grundzüge der VWL I und II" BA Economics and Finance K, BA Volkswirtschaftslehre K, BA Volkswirtschaftslehre H, BA Volkswirtschaftslehre N
- B Zur Veranstaltung wird eine studienbegleitende Klausur angeboten. Die Vorlesung "Makroökonomik II" ist der 2. Teil des Moduls "AVWL II: Außenwirtschaft und Makroökonomik" (9.12.13 - 14.2.14)
- M BA4VWL2015 BA4VWL009

**Müller-
Fürstenberger, G.**

44400 Mikroökonomik

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

- A BA Volkswirtschaftslehre N, BA Volkswirtschaftslehre K, BA Volkswirtschaftslehre H
- M BA4WIM2013 BA4VWL2401 BA4VWL2201 BA4VWL2004
BA4INF2044 BA4BWL2004 BA4SOZ2004 BA4ANM2023
BA4ECO2001

**Bauer, C.
Bürmann, A.**

45101 Mikroökonomik III (vormals Mikroökonomik II)

Vorlesung, 2 Std., Do 14:00 - 16:00, HS 7, 17.10.2013 - 06.02.2014

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

Lorenz, N.

44500 Mikroökonomik II (vormals Mikroökonomik I)

Vorlesung, 2 Std., Mi 18:00 - 20:00, HS 2, ab 11.12.2013, Einzel, Mi
18:00 - 20:00, HS 10, 04.12.2013

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

Jirjahn, U.

45100 Soziale Sicherung

Vorlesung, 2 Std., Do 16:00 - 18:00, N 2, 17.10.2013 - 06.02.2014,
Einzel, Do 18:00 - 20:00, N 2, 06.02.2014

- A BA Volkswirtschaftslehre K, BA Volkswirtschaftslehre N, BA Betriebswirtschaftslehre K, BA Soziologie N, BA Sozialwissenschaft K
- M BA4VWL011

Lorenz, N.

**45013 Analyse von Konsumenten- und Finanz-Surveys
(ehemals Theorie und Empirie des privaten Haushalts/
Konsumtheorie und empirische Konsumforschung)**

**Münnich, R.
Ertz, F.**

Vorlesung mit Übung, 4 Std., Di 16:00 - 18:00, HS 7, ab 22.10.2013,
Do 16:00 - 18:00, A 9/10, ab 31.10.2013, Einzel, Do 16:00 - 18:00, C
22, 07.11.2013, Einzel, Do 16:00 - 18:00, C 22, 19.12.2013

- A Für Studierende im BA-Studium VWL mit Wahl des Kernbereichs
MMM sowie für Studierende im Hauptstudium (Diplom)
mit Schwerpunkt AMK. BA Sozialwissenschaft K, BA
Betriebswirtschaftslehre K, BA Volkswirtschaftslehre N, BA
Volkswirtschaftslehre K
- C Weitere Informationen unter www.kvf.uni-trier.de
- M BA4VWL013

44300 Außenwirtschaft

von Auer, L.

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Mo 10:00 - 12:00, HS 4, Do 10:00 -
12:00, HS 4, Fr 10:00 - 12:00, HS 4, Einzel, Do 18:00 - 20:00, HS 3,
21.11.2013

- A Bestehen sämtlicher Prüfungen in den Modulen "Grundzüge
der Volkswirtschaftslehre I und II". BA Economics and Finance
K, BA Volkswirtschaftslehre K, BA Volkswirtschaftslehre H, BA
Volkswirtschaftslehre N
- 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. Die Vorlesung
"Außenwirtschaft" ist der 1. Teil des Moduls "AVWL II:
Außenwirtschaft und Makroökonomik" und findet statt vom 21.10. bis
6.12.2013. Die Vorlesung "Makroökonomik" (Müller-Fürstenberger)
ist der 2. Teil des Moduls. Er beginnt am 9.12.2013 und findet zu
den gleichen Terminen statt.
- M BA4VWL2015 BA4VWL009

Übungen

44902 Makroökonomik II

**Müller-
Fürstenberger, G.**

Vorlesung, 2 Std., Mo 10:00 - 12:00, Do 10:00 - 12:00

- A Bestehen sämtlicher Prüfungen in den Modulen "Grundzüge
der VWL I und II" BA Economics and Finance K, BA
Volkswirtschaftslehre K, BA Volkswirtschaftslehre H, BA
Volkswirtschaftslehre N
- B Zur Veranstaltung wird eine studienbegleitende Klausur angeboten.
Die Vorlesung "Makroökonomik II" ist der 2. Teil des Moduls "AVWL
II: Außenwirtschaft und Makroökonomik" (9.12.13 - 14.2.14)
- M BA4VWL2015 BA4VWL009

44300 Außenwirtschaft

von Auer, L.

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Mo 10:00 - 12:00, HS 4, Do 10:00 - 12:00, HS 4, Fr 10:00 - 12:00, HS 4, Einzel, Do 18:00 - 20:00, HS 3, 21.11.2013

- A Bestehen sämtlicher Prüfungen in den Modulen "Grundzüge der Volkswirtschaftslehre I und II". BA Economics and Finance K, BA Volkswirtschaftslehre K, BA Volkswirtschaftslehre H, BA Volkswirtschaftslehre N
- 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. Die Vorlesung "Außenwirtschaft" ist der 1. Teil des Moduls "AVWL II: Außenwirtschaft und Makroökonomik" und findet statt vom 21.10. bis 6.12.2013. Die Vorlesung "Makroökonomik" (Müller-Fürstenberger) ist der 2. Teil des Moduls. Er beginnt am 9.12.2013 und findet zu den gleichen Terminen statt.
- M BA4VWL2015 BA4VWL009

44501 Mikroökonomik II (vormals Mikroökonomik I)

N. N., .

Übung, 1 Std., Fr 14:00 - 16:00, HS 5, Einzel, Fr 12:00 - 14:00, HS 7, 24.01.2014

- A BA Economics and Finance K, BA Volkswirtschaftslehre N, BA Volkswirtschaftslehre K
- C Die Veranstaltung findet im wöchentlichen Wechsel mit der Übung "Mikroökonomik III" (Prof. Lorenz) statt.
- M BA4VWL008

44906 Übung zur Vorlesung Makroökonomik II

N. N., .

Übung, 2 Std., Fr 10:00 - 12:00

- A BA Economics and Finance K, BA Volkswirtschaftslehre K, BA Volkswirtschaftslehre H, BA Volkswirtschaftslehre N
- M BA4VWL2015 BA4VWL009

Kolloquien

44505 Bachelor- Masterkolloquium

Jirjahn, U.

Kolloquium, 2 Std.

44403 BA-MA-Kolloquium

Bauer, C.

Kolloquium, 2 Std., Einzel, Di 14:00 - 16:00, C 429, 14.01.2014

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

45011 Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden

Münnich, R.

Kolloquium, 2 Std., 14tägl, Mi 16:00 - 18:00, C 304, 23.10.2013 - 05.02.2014

Articus, C.

Zins, B.

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

44907 Praxis der Kommunalökonomie

Schröder, H.

Kolloquium, 2 Std., Einzel, Fr 09:00 - 12:00, C 402, 08.11.2013,
Einzel, Fr 09:00 - 12:00, C 402, 13.12.2013, Einzel, Fr 09:00 - 12:00,
C 3, 17.01.2014, Einzel, Fr 09:00 - 12:00, C 402, 07.02.2014

A Das Kolloquium ist für Studierende des Moduls Local Government
Economics and Finance (Angewandte Humangeographie) relevant.
Für das Gesamtmodul (Kolloquium sowie im SS 2014 Seminar)
werden 10 Punkte vergeben.

Tutorien

44401 Mikroökonomik

Bauer, C.

Tutorium, 2 Std., Mo 18:00 - 20:00, HS 4, Di 18:00 - 20:00, HS 7, Mi
18:00 - 20:00, N 2, Do 18:00 - 20:00, HS 4

45014 Nachlauftutorium Grundzüge der Statistik: Induktive Statistik

**Englert, M.
Münnich, R.**

Tutorium, 2 Std., Di 18:00 - 20:00, HS 4, 15.10.2013 - 19.11.2013

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

M BA4VWL403 BA4VWL007 BA4SOZ006 BA4BWL007

45012 Tutorien zur Vorlesung Deskriptive Statistik

**Münnich, R.
Burgard, J.**

Reservierung, 2 Std., Mi 12:00 - 14:00, HS 5, ab 23.10.2013, Mi
14:00 - 16:00, HS 5, ab 23.10.2013, Fr 10:00 - 12:00, HS 6, ab
25.10.2013, Fr 12:00 - 14:00, HS 5, ab 25.10.2013, Di 18:00 - 20:00,
HS 10, ab 29.10.2013, Mi 16:00 - 18:00, HS 2, ab 30.10.2013

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

C ACHTUNG: Die Finanzierung der Tutorien im Wintersemester ist
noch nicht gesichert! Veranstaltungszeiten für evtl. stattfindende
Tutorien werden noch bekannt gegeben.

M BA4VWL403 BA4VWL007 BA4SOZ202 BA4SOZ006 BA4BWL007

Projekte

44201 Praxisbezogenes Studienprojekt

Messerig-Funk, B.

Studienprojekt, 4 Std., Einzel, Mi 08:30 - 12:00, C 2, 23.10.2013, Mi
08:30 - 12:00, C 9, ab 30.10.2013

A BA Volkswirtschaftslehre K

B Erfolgreiche Teilnahme, Präsentationen, Hausarbeiten

M BA4VWL014

Master

Vorlesungen

44901 Advanced Microeconomics/Macroeconomics (in deutsch)

Vorlesung, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, HS 2, 15.10.2013 - 10.12.2013, Di 16:00 - 18:00, A 12, 17.12.2013 - 04.02.2014, Fr 08:00 - 10:00, HS 5, 25.10.2013 - 06.12.2013, Fr 10:00 - 12:00, C 502, 13.12.2013 - 07.02.2014, Einzel, Fr 12:00 - 14:00, HS 7, 17.01.2014, Einzel, Fr 12:00 - 14:00, HS 1, 24.01.2014, Einzel, Fr 12:00 - 14:00, HS 7, 31.01.2014

A MA Economic Analysis and Measurement K, MA Economics K
M MA4ECON001

**Matschke, X.
Müller-
Fürstenberger, G.
Abb, I.**

44900 Advanced Microeconomics/Macroeconomics (in englisch)

Vorlesung, 2 Std., Mo 08:00 - 10:00, C 22, Di 10:00 - 12:00, D 032, Einzel, Fr 14:00 - 18:30, HS 4, 14.02.2014

A MA Economic Analysis and Measurement K, MA Economics K
M MA4ECON001

**Matschke, X.
Müller-
Fürstenberger, G.**

44404 Econometric Methods

Vorlesung, 2 Std., Mi 08:00 - 10:00, C 22, 16.10.2013 - 05.02.2014, Do 10:00 - 12:00, C 360, 17.10.2013 - 06.02.2014

A MA VWL N, MA Economics K, MA Economic Analysis and Measurement K
M MA4ECON008 MA4ECON007 MA4ECON005 MA4ECON004 MA4ECON002 MA4ECON001

Erdogan, B.

**45002 Einführung in Monte-Carlo-Simulationsmethoden/
Introduction into Statistical Simulations**

Vorlesung, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, C 304, 22.10.2013 - 04.02.2014

A Solide Kenntnisse der Grundlagen der deskriptiven und induktiven Statistik im Rahmen von Grundlehrveranstaltungen an WiSo-Fakultäten. MA Survey Statistics K, MA Economic Analysis and Measurement K

B Klausur/Hausarbeit/Posterpräsentation

C Diese Veranstaltung ist auch für Studierende im Diplomstudiengang vorgesehen.

M MA4SUS001 MA4EAM007

**Münnich, R.
Burgard, J.**

44301 Europäische Energiewirtschaft

Vorlesung, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, C 502, Einzel, Mo 10:00 - 12:00, C 2, 13.01.2014, Einzel, Mi 10:00 - 12:00, N 2, 19.02.2014

A Für Studierende im Masterstudium VWL und für Diplom- und Magisterstudierende im Hauptstudium. 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 2014 ein Seminar statt. In diesem Seminar werden einige energiewirtschaftliche Themen weiter vertieft.

M MA4ECON003 MA4ECON002

von Auer, L.

45005 Multivariate Statistische Verfahren / Multivariate Statistics

**Münnich, R.
Burgard, J.**

Vorlesung, 2 Std., Do 14:00 - 16:00, C 502, ab 17.10.2013, Einzel,
Di 14:00 - 16:00, HS 2, 12.11.2013, Einzel, Di 16:00 - 18:00, C 22,
12.11.2013

- A MA Dienstleistungsmanagement K, MA Economic Analysis and Measurement K, MA Economics K, MA Wirtschaftssoziologie K, MA Survey Statistics K
- C Hinweis:Die Veranstaltung beginnt erst in der zweiten Vorlesungswoche, also am 24.10.2013!
- M MA4ECON008 MA4ECON011 MA4ECON010 MA4EAM014 MA4BWL005 MA4BWL023 MA4BWL024 MA4WSO008 MA4WSO009 MA4SUS005

44800 European and World Trade

Matschke, X.

Vorlesung mit Übung, 4 Std., Di 08:00 - 10:00, C 502, Do 12:00 - 14:00, C 502, Einzel, Mi 14:00 - 17:00, HS 4, 12.02.2014

- A MA Economics K
- M MA4ECON002

45004 Introduction to Bayesian Statistics and Multiple Imputation

Münnich, R.

Vorlesung mit Übung, 4 Std., Mo 10:00 - 14:00, C 304, 14.10.2013 - 03.02.2014

- A MA Wirtschaftssoziologie K, MA VWL N, 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 MA4SUS002 MA4EAM008 MA4WSO008 MA4SUS004

44303 Mathematische Grundlagen

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

Vorlesung mit Übung, 2 Std. Block 08:00 - 18:00, C106d (PC-Pool), 14.10.2013 - 18.10.2013, Einzel, Mo 16:00 - 18:00, C 502, 14.10.2013 Block Sa 08:00 - 18:00, C 304, 15.10.2013 - 19.10.2013, Einzel, Fr 10:00 - 12:00, HS 2, 25.10.2013

- A MA Economic Analysis and Measurement K, MA Economics K
- B Zur Vorlesung wird eine studienbegleitende Klausur angeboten.
- C Die Veranstaltung mit Übung findet vom 14.10. bis 18.10.2013 als Blockveranstaltung statt. Die Klausur ist am Freitag, 25.10.2013 von 10 - 12 Uhr. Der Kurs richtet sich auch an den M.A. International Economics and Public Policy.
- 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, B 13, ab
28.10.2013, Mi 10:00 - 12:00, C106d (PC-Pool), Einzel, Mo 14:00 -
17:00, HS 6, 17.02.2014

- 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

45001 Simulation und Stichprobenziehung mit SAS

Münnich, R.

Vorlesung mit Übung, 4 Std., Mi 12:00 - 16:00, C 304, 23.10.2013 -
05.02.2014

- A MA Wirtschaftssoziologie K, MA VWL N, MA Economics K, MA Economic Analysis and Measurement K, MA Survey Statistics K
- C Modul: Survey Statistics: Vertiefung, Spezialisierung Diese Veranstaltung wird in Kooperation mit der Universität Berlin (Prof. Rendtel) per Videoübertragung angeboten.
- M MA4WSO009 MA4EAM008 MA4SUS002 MA4WSO008
MA4SUS004

45006 Stichprobenverfahren

Münnich, R.

Vorlesung mit Übung, 4 Std., Mo 14:00 - 18:00, C 304, 14.10.2013 -
03.02.2014, Einzel, Do 12:00 - 16:00, C 502, 13.02.2014

- A MA Survey Statistics K, MA Economic Analysis and Measurement K
- B Klausur
- C Diese Veranstaltung wird in Kooperation mit Prof. Rässler, Universität Bamberg, als Videoübertragung nach Trier und Berlin angeboten.
- M MA4SUS001 MA4EAM007

Seminare

44503 Anreize in Unternehmen (Teil II)

Jirjahn, U.

Seminar, 2 Std., Do 08:00 - 10:00, C 22

- A MA VWL N, MA Economics K, MA Economic Analysis and Measurement K
- B Prüfung intern
- M MA4ECON008 MA4ECON004 MA4EAM004

44904 European Environmental Economics

Seminar, 2 Std., Do 08:00 - 10:00, C 402, Einzel, Mo 08:00 - 14:00, C 502, 14.10.2013, Einzel, Mo 14:00 - 16:00, C 01 (Untergeschoss), 14.10.2013, Einzel, Fr 08:00 - 16:00, C 402, 18.10.2013

A MA Economic Analysis and Measurement K, MA Economics K
M MA4ECON002 MA4EAM005

**Müller-
Fürstenberger, G.**

Übungen

44404 Econometric Methods

Vorlesung, 2 Std., Mi 08:00 - 10:00, C 22, 16.10.2013 - 05.02.2014,
Do 10:00 - 12:00, C 360, 17.10.2013 - 06.02.2014

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

M MA4ECON008 MA4ECON007 MA4ECON005 MA4ECON004
MA4ECON002 MA4ECON001

Erdogan, B.

44303 Mathematische Grundlagen

Vorlesung mit Übung, 2 Std. Block 08:00 - 18:00, C106d (PC-
Pool), 14.10.2013 - 18.10.2013, Einzel, Mo 16:00 - 18:00, C 502,
14.10.2013 Block Sa 08:00 - 18:00, C 304, 15.10.2013 - 19.10.2013,
Einzel, Fr 10:00 - 12:00, HS 2, 25.10.2013

A MA Economic Analysis and Measurement K, MA Economics K

B Zur Vorlesung wird eine studienbegleitende Klausur angeboten.

C Die Veranstaltung mit Übung findet vom 14.10. bis 18.10.2013 als
Blockveranstaltung statt. Die Klausur ist am Freitag, 25.10.2013 von
10 - 12 Uhr. Der Kurs richtet sich auch an den M.A. International
Economics and Public Policy.

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

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

44302 Methoden der Ökonometrie

Opfinger, M.

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00, B 13, ab
28.10.2013, Mi 10:00 - 12:00, C106d (PC-Pool), Einzel, Mo 14:00 -
17:00, HS 6, 17.02.2014

- 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

45008 Übung zur Vorlesung Einführung in Monte-Carlo-Simulationsmethoden/Introduction into Statistical Simulations

**Münnich, R.
Burgard, J.**

Übung, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, C 304, 22.10.2013 - 04.02.2014

- A MA Survey Statistics K, MA Economic Analysis and Measurement K
- C Diese Veranstaltung ist auch für Studierende im Diplomstudiengang vorgesehen.
- M MA4SUS001 MA4EAM007

45009 Übung zur Vorlesung Multivariate Statistische Verfahren

**Münnich, R.
Burgard, J.**

Übung, 2 Std., Do 16:00 - 18:00, C106d (PC-Pool)

- A MA Economics K, MA Economic Analysis and Measurement K, MA Wirtschaftssoziologie K, MA Survey Statistics K, MA Dienstleistungsmanagement K
- M MA4BWL023 MA4BWL024 MA4SUS005 MA4WSO008
MA4WSO009

Kolloquien

44505 Bachelor- Masterkolloquium

Jirjahn, U.

Kolloquium, 2 Std.

44403 BA-MA-Kolloquium

Bauer, C.

Kolloquium, 2 Std., Einzel, Di 14:00 - 16:00, C 429, 14.01.2014

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

45010 Forschungskolloquium Master

**Münnich, R.
Articus, C.
Burgard, J.
Zins, B.**

Kolloquium, 4 Std., 14tägl, Mi 08:00 - 12:00, C 304, 23.10.2013 -
05.02.2014

- A MA Survey Statistics K
- M MA4SUS008

44802 Masterarbeit-Kolloquium
Kolloquium, 2 Std., Mi 12:00 - 13:00, C527

Matschke, X.
Abb, I.
Breßlein, M.
Frede, J.

A MA Economics K
M MA4ECON013

Projekte

44600 Forschungsprojekt

Projektseminar, 4 Std., 14tägl, Mi 12:00 - 14:00, C106d (PC-Pool),
ab 23.10.2013, Einzel, Fr 13:00 - 17:00, C 3, 06.12.2013, Einzel, Fr
13:00 - 17:00, C 3, 24.01.2014

A MA Economics K, MA Economic Analysis and Measurement K
M MA4ECON011 MA4EAM013

Neuenkirch, M.

44905 Studienprojekt im Masterprogramm

Studienprojekt, 4 Std., Mi 08:00 - 12:00, DM 32/35

A MA Economics K, MA Economic Analysis and Measurement K
M MA4EAM010

Krewer, A.
Müller-
Fürstenberger, G.

44502 Empirische Arbeitsmarktforschung (Teil II)

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

A Erfolgreiche Teilnahme am Forschungsprojekt Teil I MA Economics
K, MA Economic Analysis and Measurement K

B Prüfung intern

M MA4ECON009 MA4EAM010

Jirjahn, U.
Ochmann, N.

Ausschließlich Diplomstudiengang Lehrveranstaltungen

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

Soziologie

Bachelor

Vorlesungen

42919 Grundzüge der Soziologie I

Maurer, A.

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

6

- A siehe Modulzuordnung BA Psychologie K, BA Informatik K, BA Angewandte Mathematik K, BA Ang. Geographie K, BA Soziologie N, BA Soziologie H, BA Volkswirtschaftslehre K, BA Betriebswirtschaftslehre K, BA Sozialwissenschaft K, BA Angewandte Geographie K, BA Angewandte Humangeographie N, BA BioGeo-Analyse K, BA Psychologie K, BA Informatik K, BA Angewandte Mathematik K, BA Medien-Kommunikation-Gesell N, BA Medien-Kommunikation-Gese H, BA Volkswirtschaftslehre K, BA Soziologie H, BA Sozialwissenschaft K, BA Soziologie N, BA Betriebswirtschaftslehre K
- B Klausur
- M BA6ANG2053 BA4SOZ2401 BA4SOZ2201 BA4VWL2006 BA4INF2042 BA4BWL2006 BA4BWL003 BA4ANM2027 BA4SOZ2006 BA4SOZ002 BA4SOZ200 BA4SOZ400 BA2MED402 BA4VWL004 BA4BWL003 BA2MED202 BA1PSY021 BA1PÄD011 BA4ANMA025 BA4INF038

43101 Klassiker der Wissenssoziologie

Endreß, M.

Vorlesung, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, A 9/10

- A siehe Modulzuordnung BA Soziologie N, BA Soziologie H, BA Sozialwissenschaft K
- B Klausur
- C BA-Prüfungsordnung 2008: Für Betriebs- und Volkswirte als Ergänzungsfach oder Wahloption im Kernbereich MKI-KuG wählbar
- M BA4SOZ407 BA4SOZ209 BA4SOZ014 BA4SOZ014

43800 Kulturanthropologie

Jerrentrup, M.

Vorlesung, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, HS 4, Di 16:00 - 18:00, Audimax, 17.12.2013 - 04.02.2014

- A BA Sozialwissenschaft K, BA Soziologie H, BA Soziologie N, BA Psychologie K, BA Betriebswirtschaftslehre K, BA Volkswirtschaftslehre K
- M BA1PSY018 BA4SOZ016 BA4SOZ211 BA4SOZ408

43705 Qualitative Sozialforschung, Teil 1

Mergener, A.

Vorlesung, 2 Std., Do 14:00 - 16:00, HS 12, Do 14:00 - 16:00, HS 11

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

43700 Quantitative Sozialforschung, Teil 1

Jacob, R.

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

- A BA Medien-Kommunikation-Gesell N, BA Medien-Kommunikation-Gese H, BA Soziologie N, BA Soziologie H, BA Sozialwissenschaft K
- M BA2MED403 BA2MED203 BA4SOZ005 BA4SOZ401 BA4SOZ201

43203 Sozialstrukturanalyse

Dallinger, U.

Vorlesung, 2 Std., Mi 12:00 - 14:00, HS 3

- A BA Angewandte Mathematik K, BA Informatik K, BA Volkswirtschaftslehre K, BA Volkswirtschaftslehre K, BA Betriebswirtschaftslehre K, BA Betriebswirtschaftslehre K, BA Soziologie N, BA Soziologie H, BA Sozialwissenschaft K, BA Sozialwissenschaft K
- C Bachelor PO 2012, Vertiefung II Bachelor PO 2007 - Strukturen und Kulturen
- M BA4SOZ2015 BA4SOZ211 BA4SOZ408 BA4SOZ016

42902 Vorlesung Arbeit: Globalisierung und Krise (FGW-UrD 1) Brinkmann, U.

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

A BA Sozialwissenschaft K, BA Sozialwissenschaft K

C BA-Prüfungsordnung 2012: Spezialisierung Arbeit und Sozialpolitik
BA-Prüfungsordnung 2008: Für Betriebs- und Volkswirte als
Ergänzungsfach oder Wahloption im Kernbereich FGW-UrD
wählbar.

M BA4SOZ011

**43600 Vorlesung Kommunikation: Konsum und Kommunikation Zillien, N.
(MMM-KuK VO1)**

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

A BA Sozialwissenschaft K, BA Medien-Kommunikation-Gese H, BA
Medien-Kommunikation-Gesell N, BA Sozialwissenschaft K, BA
Soziologie N, BA Soziologie H

C BA-Prüfungsordnung 2012: Spezialisierung Kommunikation und
Wissen BA-Prüfungsordnung 2008: Für Betriebs- und Volkswirte
als Ergänzungsfach oder Wahloption im Kernbereich MMM-KUK
wählbar.

M BA2MED404 BA2MED204 BA4SOZ013 BA4SOZ406 BA4SOZ208

**42903 Vorlesung Markt: Institutionen des modernen Sischka, P.
Wirtschaftssystems (AOS-SUW)**

Vorlesung, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, HS 4, 15.10.2013 - 05.11.2013,

Di 10:00 - 12:00, HS 1, 12.11.2013 - 04.02.2014

A siehe Modulzuordnung BA Sozialwissenschaft K

B Klausur

C BA-Prüfungsordnung 2012: Spezialisierung Markt und Organisation
BA-Prüfungsordnung 2008: Für Betriebs- und Volkswirte als
Ergänzungsfach oder Wahloption im Kernbereich AOS-SUW
wählbar.

43706 Datenanalyse mit SPSS Kopp, J.

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Mi 08:00 - 10:00, HS 5, Do 16:00 -

18:00, C 360, Do 18:00 - 20:00, C 360

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

M BA4SOZ2013

Seminare

42901 Gekaufte Zeit - neue Krisentheorien; Teil II (UrD) Brinkmann, U.

Lektürekurs, 2 Std., Mo 16:00 - 18:00, C 502, ab 21.10.2013

A BA Sozialwissenschaft K

C BA-Prüfungsordnung 2012: Spezialisierung Markt und Organisation

42910 Gesellschaftskonzepte und Gesellschaftsanalysen Rampp, B.

Proseminar, 2 Std., Di 12:00 - 14:00, C 4

A siehe Modulzuordnung BA Sozialwissenschaft K

B regelmäßige Teilnahme, aktive Mitarbeit, Referat und Hausarbeit

42920 Mediale Kommunikation**Vogelgesang, W.**

Proseminar, 2 Std., Di 08:00 - 10:00, C 2

A BA Sozialwissenschaft K, MA Soziologie N, BA Soziologie H, BA Medien-Kommunikation-Gese H

C MKG-Studierende haben bei der Anmeldung Vorrang. Die Veranstaltung ist auch für Studierende des BA Soziologie (HF) (PO 2012) wählbar.

M BA4SOZ203 BA4SOZ007 BA2MED205

43708 Soziologie der Migration**Majouno, M.**

Proseminar, 2 Std., Mo 16:00 - 18:00, C 22, ab 21.10.2013, Einzel, Mo 18:00 - 20:00, C 9, 16.12.2013

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

M BA4SOZ203 BA4SOZ007

42917 Soziologische Institutionsanalyse**Sischka, P.**

Proseminar, 2 Std., Mi 12:00 - 14:00, D 034

A siehe Modulzuordnung (soziologisches Propädeutikum) Soziologie HF Bachelor PO 2012 BA Sozialwissenschaft K

B regelmäßige Teilnahme, aktive Mitarbeit, Referat und Hausarbeit

42922 Der Wandel des sozialen Konflikts und der Protestkultur in Europa**Nachtwey, O.**

Seminar, 2 Std., Einzel, Mi 10:00 - 12:00, N 2, 16.10.2013BlockSa 10:00 - 17:00, C 402, 29.11.2013 - 30.11.2013BlockSa 10:00 - 17:00, N 3, 31.01.2014 - 01.02.2014

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

C BA-Prüfungsordnung 2012: Spezialisierung Markt und Organisation

M BA4SOZ207 BA4SOZ405 BA4SOZ012 BA4SOZ012

43707 Familien und intergenerationale Beziehungen**Kopp, J.**

Seminar, 2 Std. - fällt aus -

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

C Bachelor PO 2012 (Spez AuS)

M BA4SOZ2015

42918 Handlungsmodelle und Menschenbilder der Soziologie**Maurer, A.**

Seminar, 2 Std., Di 18:00 - 20:00, C 402

A siehe Modulzuordnung BA Soziologie N, BA Soziologie H, BA Sozialwissenschaft K

B regelmäßige Teilnahme, aktive Mitarbeit, Referat und Hausarbeit

M BA4SOZ403 BA4SOZ205 BA4SOZ010

42914 Institutionen des modernen Wirtschaftssystems**Sischka, P.**

Seminar, 2 Std., Do 14:00 - 16:00 - fällt aus -

A siehe Modulzuordnung

B regelmäßige Teilnahme, aktive Mitarbeit, Referat und Hausarbeit

M BA4SOZ2016

42912 Klassische und aktuelle Ansätze der Sozioökonomie

Maurer, A.

Seminar, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, C 402

A siehe Modulzuordnung BA Soziologie N, BA Soziologie H, BA
Sozialwissenschaft K, BA Sozialwissenschaft K

B regelmäßige Teilnahme, aktive Mitarbeit, Referat und Hausarbeit

C BA-Prüfungsordnung 2012: Spezialisierung Markt und Organisation

M BA4SOZ404 BA4SOZ206 BA4SOZ011

43202 Lebensformen im Wandel: Die Familie im Fokus des Sozialstaats

Fückel, S.

Seminar, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00, C 3, bis 16.12.2013, Mo 14:00 - 16:00, C 4, 06.01.2014 - 03.02.2014

- A BA Sozialwissenschaft K, BA Soziologie N, BA Sozialwissenschaft K, BA Soziologie H
- C BA-Prüfungsordnung 2012: Spezialisierung Arbeit und Sozialpolitik
- D Seminarinhalt **Alleine oder zu zweit? Heiraten oder lieber ohne Trauschein zusammenleben? Kinder oder besser auf Nachwuchs verzichten? Diese grundlegenden Fragen beantworten Menschen in modernen Gesellschaften immer unterschiedlicher. Eine Folge davon ist die zunehmende Pluralisierung privater Lebensformen. Galt in den 1950er/60er Jahren, die auch als "Hoch"-Zeit der Hochzeit bzw. als das "Golden Age of Marriage" bezeichnet werden, das Modell der bürgerlichen Klein- bzw. Kernfamilie, also das Zusammenleben eines verheirateten Paares mit ein bis zwei leiblichen Kindern, als weit verbreitete Standardvariante, so finden sich heute zahlreiche alternative Modelle der privaten Lebensform zugleich: Neben der Kleinfamilie u.a. auch häufig verheiratete Paare ohne Kinder, nichteheliche Lebensgemeinschaften (mit oder ohne Kinder), Alleinerziehende, Singles, Mehrgenerationenfamilien, usw. Mit der Ausdifferenzierung privater Lebensformen gehen weitreichende gesellschaftliche Konsequenzen einher. So werden bspw. in Ehen häufiger und mehr Kinder geboren als außerhalb von Ehen. Seltener und spätere Eheschließungen sowie häufigere Ehelösungen haben entsprechend dazu geführt, dass die Geburtenrate in Deutschland seit Jahrzehnten um ca. ein Drittel unter dem Bestandhaltungsniveau verharrt. Ohne einen positiven Migrationssaldo würde die deutsche Bevölkerung schon lange schrumpfen. Das hat z.B. Auswirkungen für die Finanzierung der gesetzlichen Rentenversicherung, die auf dem Umlageverfahren basiert. Daher sind insbesondere sozialpolitische Entscheidungsträger bemüht, familienpolitische Maßnahmen zu implementieren, die Anreize für Familien und Kinder schaffen sollen. Gleichwohl wird der deutschen Familienpolitik (Vereinbarkeit von Familie und Beruf, Elterngeld, Krippenplätze, ...) nicht selten ein schlechtes Zeugnis ausgestellt und auf die vermeintlich vorbildliche Vorgehensweise in Frankreich oder Skandinavien verwiesen. Um die Zweckmäßigkeit familienpolitischer Maßnahmen beurteilen zu können, ist es jedoch zwingender erforderlich, die kausalen Zusammenhänge des Wandels der Lebensformen zu ergründen. Ziel des Seminars ist es daher, die Ursachen-Wirkungs-Zusammenhänge näher zu beleuchten und die Auswirkungen familienpolitischer Reaktionen einzelner Länder international vergleichend zu analysieren.**
- E Allgemeine Literaturempfehlungen Gerlach, Irene (2010): Familienpolitik. 2., aktualisierte und überarbeitete Auflage, Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften. Peuckert, Rüdiger (2012): Familienformen im sozialen Wandel. 8. Auflage, Wiesbaden: Springer VS. Schneider, Norbert F. (Hrsg.) (2008): Lehrbuch Moderne Familiensoziologie. Theorien, Methoden, empirische Befunde. Opladen: Budrich.
- M BA4SOZ405 BA4SOZ207 BA4SOZ012

42905 Mafia - zur politischen Ökonomie organisierter Kriminalität

Brinkmann, U.

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

- A BA Soziologie N, 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.
- C BA-Prüfungsordnung 2012: Spezialisierung Markt und Organisation
- M BA4SOZ2210 BA4SOZ406 BA4SOZ208 BA4SOZ013

42915 N.N.

**Maurer, A.
N. N., .**

Seminar, 2 Std., Do 16:00 - 18:00 - fällt aus -

- A BA Soziologie N, BA Soziologie H, BA Sozialwissenschaft K
- M BA4SOZ402 BA4SOZ204 BA4SOZ009

42907 Politische Soziologie

Endreß, M.

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

- A siehe Modulzuordnung BA Soziologie N, BA Soziologie H, BA Sozialwissenschaft K
- B regelmäßige Teilnahme, aktive Mitarbeit, Referat und Hausarbeit
- M BA4SOZ403 BA4SOZ205 BA4SOZ010

43206 Sozialpolitik in einer alternden Gesellschaft

Dallinger, U.

Seminar, 2 Std., Mo 16:00 - 18:00, C 10

- A BA Sozialwissenschaft K, BA Soziologie N, BA Soziologie H, BA Sozialwissenschaft K
- C BA-Prüfungsordnung 2012: Spezialisierung Arbeit und Sozialpolitik
- M BA4SOZ405 BA4SOZ207 BA4SOZ012

43604 Soziologie des Films - Klassiker und Genreanalyse

Fröhlich, G.

Seminar, 2 Std., Di 12:00 - 14:00, C 10

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

42911 Soziologie des Krieges

Rampp, B.

Seminar, 2 Std., Do 12:00 - 14:00, C 22

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

43102 Soziologie des Museums

Bischur, D.

Seminar, 2 Std., Do 10:00 - 12:00, C 01 (Untergeschoss)

- A BA Soziologie N, BA Soziologie H, BA Sozialwissenschaft K
- M BA4SOZ204 BA4SOZ009 BA4SOZ402

42906 Soziologie medizinischer Diagnose

Nicolae, G.

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

- A siehe Modulzuordnung BA Soziologie N, BA Soziologie H, BA Sozialwissenschaft K, BA Sozialwissenschaft K
- B regelmäßige Teilnahme, aktive Mitarbeit, Referat und Hausarbeit
- C BA-Prüfungsordnung 2012: Spezialisierung Kommunikation und Wissen
- M BA4SOZ407 BA4SOZ209 BA4SOZ014

42909 Strukturen der Lebenswelt

Endreß, M.

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

- A siehe Modulzuordnung BA Sozialwissenschaft K, BA Soziologie N, BA Soziologie H, BA Sozialwissenschaft K
- B regelmäßige Teilnahme, aktive Mitarbeit, Referat und Hausarbeit
- C BA-Prüfungsordnung 2012: Spezialisierung Kommunikation und Wissen
- M BA4SOZ407 BA4SOZ209 BA4SOZ014

43205 Wandel sozialer Strukturen: Neue gesellschaftliche Konflikte, neue politische Cleavages?

Fückel, S.

Seminar, 2 Std., Mo 18:00 - 20:00, C 01 (Untergeschoss)

- A BA Sozialwissenschaft K, BA Soziologie N, BA Soziologie H, BA Sozialwissenschaft K
- C BA-Prüfungsordnung 2012: Spezialisierung Arbeit und Sozialpolitik
- D Seminarinhalt Die Sozialstruktur einer Gesellschaft stellt eine relativ beständige Ordnung des Gesamtzusammenhangs ihrer einzelnen sozialen Elemente dar. Je nach Anordnung der Elemente kann daraus eine Vielzahl sozialer Konflikte hervorgehen, z.B. über die gerechte Verteilung des gesellschaftlichen Wohlstands, die sinnvolle Ausgestaltung des Bildungssystems, die moralische Legitimation gleichgeschlechtlicher Partnerschaften, u.v.m. In modernen Gesellschaften werden diese Konflikte meist kanalisiert und auf politischer Ebene von Interessengruppen oder Parteien ausgetragen, so auch bei der gerade abgehaltenen Bundestagswahl. Entsprechend stellt die soziale Gruppenzugehörigkeit einen wichtigen Erklärungsfaktor des individuellen Wahlverhaltens dar. In den 1990er Jahren mussten Sozialwissenschaftler jedoch feststellen, dass gängige soziodemographische und ökonomische Variablen immer weniger zur Erklärung des Abstimmungsverhaltens beitragen konnten. Einige riefen sogar das "Ende der politisierten Sozialstruktur" aus. Diese Feststellung entpuppte sich jedoch schnell als übertrieben. Prozesse des sozialen Wandels hatten klassische politische Konfliktlinien verschoben und neue Konfliktlinien entstehen lassen. Ziel des Seminars ist es, diesen Wandlungsprozess nachzuvollziehen. Dazu werden zunächst in einem ersten Schritt zentrale Theorien des Wahlverhaltens behandelt, deren Erklärung speziell auf der Konfiguration gesellschaftlicher Konfliktmuster gründet. Anschließend wird der meist als besonders wichtig erachtete sozio-ökonomische Konflikt zwischen Arbeit und Kapital herausgegriffen und eingehend analysiert. Die beiden übrigen Themenblöcke der Veranstaltung wenden sich dann weiteren klassischen und neueren gesellschaftlichen Konflikten sowie alternativen Erklärungsansätzen zu.
- E Allgemeine Literaturempfehlungen Falter, Jürgen W./Schoen, Harald (Hrsg.) (2005): Handbuch Wahlforschung. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften. Lipset, Seymour M./Rokkan, Stein (Hrsg.) (1967): Party Systems and Voter Alignments. Cross-National Perspectives. New York: The Free Press of Glencoe. Schmitt-Beck, Rüdiger (Hrsg.) (2012): Wählen in Deutschland. Sonderheft 45 der Politischen Vierteljahresschrift. Baden-Baden. Nomos.
- M BA4SOZ404 BA4SOZ206 BA4SOZ011

43207 Was ist Solidarität?

Dallinger, U.

Seminar, 2 Std., Di 08:00 - 10:00, C 402

- A BA Sozialwissenschaft K, BA Soziologie N, BA Soziologie H
- C Bachelor PO 2007 Vertiefung II - Moderne soziologische Theorie
- M BA4SOZ205 BA4SOZ010 BA4SOZ403

43103 Wissenssoziologie

Bischur, D.

Seminar, 2 Std., Mo 12:00 - 14:00, C 10

- A BA Soziologie N, BA Soziologie H, BA Sozialwissenschaft K
- M BA4SOZ402 BA4SOZ009 BA4SOZ204

Tutorien

42923 Tutorium 1 zur Soziologie I

Tutorium, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00, N 2

**Maurer, A.
Stieger, M.**

42924 Tutorium 2 zur Soziologie I

Tutorium, 2 Std., Mo 18:00 - 20:00, HS 5

**Maurer, A.
Pitsch, M.**

42925 Tutorium 3 zur Soziologie I

Tutorium, 2 Std., Di 08:00 - 10:00, HS 5

**Maurer, A.
Geibel, C.**

42926 Tutorium 4 zur Soziologie I

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

**Maurer, A.
Pitsch, M.**

42927 Tutorium 5 zur Soziologie I

Tutorium, 2 Std., Mi 12:00 - 14:00, HS 1

**Maurer, A.
Geibel, C.**

42928 Tutorium 6 zur Soziologie I

Tutorium, 2 Std., Fr 12:00 - 14:00, HS 8, Einzel, Mi 18:00 - 20:00, C 502, 06.11.2013

**Maurer, A.
Stieger, M.**

Praktika

42921 Benachteiligte Jugendliche II

Projektseminar, 2 Std., Fr 08:00 - 12:00, C 524, Einzel, Di 14:00 - 16:00, C 524, 21.01.2014

A BA Soziologie H, BA Sozialwissenschaft K

M BA4SOZ210 BA4SOZ015

Vogelgesang, W.

43701 PBSP BA, Teil 1

Praktikum, 4 Std., Mi 08:00 - 12:00, C 10

A BA Sozialwissenschaft K, BA Soziologie H

M BA4SOZ210 BA4SOZ015

Jacob, R.

43602 Digitale Selbstvermessung (PBSP)

Forschungspraktikum, 2 Std., Mi 08:00 - 10:00, E 52, Mi 10:00 - 12:00, P 12, Einzel, Mi 08:00 - 10:00, B 121, 20.11.2013, Einzel, Mi 08:00 - 10:00, B 121, 27.11.2013

**Zillien, N.
Fröhlich, G.**

- A Abgeschlossener erster Studienabschnitt BA Soziologie H, BA Sozialwissenschaft K
- B regelmäßige Teilnahme, aktive Mitarbeit, Prä-sentationen, Erstellen eines Zwischen- und Endberichts
- D Digitale Selbstvermessung (PBSP) Unter dem Label der digitalen Selbstvermessung werden zunehmend systematische Selbstbeobachtungen von Körper und Alltag durchgeführt. Im Rückgriff auf Smartphone-Applikationen (und weitere Technologien) werden mit den sogenannten Quantified-Self-Tools dabei Ernährungsverhalten, Trainingsfortschritt, Schrittzahl, Körperhaltung, Schlafqualität, Hirnaktivität, Mediennutzung und vieles mehr vermessen und teils auch von versierten Nutzern zueinander ins Verhältnis gesetzt. Die Erhebung und Dokumentation von Fortschritten im Lauftraining ist dabei eine der am weitesten verbreiteten Formen der digitalen Selbstvermessung. Auf der einen Seite werden dabei von Nutzern der Quantified-Self-Tools die Potenziale der Selbstvermessung herausgestellt (Motivationsaspekt, Selbstkontrolle, Erkenntniswert der Quantifizierung, Lerneffekte der vernetzten Auswertung), auf der anderen Seite wird von Kritikern zum Beispiel auf Datenschutzprobleme, den möglicherweise eingeschriebenen Zwang der Selbstoptimierung und die um sich greifende Selbstoffenbarung verwiesen. Vor dem Hintergrund technik-, gesundheits- und körpersoziologischer Theorien sollen im geplanten Lehrforschungsprojekt verschiedene Fragestellungen rund um die digitale Selbstvermessung entwickelt und unter Zuhilfenahme inhaltsanalytischer Methoden gruppenweise bearbeitet werden. Kenntnisse, die im Rahmen des Forschungspraktikums erworben/vermittelt werden: Im Rahmen des Lehrforschungsprojektes sollen die Studierenden am Beispiel der "Digitalen Selbstvermessung" die zum eigenständigen Durchführen eines empirischen Projektes notwendigen Kenntnisse erwerben. Hierzu gehört das systematische Aufarbeiten des Forschungsstands, das Entwickeln einer soziologischen Fragestellung, das Erheben eigener Daten, die gezielte Auswertung dieser Daten (mit MaxQDA) sowie die anschauliche Vermittlung der eigenen Erkenntnisse vor dem Hintergrund einer medien-, technik-, gesundheits- und körpersoziologischen Einordnung.
- M BA4SOZ210 BA4SOZ015

Master

Vorlesungen

43900 Medien im Spiegel soziologischer Theorie

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

Müller, M.

- A MA Medienwissenschaft N, MA Medienwissenschaft H, MA Medien- und Kultursoziologie K

- M MA2MED402 MA2MED202 MA4SOZ403 MA4MSO003

43801 Medienkultur**Jerrentrup, M.**

Vorlesung, 2 Std., Di 18:00 - 20:00, C 10

A MA Medien- und Kultursoziologie K, MA Medienwissenschaft H, MA Medienwissenschaft N

M MA4MSO004 MA2MED203 MA2MED403

42904 Organisationssoziologie**Brinkmann, U.**

Vorlesung, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, C 10

A MA Wirtschaftssoziologie K

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

M MA4WSO003

43201 Sozialpolitik und soziale Ungleichheiten**Dallinger, U.**

Vorlesung, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, C 22

A MA Wirtschaftssoziologie K, MA Soziologie N

C Modul: Der Sozialstaat als Einbettung der Wirtschaft

M MA4WSO005

Seminare**42900 Arbeitsgesellschaft im Wandel (MA)****Becker, K.**

Seminar, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00, P 13, Einzel, Mo 16:00 - 18:00, N 3, 02.12.2013

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

43704 Datenanalyse Master**Kopp, J.**

Seminar, 2 Std., Mi 16:00 - 18:00, HS 1

A MA Soziologie N

M MA4SOZ406

43703 Datenerhebung Master**Kopp, J.**

Seminar, 2 Std., Do 10:00 - 12:00, HS 1, Einzel, Mi 18:00 - 20:00, C 10, 22.01.2014

A MA Soziologie N

M MA4SOZ406

42916 Institutionen des Kapitalismus**Maurer, A.**

Seminar, 2 Std., Do 12:00 - 14:00, C 01 (Untergeschoss)

A siehe Modulzuordnung MA Wirtschaftssoziologie K

B regelmäßige Teilnahme, aktive Mitarbeit, Referat und Hausarbeit

M MA4WSO004

43901 Interaktion ohne Kopräsenz? Anwesenheit und Medienkommunikation**Müller, M.**

Seminar, 2 Std., Di 12:00 - 14:00, C 502

A MA Medien- und Kultursoziologie K

M MA4MSO001

43601 Internetsoziologie

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

A MA Medienwissenschaft N, MA Medienwissenschaft H, MA Medien- und Kulturosoziologie K

M MA4MSO005 MA2MED402 MA2MED202

Zillien, N.

42913 Macht und Herrschaft in Unternehmen

Seminar, 2 Std., Do 08:00 - 10:00, C 01 (Untergeschoss)

A siehe Modulzuordnung MA Wirtschaftssoziologie K

B Klausur

M MA4WSO001

Maurer, A.

42908 Soziologie der Krise

Seminar, 2 Std., Mo 16:00 - 18:00, C 402

A siehe Modulzuordnung MA Medien- und Kulturosoziologie K, MA Soziologie N

B regelmäßige Teilnahme, aktive Mitarbeit, Referat und Hausarbeit

M MA4SOZ405 MA4MSO001

Endreß, M.

Praktika

43702 PBFP MA, Teil 2

Praktikum, 4 Std., Di 08:00 - 12:00, C 1

A MA Wirtschaftssoziologie K

M MA4WSO006

Becker, K.

Jacob, R.

Projekte

43100 Kunst & Schrott (Teil 2)

Forschungspraktikum, 4 Std., Mi 10:00 - 14:00, C 3

A MA Medien- und Kulturosoziologie K

M MA4MSO006

Bischur, D.

Nicolae, G.

Ausschließlich Diplom- und Magisterstudiengang Lehrveranstaltungen

<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

Master

Ausschließlich Magisterstudiengang Lehrveranstaltungen

43800 Kulturanthropologie

Jerrentrup, M.

Vorlesung, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, HS 4, Di 16:00 - 18:00,
Audimax, 17.12.2013 - 04.02.2014

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

M BA1PSY018 BA4SOZ016 BA4SOZ211 BA4SOZ408

FFA - FB IV

Bachelor

Sprachkurse

42608 Englisch 1: Reading Comprehension and Text Analysis

**Byrne-Zaunseder,
M.**

Sprachkurs, 2 Std.

Gruppe 1, Mi 08:00 - 10:00, C 524

Gruppe 2, Mi 10:00 - 12:00, E 139

Gruppe 3, Mi 14:00 - 15:30, C 2

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

Gruppe 5, Di 18:00 - 20:00, C 3

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

B Anwesenheitspflicht; aktive Teilnahme sowie Klausur am Ende des
Semesters

C Weitere Informationen: ffa.uni-trier.de

M BA4BWL027

Witt-Jauch, M.

42609 Englisch 2: Listening Comprehension and Discussion

**Carvalho, S.
Weider, D.**

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 4

Gruppe 5, Mi 10:00 - 12:00, HS 7

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

42610 Englisch 5: Gender and Organization

Rácz, M.

Sprachkurs, Einzel, Mo 10:00 - 12:00, C 502, 13.01.2014, Einzel, Mo 12:00 - 14:00, N 3, 13.01.2014, Einzel, Mo 14:00 - 16:00, N 3, 13.01.2014, Einzel, Di 10:00 - 12:00, B 22, 14.01.2014, Einzel, Di 12:00 - 14:00, B 16, 14.01.2014, Einzel, Mi 12:00 - 14:00, C 502, 15.01.2014, Einzel, Mi 14:00 - 16:00, E 45, 15.01.2014, Einzel, Mi 16:00 - 18:00, C 10, 15.01.2014

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

42611 Englisch 6: Principles of Marketing

Fleming, D.

Sprachkurs, Einzel, Mo 08:00 - 12:00, C 2, 02.12.2013, Einzel, Mo 12:00 - 14:00, B 20, 02.12.2013, Einzel, Di 08:00 - 10:00, D 033, 03.12.2013, Einzel, Di 10:00 - 12:00, B 22, 03.12.2013, Einzel, Do 08:00 - 10:00, C 9, 05.12.2013, Einzel, Do 10:00 - 12:00, P 2, 05.12.2013

- A Nur für Studierende, die die FFA I erfolgreich abgeschlossen haben; obligatorische Online-Anmeldung BA Volkswirtschaftslehre K, BA Betriebswirtschaftslehre K, BA Sozialwissenschaft 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 16:00 - 18:00, B 111

- 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 BA4BWL028

42613 Französisch 2: Compréhension auditive et discussion

Chesney-Prein, G.

Sprachkurs, 2 Std., Mi 12:00 - 14:00, B 11, bis 23.10.2013, Mi 10:00 - 12:00, DM 31, ab 30.10.2013, Mi 12:00 - 14:00, B 11, ab 13.11.2013

- 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 BA4VWL028

Master

Ausschließlich Diplom- und Magisterstudiengangslehrveranstaltungen

Mathematik

Bachelor

Vorlesungen

45714 Einführung in die Funktionentheorie

Frerick, L.

Vorlesung, 4 Std., Mo 12:00 - 14:00, HS 10, Mi 14:00 - 16:00, HS 9
A MA Wirtschaftsmathematik K, MA Wirtschaftsmathematik K, BEd
Mathematik LA, MEd Mathematik LA R, MEd Mathematik LA G,
MA Angewandte Mathematik K, BA Angewandte Mathematik K,
BA Angewandte Mathematik K, MA Angewandte Mathematik K, BA
Wirtschaftsmathematik K, BA Wirtschaftsmathematik K
M MA4ANMA503 MA4ANMA502 MA4WIMA005 MA4WIMA011
MA4WIMA001 MA4ANMA001 BA4WIMA010 BA4ANMA012
MA4ANMA552 MA4ANMA551 MA4ANMA550 MA4ANMA005
MA4ANMA011

46000 Einführung in die Mathematik

Wengenroth, J.

Vorlesung, 6 Std., Mo 10:00 - 12:00, HS 9, Mi 12:00 - 14:00, HS 9,
Do 12:00 - 14:00, HS 10, Einzel, Fr 14:00 - 18:00, HS 6, 14.02.2014
A Abgesehen von d. Beherrschung d. deutschen Sprache u.
elementarster Mathematik, wie der Bruchrechnung, gibt es
keine inhaltlichen Voraussetzungen. Allerdings werden die
Fähigkeit zum logischen Denken u. eine gewisse Freude daran
erwartet. BA Angewandte Mathematik N, BA Informatik H, BA
Wirtschaftsmathematik K, BA Wirtschaftsmathematik K, BA
Angewandte Mathematik K, BA Angewandte Mathematik K
B Am Ende des Semesters findet eine Klausur statt, deren Bestehen
Voraussetzung für die Teilnahme an der Modulprüfung über diese
und die Veranstaltung Analysis einer und mehrerer Veränderlicher
ist. Siehe auch Übung.
E Wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.
M BA4INF2018 BA4ANM2402 BA4WIMA002 BA4WIM2002
BA4ANMA002 BA4ANM2002

46606 Einführung in die Programmierung

Ries, M.

Vorlesung, 2 Std., Do 08:00 - 10:00, N 2
A BA Wirtschaftsmathematik K, BA Angewandte Mathematik K
B AnMa: 2-semestrig: Teil (1) des Moduls Progr. für Mathematiker
WiMa (Ausr. BWL): 2-semestrig: Modul 1 Einf. i.d. Progr. [Modul 2
= Programmierpraktikum] WiMa (Rest): 1-semestrig: Modul Einf. i.d.
Progr.
M BA4WIM2003 BA4ANM2003

45732 Elementare Zahlentheorie und Algebra

de Vries, S.

Vorlesung, 4 Std., Di 10:00 - 12:00, HS 9, Fr 08:00 - 10:00, HS 6, bis
31.01.2014, Einzel, Fr 08:00 - 10:00, HS 5, 07.02.2014, Einzel, Fr
08:00 - 10:00, HS 6, 07.02.2014
A BEd Mathematik LA, BA Angewandte Mathematik K, BA
Angewandte Mathematik K, BA Informatik K, BA Informatik K
M BA4INF2037 BA4INF029 BA4ANMA503 BA4ANM2017
BA4ANMA016

45709 Elemente der Analysis I (Grundzüge der Mathematik)**Luschgy, H.**

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

- A BA Sozialwissenschaft K, BA Wirtschaftsinformatik K, BA Informatik K, BA Informatik K, BA Volkswirtschaftslehre K, BA Volkswirtschaftslehre N, BA Betriebswirtschaftslehre K
- C Hierzu werden auch eine Übung (Nr. 45710) und mehrere Tutorien (Nr. 45711) angeboten.
- M BA4SOZ008 BA4WINF013 BA4VWL005 BA4INF025 BA4BWL005

46608 Elemente der Linearen Algebra**Ries, M.**

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

- A BA Ang. Geoinformatik K, BA Betriebswirtschaftslehre K, BA Wirtschaftsinformatik K, BA Angewandte Geoinformatik K, BA Volkswirtschaftslehre K, BA Sozialwissenschaft K
- M BA6AGI011 BA6ANGI014 BA4SOZ026 BA4VWL030 BA4BWL030 BA4WINF014

45716 Gleichgewichtstheorie**Frerick, L.**

Vorlesung, 2 Std., Mo 10:00 - 12:00, HS 5, Do 10:00 - 12:00, E 44

- A MA VWL N, MA Wirtschaftsmathematik K, MA Wirtschaftsmathematik K, MA Angewandte Mathematik K, MA Angewandte Mathematik K
- C Die Vorlesung Gleichgewichtstheorie beginnt ab dem 21. Oktober 2013.

46100 Lineare Algebra**Dür, M.**

Vorlesung, 4 Std., Mi 10:00 - 12:00, HS 6, Do 10:00 - 12:00, HS 9, Einzel, Do 09:30 - 13:00, HS 11, 27.02.2014, Einzel, Do 09:30 - 13:00, HS 12, 27.02.2014, Einzel, Do 09:30 - 13:00, HS 13, 27.02.2014

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

45718 Lineare Optimierung**de Vries, S.**

Vorlesung, 4 Std., Mo 10:00 - 12:00, HS 1, Mi 12:00 - 14:00, HS 8

- A MEd Mathematik LA G, BEd Mathematik LA, BA Wirtschaftsmathematik K, BA Wirtschaftsmathematik K, BA Informatik K, BA Informatik K, BA Angewandte Mathematik K, BA Angewandte Mathematik K
- M MA4ANMA552 MA4ANMA550 BA4ANMA503 MA4ANMA551 BA4WIM2005 BA4WIMA004 BA4INF027 BA4ANM2005 BA4ANMA005

46303 Maß- und Integrationstheorie

Roos, B.

Vorlesung, 4 Std., Di 12:00 - 14:00, HS 10, Do 12:00 - 14:00, E 51

- A Inhaltlich baut die Veranstaltung auf den Modulen der Linearen Algebra und Analysis auf. MEd Mathematik LA G, BA Wirtschaftsmathematik K, BA Wirtschaftsmathematik K, BA Angewandte Mathematik K, BA Angewandte Mathematik K
- B Wird zu Beginn der Vorlesungszeit bekannt gegeben.
- D Einführung in die Maß- und Integrationstheorie als Grundlage für die höhere Analysis und die Wahrscheinlichkeitstheorie.
- E Z.B.: J. Elstrodt, Maß- und Integrationstheorie, 6. Auflage, Springer Verlag, Berlin, 2009. W. Rudin, Real and Complex Analysis, third edition, Mc-Graw-Hill, New York, 1986.
- M MA4ANMA552 MA4ANMA550 BA4WIMA005 BA4WIM2006 BA4ANMA006 BA4ANM2006

46300 Mathematische Statistik I

Mattner, L.

Vorlesung, 4 Std., Di 08:00 - 10:00, HS 9, Do 08:00 - 10:00, HS 9, Einzel, Fr 08:00 - 10:00, E 52, 06.12.2013

- 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
- B Wird zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.
- M MA4WIM2010 MA4WIM2004 MA4ANM2009 MA4ANM2014 MA4ANM2004 BA4WIM2019 BA4ANM2016 MA4ANMA004 MA4ANMA014 MA4WIMA004 BA4WIMA013 BA4ANMA015

45720 Nichtlineare Optimierung

Thoai, N.

Vorlesung, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, HS 9, Mi 10:00 - 12:00, HS 9

- A MA Angewandte Mathematik K, MA Angewandte Mathematik K, BA Angewandte Mathematik K, BA Angewandte Mathematik K, BA Wirtschaftsmathematik K, BA Wirtschaftsmathematik K, MEd Mathematik LA R, MEd Mathematik LA G, MA Wirtschaftsmathematik K, MA Wirtschaftsmathematik K
- M MA4ANMA015 MA4ANM2014

45705 Numerik der Differentialgleichungen

Sachs, E.

Vorlesung, 4 Std., Mo 14:00 - 16:00, HS 9, Di 16:00 - 18:00, HS 9

- A BA Wirtschaftsmathematik K, BA Wirtschaftsmathematik K, MA Wirtschaftsmathematik K, MA Wirtschaftsmathematik K, MA Angewandte Mathematik K, MA Angewandte Mathematik K, BA Angewandte Mathematik K, BA Angewandte Mathematik K, MEd Mathematik LA R, MEd Mathematik LA G
- C Für Diplomstudiengänge und Lehramtsstudiengang Staatsexamen im Hauptsudium
- M MA4WIMA002 MA4WIMA006 MA4ANMA015 MA4ANMA006 MA4ANMA002 MA4ANMA503 MA4ANMA552 MA4ANMA551 BA4WIMA011 BA4ANMA013

46307 Wahrscheinlichkeitsrechnung I

Keller, H.-D.

Vorlesung, 2 Std., Mo 16:00 - 18:00, HS 9, Einzel, Sa 11:00 - 14:00,
Audimax, 08.03.2014

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

46600 Angewandte Differentialgeometrie

Schulz, V.

Vorlesung mit Übung, 4 Std., Do 10:00 - 12:00, E 52, Do 12:00 - 14:00, E 52

- A BA Wirtschaftsmathematik K, BA Wirtschaftsmathematik K, BA Angewandte Mathematik K, BA Angewandte Mathematik K, MA Wirtschaftsmathematik K, MA Wirtschaftsmathematik K, MA Angewandte Mathematik N, MA Angewandte Mathematik K, MA Angewandte Mathematik K
- M MA4WIM2007 MA4WIMA005 MA4ANM2006 MA4ANMA005
BA4WIM2016 BA4WIMA010 BA4ANM2013 BA4ANMA012
MA4WIM2001 MA4WIMA001 MA4ANM2001 MA4ANMA001

Seminare

46310 Proseminar Stochastik

Keller, H.-D.

Proseminar, 2 Std., Do 14:00 - 16:00, N 2

- 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

45722 Bachelorseminar Fachdidaktik Mathematik

Harder, S.

Seminar, 2 Std., Do 14:00 - 16:00, E 50, ab 05.12.2013, Do 12:00 - 14:00, E 44

- A BEd Mathematik LA
- B Die Regelungen zur Vergabe von Scheinen und Leistungspunkten werden in der ersten Veranstaltung erläutert.
- M BA4ANMA504

46309 Bachelorseminar Stochastik

Mattner, L.

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

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

45724 Bachelorseminar zur Analysis

Müller, J.

Seminar, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, E 10, Do 16:00 - 18:00, E 50, Do 18:00 - 20:00, E 50

45723 Seminar Fachdidaktik Mathematik**Slaby, C.**

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

A MEd Mathematik LA G

C Die Vorbesprechung und Referatsvergabe zum Seminar Fachdidaktik Mathematik findet statt am Donnerstag, den 11. Juli 2013, 16 Uhr c.t. im Raum E 44.

45707 Seminar Numerik**Sachs, E.**

Seminar, 2 Std., Di 08:00 - 10:00, E 52, Einzel, Do 08:00 - 13:00, E 50, 06.03.2014, Einzel, Fr 09:00 - 11:00, E 50, 07.03.2014, Einzel, Di 09:00 - 12:00, E 50, 11.03.2014, Einzel, Mi 09:00 - 12:00, E 52, 26.03.2014, Einzel, Do 09:00 - 12:00, E 50, 27.03.2014, Einzel, Mo 08:30 - 10:00, E 52, 31.03.2014, Einzel, Mo 18:00 - 20:00, E 52, 31.03.2014

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

45725 Seminar zur kombinatorischen Optimierung**de Vries, S.**

Seminar, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, E 45

Übungen**45715 Einführung in die Funktionentheorie****Frerick, L.**

Übung, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, E 45

C Studiengänge und Modulzuordnungen: Siehe Vorlesung Einführung in die Funktionentheorie, Veranstaltungs-Nr. 45714.

46001 Einführung in die Mathematik**Wengenroth, J.**

Übung, 4 Std., Mi 14:00 - 16:00, E 51, ab 23.10.2013, Do 16:00 - 18:00, E 52

A BA Informatik H, BA Angewandte Mathematik N, BA Wirtschaftsmathematik K, BA Wirtschaftsmathematik K, BA Angewandte Mathematik K, BA Angewandte Mathematik K
B Regelmäßige aktive Teilnahme an den Übungen ist Voraussetzung für die Teilnahme an der Klausur (siehe auch Vorlesung).
C Die Übung findet in zwei Gruppen statt. Jeder Teilnehmer soll nur eine Gruppe besuchen.
M BA4INF218 BA4ANM2402 BA4WIMA002 BA4WIM2002 BA4ANMA002 BA4ANM2002**46607 Einführung in die Programmierung****Ries, M.**

Übung, 1 Std., Fr 08:00 - 10:00, HS 9

C Studiengänge, Modulzuordnung und weitere Infos, siehe Vorlesung

45733 Elementare Zahlentheorie und Algebra**de Vries, S.**

Übung, 2 Std., Einzel, Mi 16:00 - 18:00, 05.02.2014, Mo 16:00 - 18:00, HS 8, Mi 16:00 - 18:00, HS 8

Friedrich, U.A BEd Mathematik LA, BA Angewandte Mathematik K, BA Angewandte Mathematik K, BA Informatik K, BA Informatik K
C Studiengänge und Modulzuordnungen: Siehe Vorlesung. Von den beiden Terminen wird einer als Übung und der andere als Tutorium gehalten. Die Zuordnung geschieht in der ersten Vorlesungswoche.

45710 Elemente der Analysis I (Grundzüge der Mathematik)

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

Dinev, T.
Luschgy, H.
Tasto, C.

- A BA Volkswirtschaftslehre K, BA Sozialwissenschaft K, BA
Wirtschaftsinformatik K, BA Volkswirtschaftslehre N, BA Informatik
K, BA Informatik K, BA Betriebswirtschaftslehre K
C siehe Vorlesung
M BA4BWL005 BA4INF025 BA4SOZ008 BA4VWL005 BA4WINF013

46609 Elemente der linearen Algebra

Übung, 2 Std., Mi 08:00 - 10:00, HS 9

Ries, M.

- A Siehe Vorlesung
C Studiengänge, Modulzuordnung und weitere Infos, siehe Vorlesung

45717 Gleichgewichtstheorie

Übung, 2 Std. - fällt aus -

Frerick, L.
Kalmes, T.

46101 Lineare Algebra

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Do 14:00 - 16:00, HS 9, ab 05.12.2013

Gruppe 1, Do 14:00 - 16:00, HS 10

Gruppe 1, Einzel, Do 14:00 - 16:00, B 12, 21.11.2013

Gruppe 1, Einzel, Do 14:00 - 16:00, B 12, 23.01.2014

Gruppe 1, Einzel, Do 14:00 - 16:00, 30.01.2014

Gruppe 2, Do 16:00 - 18:00, HS 7

Gruppe 3, Fr 10:00 - 12:00, HS 10

- C Die Mittwoch-Übung (16-18) entfällt (im kompletten Semester).
Studiengänge, Modulzugehörigkeit und weitere Infos siehe
Vorlesung 46100

Dür, M.
Edman, C.
Nguyen, D.- .

45719 Lineare Optimierung

Übung, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00, E 52, Mo 16:00 - 18:00, E 45, Di
14:00 - 16:00, HS 4

de Vries, S.
Schneider, M.
Thomas, D.

- C Studiengänge und Modulzuordnungen: Siehe Vorlesung Lineare
Optimierung, Veranstaltungs-Nr. 45718.

46304 Maß- und Integrationstheorie

Übung, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00, E 50, Di 14:00 - 16:00, E 44

A Besuch der Vorlesung Maß- und Integrationstheorie.

B Siehe Vorlesung.

C Studiengänge und Modulzuordnung, siehe Vorlesung.

E Siehe Vorlesung.

Schulz, J.

46301 Mathematische Statistik I

Übung, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, E 45

C Studiengänge und Modulzuordnung, siehe Vorlesung.

Mattner, L.

45721 Nichtlineare Optimierung

Übung, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, E 52, Mi 14:00 - 16:00, E 44

C Studiengänge und Modulzuordnungen: Siehe Vorlesung Nr. 45720.

Thoai, N.

45706 Numerik der Differentialgleichungen

Übung, 2 Std., Mo 16:00 - 18:00, E 52, Di 14:00 - 16:00, E 52

C Studiengänge, Modulzuordnung und weitere Infos: siehe Vorlesung
45705 Anmeldung zur Veranstaltung über LSF: Nur Vorlesung

Sachs, E.

46605 Optimierung bei Differentialgleichungen

Zorn, H.

Übung, 2 Std., Mi 14:00 - 16:00, HS 3, ab 23.10.2013

C Studiengänge, Modulzuordnung und weitere Infos, siehe Vorlesung

46308 Wahrscheinlichkeitsrechnung I

Keller, H.-D.

Übung, 1 Std., 14tägl, Mo 18:00 - 20:00, E 45, 14tägl, Mi 14:00 - 16:00, E 45, 14tägl, Do 10:00 - 12:00, E 45, Einzel, Mo 13:00 - 15:00, HS 9, 24.02.2014

A Siehe Vorlesung. BA Wirtschaftsmathematik K, BA Wirtschaftsmathematik K, BA Volkswirtschaftslehre K, BA Sozialwissenschaft K, BEd Mathematik LA, BA Informatik K, BA Informatik K, BA Betriebswirtschaftslehre K, BA Angewandte Mathematik K, BA Angewandte Mathematik K

B Siehe Vorlesung.

M BA4WIMA029 BA4WIM2007 BA4VWL030 BA4SOZ026
BA4INF2022 BA4INF030 BA4BWL030 BA4ANMA506
BA4ANMA040 BA4ANMA029 BA4ANM2007

Tutorien

46002 Einführung in die Mathematik

Gebhardt, A.-J.

Tutorium, 2 Std.

Groetzner, P.

Gruppe 1, Mi 16:00 - 18:00, D 033, ab 23.10.2013

Gruppe 10, Fr 14:00 - 16:00, E 10

Khellaf, S.

Gruppe 2, Mo 12:00 - 14:00, B 11

Schlierkamp, T.

Gruppe 3, Mo 14:00 - 16:00, E 44

Weller, A.

Gruppe 4, Di 10:00 - 12:00, E 10

Gruppe 5, Di 10:00 - 12:00, D 420

Gruppe 6, Di 12:00 - 14:00, E 10

Gruppe 7, Di 16:00 - 18:00, B 19

Gruppe 8, Mi 16:00 - 18:00, E 10

Gruppe 9, Mi 16:00 - 18:00, E 45

A Siehe Vorlesung.

B Siehe Vorlesung.

E Siehe Vorlesung.

45711 Elemente der Analysis I (Grundzüge der Mathematik)

Dinev, T.

Tutorium, 2 Std., Mo 08:00 - 10:00, HS 9, Mo 10:00 - 12:00, E 44,

Luschgy, H.

Mo 10:00 - 12:00, E 52, Mo 18:00 - 20:00, HS 9, Di 18:00 - 20:00,

Tasto, C.

HS 9, Mi 18:00 - 20:00, HS 9, Do 08:00 - 10:00, HS 8, Do 16:00 -

18:00, HS 10, Do 18:00 - 20:00, HS 9, Fr 10:00 - 12:00, HS 9, Fr

12:00 - 14:00, HS 9

C siehe Vorlesung

46305 Maß- und Integrationstheorie

Roos, B.

Tutorium, 2 Std., Do 14:00 - 16:00, E 52

A Besuch der Vorlesung Maß- und Integrationstheorie.

B Siehe Vorlesung.

C Studiengänge und Modulzuordnungen, siehe Vorlesung.

E Siehe Vorlesung.

46302 Mathematische Statistik I

Mattner, L.

Tutorium, 2 Std., Mi 13:00 - 14:00, E 51, Do 10:00 - 12:00, E 10

C Studiengänge und Modulzuordnung, siehe Vorlesung.

Praktika

46610 Programmierpraktikum

Ries, M.

Praktikum, 2 Std.Block 09:00 - 16:00, E 52, 17.02.2014 - 28.02.2014

- A BA Wirtschaftsmathematik K, BA Angewandte Mathematik K, BA Angewandte Mathematik 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 Empfohlen für Studierende der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftsmathematik (PO 2007) und Lehramt Mathematik.
- D Neben der Programmiersprache Fortran-90 wird eine Einführung in die in der Mathematik verwendeten Programmpakete gegeben.
- M BA4ANMA003

Master

Vorlesungen

45714 Einführung in die Funktionentheorie

Frerick, L.

Vorlesung, 4 Std., Mo 12:00 - 14:00, HS 10, Mi 14:00 - 16:00, HS 9

- A MA Wirtschaftsmathematik K, MA Wirtschaftsmathematik K, BEd Mathematik LA, MEd Mathematik LA R, MEd Mathematik LA G, MA Angewandte Mathematik K, BA Angewandte Mathematik K, BA Angewandte Mathematik K, MA Angewandte Mathematik K, BA Wirtschaftsmathematik K, BA Wirtschaftsmathematik K
- M MA4ANMA503 MA4ANMA502 MA4WIMA005 MA4WIMA011 MA4WIMA001 MA4ANMA001 BA4WIMA010 BA4ANMA012 MA4ANMA552 MA4ANMA551 MA4ANMA550 MA4ANMA005 MA4ANMA011

45732 Elementare Zahlentheorie und Algebra

de Vries, S.

Vorlesung, 4 Std., Di 10:00 - 12:00, HS 9, Fr 08:00 - 10:00, HS 6, bis 31.01.2014, Einzel, Fr 08:00 - 10:00, HS 5, 07.02.2014, Einzel, Fr 08:00 - 10:00, HS 6, 07.02.2014

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

45716 Gleichgewichtstheorie

Frerick, L.

Vorlesung, 2 Std., Mo 10:00 - 12:00, HS 5, Do 10:00 - 12:00, E 44

- A MA VWL N, MA Wirtschaftsmathematik K, MA Wirtschaftsmathematik K, MA Angewandte Mathematik K, MA Angewandte Mathematik K
- C Die Vorlesung Gleichgewichtstheorie beginnt ab dem 21. Oktober 2013.

46300 Mathematische Statistik I

Mattner, L.

Vorlesung, 4 Std., Di 08:00 - 10:00, HS 9, Do 08:00 - 10:00, HS 9, Einzel, Fr 08:00 - 10:00, E 52, 06.12.2013

- 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
- B Wird zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.
- M MA4WIM2010 MA4WIM2004 MA4ANM2009 MA4ANM2014 MA4ANM2004 BA4WIM2019 BA4ANM2016 MA4ANMA004 MA4ANMA014 MA4WIMA004 BA4WIMA013 BA4ANMA015

45720 Nichtlineare Optimierung

Thoai, N.

Vorlesung, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, HS 9, Mi 10:00 - 12:00, HS 9

- A MA Angewandte Mathematik K, MA Angewandte Mathematik K, BA Angewandte Mathematik K, BA Angewandte Mathematik K, BA Wirtschaftsmathematik K, BA Wirtschaftsmathematik K, MEd Mathematik LA R, MEd Mathematik LA G, MA Wirtschaftsmathematik K, MA Wirtschaftsmathematik K
- M MA4ANMA015 MA4ANM2014

45705 Numerik der Differentialgleichungen

Sachs, E.

Vorlesung, 4 Std., Mo 14:00 - 16:00, HS 9, Di 16:00 - 18:00, HS 9

- A BA Wirtschaftsmathematik K, BA Wirtschaftsmathematik K, MA Wirtschaftsmathematik K, MA Wirtschaftsmathematik K, MA Angewandte Mathematik K, MA Angewandte Mathematik K, BA Angewandte Mathematik K, BA Angewandte Mathematik K, MEd Mathematik LA R, MEd Mathematik LA G
- C Für Diplomstudiengänge und Lehramtsstudiengang Staatsexamen im Hauptsudium
- M MA4WIMA002 MA4WIMA006 MA4ANMA015 MA4ANMA006 MA4ANMA002 MA4ANMA503 MA4ANMA552 MA4ANMA551 BA4WIMA011 BA4ANMA013

46602 Numerik für Wirtschaftswissenschaftler

Schulz, V.

Vorlesung, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, E 52

- A BA Volkswirtschaftslehre K, BA Sozialwissenschaft K, BA Betriebswirtschaftslehre K
- M BA4VWL030 BA4SOZ026 BA4BWL030

46604 Optimierung bei Differentialgleichungen

Schulz, V.

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

- A MA Angewandte Mathematik K, MA Wirtschaftsmathematik K, MEd Mathematik LA R, MEd Mathematik LA G, MA Wirtschaftsmathematik K, MA Angewandte Mathematik N, MA Angewandte Mathematik K
- C + Diplomstudiengänge AnMa/WiMa im Hauptstudium + Lehramtsstudiengänge Mathematik Staatsexamen
- M MA4WIM2012 MA4ANM2014 MA4ANM2011 MA4ANMA012 MA4ANMA015 MA4WIMA012 MA4ANMA551 MA4ANMA503

46102 Optimierung über Matrixkegeln

Dür, M.

Vorlesung, 2 Std., Di 14:00 - 16:00 - fällt aus -

- A Absolviertes Modul 'Lineare Optimierung' MA Wirtschaftsmathematik K, MA Wirtschaftsmathematik K, MA Angewandte Mathematik K, MA Angewandte Mathematik N, MA Angewandte Mathematik K
- M MA4WIMA013 MA4WIM2013 MA4ANMA013 MA4ANM2012

45700 Stochastische Prozesse I

Luschgy, H.

Vorlesung, 2 Std., Di 12:00 - 14:00, HS 9, Do 12:00 - 14:00, HS 9

A MEd Mathematik LA G, MEd Mathematik LA R, MA Angewandte Mathematik K, MA Angewandte Mathematik K, MA Angewandte Mathematik N

C Hierzu wird auch eine Übung angeboten siehe 45701

M MA4ANMA552 MA4ANMA550 MA4ANM2014 MA4WIMA009
MA4WIM2010 MA4WIMA008 MA4WIMA008 MA4ANM2009
MA4WIM2004 MA4ANM2004 BA4WIM2019 BA4ANM2016

46600 Angewandte Differentialgeometrie

Schulz, V.

Vorlesung mit Übung, 4 Std., Do 10:00 - 12:00, E 52, Do 12:00 - 14:00, E 52

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

M MA4WIM2007 MA4WIMA005 MA4ANM2006 MA4ANMA005
BA4WIM2016 BA4WIMA010 BA4ANM2013 BA4ANMA012
MA4WIM2001 MA4WIMA001 MA4ANM2001 MA4ANMA001

Seminare

45702 Oberseminar Stochastik

Luschgy, H.

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

Mattner, L.

Roos, B.

45703 Abteilungsseminar

Mattner, L.

Seminar, 2 Std., Einzel, Mi 16:00 - 18:00, E 51, 05.02.2014, Mi 16:00 - 18:00, E 52

45726 Masterseminar Analysis

Kalmes, T.

Seminar, 2 Std. - **fällt aus** -

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

45727 Masterseminar Fachdidaktik Mathematik

Harder, S.

Seminar, 2 Std., Mo 08:00 - 10:00, E 44

A MEd Mathematik LA G, MEd Mathematik LA R

B Die Regelungen über die Erteilung von Scheinen und Leistungspunkten werden in der ersten Veranstaltung bekannt gegeben.

M MA4ANMA501 MA4ANMA554

46103 Masterseminar Optimierung im Unendlichdimensionalen

Dür, M.

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

Frerick, L.

A MA Angewandte Mathematik K, MA Wirtschaftsmathematik K, MA Wirtschaftsmathematik K, MA Angewandte Mathematik K, MA Angewandte Mathematik N

M MA4WIMA010 MA4WIM2005 MA4ANMA009 MA4ANM2005

46306 Masterseminar Versicherungsmathematik**Roos, B.**

Seminar, 2 Std., Fr 10:00 - 12:00, E 45, Einzel, Fr 12:00 - 14:00, E 45, 31.01.2014

- A Besuch der Vorlesung Versicherungsmathematik vom Wintersemester 2012/13 oder der Vorlesung Ausgewählte Kapitel der Versicherungsmathematik vom Sommersemester 2013. MA Wirtschaftsmathematik K, MA Wirtschaftsmathematik K, MA Angewandte Mathematik K, MA Angewandte Mathematik K
- B Wird zu Beginn des Seminars bekannt gegeben.
- C Eine erste Vorbesprechung findet in der letzten Vorlesungswoche des Sommersemesters 2013 statt.
- M MA4WIMA010 MA4WIM2005 MA4ANMA009 MA4ANM2005

45728 SALT - Seminar Lüttich-Trier**Frerick, L.**

Seminar, 2 Std., Fr 10:00 - 12:00, E 44, Fr 12:00 - 14:00, E 44, Fr 14:00 - 16:00, E 44

Wengenroth, J.

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

45707 Seminar Numerik**Sachs, E.**

Seminar, 2 Std., Di 08:00 - 10:00, E 52, Einzel, Do 08:00 - 13:00, E 50, 06.03.2014, Einzel, Fr 09:00 - 11:00, E 50, 07.03.2014, Einzel, Di 09:00 - 12:00, E 50, 11.03.2014, Einzel, Mi 09:00 - 12:00, E 52, 26.03.2014, Einzel, Do 09:00 - 12:00, E 50, 27.03.2014, Einzel, Mo 08:30 - 10:00, E 52, 31.03.2014, Einzel, Mo 18:00 - 20:00, E 52, 31.03.2014

- 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

45734 Seminar Numerik**Sachs, E.**

Seminar, 2 Std., Fr 10:00 - 12:00 - fällt aus -

45708 Oberseminar Numerik**Sachs, E.**

Oberseminar, 2 Std., Fr 10:00 - 12:00, E 52

- A MA Wirtschaftsmathematik K, MA Wirtschaftsmathematik K, MA Angewandte Mathematik K, MA Angewandte Mathematik K, MA Angewandte Mathematik N

45731 Oberseminar Operations Research**de Vries, S.**

Oberseminar, 2 Std., Di 18:00 - 20:00, E 45

Thoai, N.

- C Für Diplomanden, Master-Kandidaten und Doktoranden.

Übungen**45715 Einführung in die Funktionentheorie****Frerick, L.**

Übung, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, E 45

- C Studiengänge und Modulzuordnungen: Siehe Vorlesung Einführung in die Funktionentheorie, Veranstaltungs-Nr. 45714.

45733 Elementare Zahlentheorie und Algebra

Übung, 2 Std., Einzel, Mi 16:00 - 18:00, 05.02.2014, Mo 16:00 - 18:00, HS 8, Mi 16:00 - 18:00, HS 8

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

- A BEd Mathematik LA, BA Angewandte Mathematik K, BA Angewandte Mathematik K, BA Informatik K, BA Informatik K
- C Studiengänge und Modulzuordnungen: Siehe Vorlesung. Von den beiden Terminen wird einer als Übung und der andere als Tutorium gehalten. Die Zuordnung geschieht in der ersten Vorlesungswoche.

45717 Gleichgewichtstheorie

Übung, 2 Std. - fällt aus -

**Frerick, L.
Kalmes, T.**

46301 Mathematische Statistik I

Übung, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, E 45

Mattner, L.

- C Studiengänge und Modulzuordnung, siehe Vorlesung.

45721 Nichtlineare Optimierung

Übung, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, E 52, Mi 14:00 - 16:00, E 44

Thoai, N.

- C Studiengänge und Modulzuordnungen: Siehe Vorlesung Nr. 45720.

46603 Numerik für Wirtschaftswissenschaftler

Übung, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00, E 10

Schulz, V.

- C Studiengänge, Modulzuordnung und weitere Infos, siehe Vorlesung

46605 Optimierung bei Differentialgleichungen

Übung, 2 Std., Mi 14:00 - 16:00, HS 3, ab 23.10.2013

Zorn, H.

- C Studiengänge, Modulzuordnung und weitere Infos, siehe Vorlesung

46104 Optimierung über Matrixkegeln

Übung, 2 Std. - fällt aus -

Dür, M.

- C Übung findet im Zwei-Wochen-Rhythmus statt. Studiengänge, Modulzugehörigkeit und weitere Infos siehe Vorlesung 46102

45701 Stochastische Prozesse I

Übung, 2 Std., Do 14:00 - 16:00, E 45, Do 16:00 - 18:00, HS 3, 23.01.2014 - 06.02.2014

Luschgy, H.

- C Studiengänge, Modulzuordnung und weitere Infos: siehe Vorlesung 45700 Anmeldung zur Veranstaltung über LSF

Kolloquien

45704 Mathematisches Kolloquium

Kolloquium, 2 Std., Do 16:00 - 18:00, HS 9

Tutorien

46302 Mathematische Statistik I

Mattner, L.

Tutorium, 2 Std., Mi 13:00 - 14:00, E 51, Do 10:00 - 12:00, E 10

- C Studiengänge und Modulzuordnung, siehe Vorlesung.

Ausschließlich Diplom- und Lehramtstudiengangslehrveranstaltungen

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

45712 Einführung in die Mathematik für Lehramt

Müller, J.

Vorlesung, 6 Std., Mo 10:00 - 12:00, HS 6, ab 06.01.2014, Di 08:00 - 10:00, HS 8, Mo 10:00 - 12:00, A 9/10, 14.10.2013 - 16.12.2013, Einzel, Fr 14:00 - 16:00, HS 8, 07.02.2014, Einzel, Do 16:00 - 20:00, Audimax, 13.02.2014
A BEd Mathematik LA
M BA4ANMA500

45713 Einführung in die Mathematik für Lehramt

Müller, J.

Übung, 2 Std., Do 12:00 - 14:00, E 45, Do 16:00 - 18:00, E 45
C Studiengänge und Modulzuordnungen: Siehe Vorlesung Einführung in die Mathematik für Lehramt, Veranstaltungs-Nr. 45712.

45729 SIAM Student Chapter

Friedrich, U.

Kolloquium, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, P 12

Informatik

Bachelor

Vorlesungen

47700 Berechenbarkeit und Komplexitätstheorie

Näher, S.

Vorlesung, 2 Std., Mi 12:00 - 14:00, HZ 203, Einzel, Mi 12:00 - 14:00, HS 13, 05.02.2014
A BA Angewandte Mathematik K, BA Angewandte Mathematik H, BA Informatik K, BEd Informatik LA, BA Angewandte Mathematik K, BA Informatik N, BA Informatik K, BA Informatik H
B Erreichen einer Mindestpunktzahl bei den Übungen und Bestehen der Abschlussklausur
M BA4ANMA031 BA4INF002 BA4INF500 BA4INF411 BA4INF207 BA4INF2011

46901 Datenbanksysteme I

Walter, B.

Vorlesung, 2 Std., Do 10:00 - 12:00, HS 13, 24.10.2013 - 06.02.2014, Einzel, Do 10:00 - 12:00, F 59, 28.11.2013, Einzel, Do 10:00 - 12:00, HS 12, 13.02.2014, Einzel, Do 10:00 - 12:00, HS 11, 13.02.2014
A BA Computerlinguistik H, MEd Informatik LA G, MA Angewandte Geoinformatik N, BA Wirtschaftsinformatik K, MA Angewandte Mathematik K, BA Informatik K
B Erfolgreiche Teilnahme an den Übungen und Bestehen der Abschlussklausur
M BA2STT205 BA4INF2006 BA4INF003

46913 Didaktische Grundlagen II

Löhnertz, M.

Vorlesung, 2 Std., Di 12:00 - 14:00, HZ 201
A BEd Informatik LA
M BA4INF508

47300 Diskrete Strukturen

Fernau, H.

Vorlesung, 2 Std., Fr 10:00 - 12:00, HS 11, Einzel, Fr 10:00 - 12:00,
HS 11, 14.02.2014, Einzel, Fr 10:00 - 12:00, HS 12, 14.02.2014

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

M BA4WINF025 BA4INF006 BA4WIN2015 BA4INF403 BA4INF201
BA4INF2001

47501 Einführung in die Informationssicherheit

Küsters, R.

Vorlesung, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, F 55, Einzel, Di 16:00 - 18:00,
HS 1, 04.02.2014

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

B Die schriftliche Prüfung findet am Dienstag, den 04.02.2014, 16:00
Uhr - 18:00 Uhr, in HS 1 (Campus I, B-Gebäude) statt.

E wir in der Veranstaltung bekannt gegeben

M BA4WIN2035 BA4ANM2039 MA4INF606 BA4INF605 BA4WINF028
BA4INF505 BA4INF409 BA4INF212 BA4INF2008 BA4INF008
BA4ANMA044

46900 Programmierung I

Walter, B.

Vorlesung, 2 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 BA Ang. Geoinformatik K, BA Computerlinguistik H, BEd Informatik
LA, BA Angewandte Mathematik K, BA Wirtschaftsinformatik K, BA
Informatik K

B Erfolgreiche Teilnahme an den Übungen und Bestehen der
Abschlussklausur

M BA4ANMA029 BA6ANGI003 BA2STT202 BA4INF2002 BA4INF009

46911 Programmierung Ib

Müller, N.

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

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

M BA4INF2002 BA4INF009

47600 Rechnerstrukturen

Sturm, P.

Vorlesung, 2 Std., Mo 12:00 - 14:00, HS 13, Einzel, Mo 12:00 -
14:00, HS 13, 17.02.2014

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 BA4INF415 BA4INF203 BA4INF501 BA4INF2003 BA4INF011

46920 Softwaretechnik

Diehl, S.

Vorlesung, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, HZ 202, Do 14:00 - 16:00, H 12,
Einzel, Di 10:00 - 12:00, HZ 202, 11.02.2014

M BA4INF211 BA4INF208 BA4INF2007 BA4INF012

47602 Systemsoftware

Sturm, P.

Vorlesung, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, HZ 203, Einzel, Mi 10:00 - 12:00, HS 13, 19.02.2014

- A Bachelor-Studiengang Informatik BA Informatik N, BA Informatik H, MEd Informatik LA G, BA Angewandte Mathematik K, BA Angewandte Mathematik K, BA Wirtschaftsinformatik K, 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

47309 Vorkurs "Formale Grundlagen der Theoretischen Informatik"

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

Vorlesung, 2 Std. Block 08:00 - 16:00, H 6, 07.10.2013 - 11.10.2013

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

Seminare

46908 Seminar (großes Projekt)

Müller, N.

Proseminar, 2 Std., n.V.

- A BA Informatik K
- M BA4INF031

46914 Didaktische Grundlagen II

Löhnertz, M.

Seminar, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, H 7

- A BEd Informatik LA
- M BA4INF508

46926 Seminar Informatik und Gesellschaft

Reitz, F.

Seminar, 2 Std., Mi 08:00 - 10:00, H 7, 15.01.2014 - 22.01.2014, Einzel, Fr 12:00 - 18:00, H 7, 14.02.2014

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

46917 Seminar (Kleines Projekt)

Müller, N.

Seminar, 2 Std., n.V.

- A BA Informatik K
- M BA4INF032

Übungen

47701 Berechenbarkeit und Komplexitätstheorie

Jaax, A.

Übung, 2 Std., Mo 10:00 - 12:00, HZ 203, ab 21.10.2013

- A BA Angewandte Mathematik K, BEd Informatik LA, BA Informatik K, BA Informatik N, BA Informatik H, BA Informatik K
- B siehe Vorlesung
- M BA4ANMA031 BA4INF002 BA4INF500 BA4INF411 BA4INF207 BA4INF2011

46903 Datenbanksysteme I

Reitz, F.

Übung, 2 Std., 14tägl, Mo 12:00 - 14:00, H 11, ab 28.10.2013, Mo
14:00 - 16:00, HZ 202

- A BA Computerlinguistik H, MEd Informatik LA G, MA Angewandte
Geoinformatik N, BA Wirtschaftsinformatik K, MA Angewandte
Mathematik K, BA Informatik K
M BA2STT205 BA4WIN2006 BA4INF003

47301 Diskrete StrukturenSchmid, M.
Fernau, H.

Übung, 2 Std., Fr 08:00 - 10:00, F 59, Fr 14:00 - 16:00, F 59

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

47503 Einführung in die InformationssicherheitKüsters, R.
Schmitz, G.

Übung, 1 Std., Do 16:00 - 17:00, F 59

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

46902 Programmierung I

Reitz, F.

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

- A BA Ang. Geoinformatik K, BA Computerlinguistik H, BEd Informatik
LA, BA Wirtschaftsinformatik K, BA Angewandte Mathematik K, BA
Informatik K
M BA6ANGI003 BA4ANMA029 BA4INF2002 BA2STT202 BA4INF009

46912 Programmierung Ib

Biegel, B.

Übung, 2 Std., n.V.

- A BA Wirtschaftsmathematik K, BA Wirtschaftsinformatik K, BA
Angewandte Mathematik K, BA Informatik N
M BA4INF401 BA4INF202

47601 Rechnerstrukturen

Elsen, S.

Übung, 1 Std., Mo 14:00 - 16:00, H 7

- A siehe Vorlesung BA Informatik H, BA Informatik N, BEd Informatik
LA, BA Informatik K, BA Informatik K
B siehe Vorlesung
M BA4INF415 BA4INF203 BA4INF501 BA4INF2003 BA4INF011

46921 Softwaretechnik

Baltes, S.

Übung, 2 Std., n.V.

47603 Systemsoftware

Elsen, S.

Übung, 1 Std., Mo 14:00 - 16:00, H 6

- A siehe Vorlesung BA Informatik N, BA Informatik H, MEd Informatik
LA G, BA Angewandte Mathematik K, BA Angewandte Mathematik
K, BA Wirtschaftsinformatik K, BA Informatik K, BA Informatik K
B siehe Vorlesung
M BA4ANM2040 BA4INF412 BA4INF214 MA4INF507 BA4WINF024
BA4INF2012 BA4INF013 BA4ANMA034

Praktika

47504 Forschungsprojekt (Praktikum) zur IT-Sicherheit

Küsters, R.

Praktikum, 2 Std., n.V.

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

M MA4INF509 BA4INF2016 BA4INF007

46906 Informatik-Praktikum (großes Projekt)

Ley, M.

Praktikum, 2 Std., Do 08:00 - 10:00, H523, Fr 08:00 - 10:00, H523

Müller, N.

A BA Informatik K

M BA4INF007

46919 Informatik Praktikum (kleines Projekt)

Müller, N.

Praktikum, 2 Std., Do 08:00 - 10:00, H523, Fr 08:00 - 10:00, H523

A BA Informatik K

M BA4INF007

Master

Vorlesungen

47702 Ausgewählte Kapitel aus "Algorithmen und Datenstrukturen"

Näher, S.

Vorlesung, 4 Std., Mi 08:30 - 10:00, H 6, Do 08:00 - 10:00, H 6

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

B Bestehen der Abschlussklausur und erfolgreiche Teilnahme an den Übungen

M MA4INF506 MA4INF500 MA4INF023

47604 Betriebssysteme

Vorlesung, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, H 11, Einzel, Di 10:00 - 12:00, HS 13, 18.02.2014

A Master-Studiengang Informatik, auch Diplomstudiengang Informatik/ Hauptstudium MA Informatik N, MA Angewandte Mathematik K, MA Angewandte Mathematik K, MA Angewandte Mathematik N, MEd Informatik LA G, MA Wirtschaftsinformatik K, MA Informatik K, MA Informatik K, MA Informatik H

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

46915 Didaktik des Informatikunterrichts

Löhnertz, M.

Vorlesung, 2 Std., Do 12:00 - 14:00, H 640

A MEd Informatik LA G

M MA4INF501

46904 Digital Libraries**Ley, M.**

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

A MA Computerlinguistik N, MA Informatik K

B Regelmäßige Teilnahme an den Übungen und Bestehen der Abschlussprüfung

M MA2STT404 MA4INF004

46909 Ereignisgesteuerte Simulation**Müller, N.**

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

A MA Informatik K

M MA4INF056

46924 Fortgeschrittene Softwaretechnik**Diehl, S.**

Vorlesung, 2 Std., Do 16:00 - 18:00, HZ 201

M MA4INF506 MA4INF500 MA4INF017

46922 Grundlagen der Computergrafik**Diehl, S.**

Vorlesung, 2 Std., Do 12:00 - 14:00, HZ 203, Einzel, Do 12:00 - 14:00, HZ 203, 13.02.2014

A MA Informatik H

M MA4INF500 MA4INF015

47302 Komplexitätstheorie B**Meister, D.**

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

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

M MA4WINF042 MA4INF2026 MA4INF507 MA4INF035

47500 Moderne Kryptographie**Küsters, R.**

Vorlesung, 4 Std., Di 14:00 - 16:00, F 59, 15.10.2013 - 04.02.2014, Do 14:00 - 16:00, H 7, 17.10.2013 - 06.02.2014

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

B Die Prüfung (schriftlich oder mündlich) findet am Donnerstag, den 06.02.2014, 14:00 Uhr - 16:00 Uhr, in Raum H 7 statt. Die Form der Prüfung wird rechtzeitig bekannt gegeben.

E wird in der Veranstaltung bekannt gegeben

M MA4ANM2025 MA4INF500 MA4WINF051 MA4WIN2052

MA4INF506 MA4INF2436 MA4INF2236 MA4INF2036 MA4INF038

MA4ANMA018

47304 Spezielle Kapitel der Theoretischen Informatik (Graphentheorie)**Meister, D.**

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

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

M MA4INF059 MA4INF2040

Seminare**47704 Forschungsseminar Algorithmik****Näher, S.**

Seminar, 2 Std., n.V.

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

M MA4WINF041 MA4INF027

- 47606 Forschungsseminar Systemsoftware und Verteilte Systeme** **Sturm, P.**
 Seminar, 2 Std., n.V.
 A Master-Studiengang Informatik MA Informatik K, MA Informatik H, MA Informatik K
 B Erfolgreiche Projektdurchführung und Präsentation der Ergebnisse im Abschlusskolloquium, einschließlich schriftlicher Ausarbeitung
 M MA4INF2012 MA4INF014
- 47307 Forschungsseminar Theoretische Informatik** **Fernau, H.
Meister, D.**
 Seminar, 2 Std., n.V.
 A MA Wirtschaftsinformatik K, MA Informatik N, MA Informatik K, MA Informatik H, MA Informatik K
 M MA4WINF050 MA4INF037
- 47308 Oberseminar Theoretische Informatik** **Fernau, H.
Küsters, R.
Müller, N.
Näher, S.**
 Seminar, 2 Std., Mo 14:00 - 15:00
 A Für Studierende der Informatik im Diplom-Hauptstudium und im Master-Studiengang sowie MitarbeiterInnen und DozentInnen MA Informatik N, MA Informatik H, MA Informatik K, MA Informatik K
- 46918 Seminar "Information Retrieval"** **Walter, B.**
 Seminar, 2 Std., n.V.
 A MA Informatik K
 M MA4INF007
- Übungen**
- 47703 Ausgewählte Kapitel aus "Algorithmen und Datenstrukturen"** **Näher, S.**
 Übung, 2 Std., Do 10:00 - 12:00, H 6, ab 24.10.2013
 A MA Informatik K, MA Informatik N, MA Informatik H, MA Informatik K, MEd Informatik LA G, MEd Informatik LA R
 B siehe Vorlesung
 M MA4INF506 MA4INF500 MA4INF023
- 47605 Betriebssysteme** **Elsen, S.**
 Übung, 1 Std., Di 08:30 - 10:00, HZ 202, ab 26.11.2013
 A siehe Vorlesung MEd Informatik LA G, MA Informatik N, MA Angewandte Mathematik K, MA Angewandte Mathematik K, MA Angewandte Mathematik N, MA Wirtschaftsinformatik K, MA Informatik K, MA Informatik K, MA Informatik H
 B siehe Vorlesung
 M MA4WINF026 MA4WIN2030 MA4INF2407 MA4INF2207 MA4ANMA024 MA4WINF010 MA4WIN2014 MA4INF2007 MA4INF010
- 46916 Didaktik des Informatikunterrichts** **Löhnertz, M.**
 Übung, 2 Std., Do 14:00 - 16:00, HZ 201
 A MEd Informatik LA G
 M MA4INF508

46905 Digital Libraries

Übung, 2 Std., Di 08:00 - 10:00, F 59
A MA Computerlinguistik N, MA Informatik K
M MA2STT404 MA4INF004

Ley, M.**46910 Ereignisgesteuerte Simulation**

Übung, 2 Std., Mi 12:00 - 14:00, H406
A MA Informatik K
M MA4INF056

Müller, N.**46925 Fortgeschrittene Softwaretechnik**

Übung, 2 Std., n.V.
A MA Informatik K, MA Informatik N, MA Informatik H
M MA4INF017

Biegel, B.**46923 Grundlagen der Computergrafik**

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

Diehl, S.**Lutz, R.****47303 Komplexitätstheorie B**

Übung, 2 Std., Do 12:00 - 14:00, HZ 201
A MEd Informatik LA G, MA Informatik K, MA Informatik K, MA
Informatik N, MA Informatik H
M MA4INF2026 MA4INF507 MA4INF035

Meister, D.**47502 Moderne Kryptographie**

Übung, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, H445
A MA Wirtschaftsinformatik K, MA Informatik K, MA Informatik K, MA
Informatik N, MA Informatik H, MEd Informatik LA G, MEd Informatik
LA R, MA Angewandte Mathematik K, MA Angewandte Mathematik
K
E wird in der Veranstaltung bekannt gegeben
M MA4WINF051 MA4WIN2052 MA4INF506 MA4INF500 MA4INF2436
MA4INF2236 MA4INF2036 MA4INF038 MA4ANMA018

Küsters, R.**Ciobotaru, O.****47305 Spezielle Kapitel der Theoretischen Informatik
(Graphentheorie)**

Übung, 2 Std., Fr 10:00 - 12:00, HZ 202
A MA Informatik N, MA Informatik H, MA Informatik K
M MA4INF2040

Meister, D.**Kolloquien****46907 Kolloquium Abteilung Informatik**

Kolloquium, 2 Std., Mo 16:00 - 18:00, H 321, Einzel, Mi 16:00
- 18:00, H 321, 20.11.2013, Einzel, Mo 16:00 - 18:00, HZ 201,
20.01.2014

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

47705 Forschungspraktikum Algorithmik

Praktikum, 2 Std., n.V.

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

M MA4INF509 MA4INF026

Näher, S.

47306 Forschungspraktikum Theoretische Informatik

Praktikum, 2 Std., n.V.

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

M MA4WINF020 MA4WINF016 MA4INF036

Fernau, H.

Meister, D.

N. N., .

Ausschließlich Diplomstudiengangslehrveranstaltungen

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

Wirtschaftsinformatik

Bachelor

Vorlesungen

45500 Business Intelligence

Vorlesung, 2 Std., Mo 10:00 - 12:00, F 55, Einzel, Mo 12:00 - 14:00, HS 11, 03.02.2014, Einzel, Mo 12:00 - 14:00, HS 12, 03.02.2014

A BA Wirtschaftsinformatik K, BA Wirtschaftsinformatik K

M BA4WINF019 BA4WIN2022

Bergmann, R.

45403 Electronic Business I

Vorlesung, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, H 321, Einzel, Di 10:00 - 12:00, HZ 201, 21.01.2014

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

M BA4WINF020 BA4WIN2023

Timm, I.

Schepers, R.

45400 Wirtschaftsinformatik I (Teil I)

Vorlesung, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00, F 55, Einzel, Mo 12:00 - 14:00, HS 12, 03.02.2014, Einzel, Mo 12:00 - 14:00, HS 11, 03.02.2014

A BA Wirtschaftsinformatik K, BA Wirtschaftsinformatik K

M BA4WINF001 BA4WIN2001

Kalenborn, A.

45401 Vorbereitung und Management von Softwareprojekten

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, F 55, Einzel, Mi 14:00 - 16:00, HS 12, 05.02.2014, Einzel, Mi 14:00 - 16:00, HS 11, 05.02.2014

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

M BA4INF413 BA4INF215 BA4INF2013 BA4INF053 BA4WINF002 BA4WIN2002

Kalenborn, A.

Lorig, F.

Seminare

<p>45504 Designing ICT-Security Services Seminar, 2 Std., Einzel, Do 10:00 - 15:00, H406, 24.10.2013, Einzel, Mi 12:00 - 18:00, H 321, 26.02.2014 A MA Wirtschaftsinformatik K, BA Wirtschaftsinformatik K, MA Wirtschaftsinformatik K, BA Wirtschaftsinformatik K M MA4WIN2007 BA4WIN2030 MA4WINF054 MA4WINF054</p>	<p>Woltering, A.</p>
<p>45412 Seminar Seminar, 2 Std., n.V. A BA Wirtschaftsinformatik K M BA4WINF017</p>	<p>Bergmann, R. Gessinger, S. Timm, I.</p>
<p>45506 Seminar - Business Intelligence - Sommersemester 2014 Seminar, 2 Std., n.V. A BA Wirtschaftsinformatik K, BA Wirtschaftsinformatik K M BA4WIN2022 BA4WINF019</p>	<p>Bergmann, R. Gessinger, S. Görg, S.</p>
<p>45417 Seminar Electronic Business I - Sommersemester 2014 Seminar, 2 Std., n.V. A BA Wirtschaftsinformatik K, MA Medienwissenschaften K, MA Medienwissenschaft H, MA Medienwissenschaft N M BA4WIN2023 MA2MED2110 MA2MED2210</p>	<p>Schepers, R. Timm, I.</p>
<p>Übungen</p>	
<p>45501 Business Intelligence Übung, 2 Std., Mi 16:00 - 18:00, F 55 A BA Wirtschaftsinformatik K, BA Wirtschaftsinformatik K M BA4WINF019 BA4WIN2022</p>	<p>Görg, S.</p>
<p>45404 Electronic Business I Übung, 2 Std., Do 16:00 - 18:00, H 7 A BA Wirtschaftsinformatik K, BA Wirtschaftsinformatik K M BA4WINF020 BA4WIN2023</p>	<p>Schepers, R.</p>
<p>45402 Vorbereitung und Management von Softwareprojekten Übung, 2 Std., n.V. A BA Informatik H, BA Informatik N, BA Informatik K, BA Informatik K, BA Wirtschaftsinformatik K, BA Wirtschaftsinformatik K M BA4INF413 BA4INF215 BA4INF2013 BA4INF053 BA4WINF002 BA4WIN2002</p>	<p>Kalenborn, A. Lorig, F.</p>
<p>45413 Wirtschaftsinformatik I (Teil I) Übung, 2 Std., n.V. A BA Wirtschaftsinformatik K, BA Wirtschaftsinformatik K M BA4WIN2001 BA4WINF001</p>	<p>Kalenborn, A. Becker, C.</p>

Projekte

45505 Studienprojekt - Sommersemester 2014

Studienprojekt, 2 Std., Mi 08:00 - 12:00

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

A BA Wirtschaftsinformatik K, BA Wirtschaftsinformatik K
M BA4WIN2020 BA4WINF018

Master

Vorlesungen

45405 Multi-Agenten-Systeme

Vorlesung, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00, H 321, Einzel, Mo 14:00 - 16:00, HZ 201, 20.01.2014

A MA Informatik K, MA Wirtschaftsinformatik K, MA
Wirtschaftsinformatik K, BA Wirtschaftsinformatik K
M BA4WIN2024 MA4INF048 MA4WINF003 MA4WIN2003

**Timm, I.
Schepers, R.**

45410 Prozessorientierte Informationssysteme

Vorlesung, 2 Std., Mo 12:00 - 14:00, H 321, Einzel, Mo 12:00 - 14:00, HZ 201, 20.01.2014

A MA Wirtschaftsinformatik K, MA Wirtschaftsinformatik K
M MA4WINF018 MA4WIN2023

**Timm, I.
Schepers, R.**

45502 Wissens- und Erfahrungsmanagement

Vorlesung, 2 Std., Di 12:00 - 14:00, H 640, bis 28.01.2014, Einzel,
Di 10:00 - 12:00, HZ 203, 04.02.2014

A MA Wirtschaftsinformatik K, MA Wirtschaftsinformatik K
M MA4WINF013 MA4WIN2018

Bergmann, R.

45408 Independent Studies

Seminar mit Übung, 2 Std., n.V.

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

A MA Wirtschaftsinformatik K
M MA4WIN2009

Seminare

45504 Designing ICT-Security Services

Seminar, 2 Std., Einzel, Do 10:00 - 15:00, H406, 24.10.2013, Einzel,
Mi 12:00 - 18:00, H 321, 26.02.2014

A MA Wirtschaftsinformatik K, BA Wirtschaftsinformatik K, MA
Wirtschaftsinformatik K, BA Wirtschaftsinformatik K
M MA4WIN2007 BA4WIN2030 MA4WINF054 MA4WINF054

Woltering, A.

45408 Independent Studies

Seminar mit Übung, 2 Std., n.V.

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

A MA Wirtschaftsinformatik K
M MA4WIN2009

Übungen

45406 Multi-Agenten-Systeme

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

A MA Informatik K, BA Wirtschaftsinformatik K, MA
Wirtschaftsinformatik K, MA Wirtschaftsinformatik K
M BA4WIN2024 MA4INF048 MA4WIN2003 MA4WINF003

**Lorig, F.
Schepers, R.**

45411 Prozessorientierte Informationssysteme

Übung, 2 Std., Do 08:00 - 10:00, H 321

A MA Wirtschaftsinformatik K, MA Wirtschaftsinformatik K
M MA4WINF018 MA4WIN2023

Schepers, R.

45503 Wissens- und Erfahrungsmanagement

Übung, 2 Std., Einzel, Mi 14:00 - 16:00, H 640, 16.10.2013, Mi 14:00
- 16:00, H 321

A MA Wirtschaftsinformatik K, MA Wirtschaftsinformatik K
M MA4WINF013 MA4WIN2018

Gessinger, S.

Praktika

45415 Forschungspraktikum - Sommersemester 2014

Forschungspraktikum, 2 Std., n.V.

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

A MA Wirtschaftsinformatik K, MA Wirtschaftsinformatik K
M MA4WINF020 MA4WINF016 MA4WIN2025 MA4WIN2021

Ausschließlich Diplomstudiengang Lehrveranstaltungen

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