

Schnuppervorlesungen und Fachberatungsgespräche 2018 (Anmeldung erforderlich!)

Datum: Montag, 29.10. – Freitag, 02.11.2018

Schnuppervorlesungen

Montag, 29.10.

Fach	Uhrzeit	Raum	Studiengang
Biochemie I	08 – 09 Uhr	H4/5	Humanmedizin
Höhere Mathematik I	08 – 10 Uhr	H45.2	Physik, Wirtschaftsphysik, Computational Science and Engineering
Anatomie A	09 – 10 Uhr	H4/5	Humanmedizin
Mikrobiologie <i>*nur max. 10 Teilnehmer</i>	09 – 10 Uhr	H15	Biologie, Biochemie
Anatomie C	12 – 13 Uhr	H4/5	Humanmedizin
MathLab CSE	12 – 14 Uhr	O29, 1002	Computational Science and Engineering
Allgemeine Zoologie <i>*nur max. 10 Teilnehmer</i>	12 – 14 Uhr	H13	Biologie, Lehramt Biologie
Fragestellung in der Molekularen Medizin <i>*nur max. 5 Teilnehmer</i>	13 Uhr	029, 3001/3002	Molekulare Medizin
Analysis I	14 – 16 Uhr	H22	Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Mathematische Biometrie
Makroökonomie	14 – 16 Uhr	H4/5	Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsphysik, Wirtschaftsmathematik, Lehramt Gymnasien
Formale Grundlagen	14 – 16 Uhr	Hörsaal Chirurgie	Informatik, Medieninformatik, Software Engineering
Entwicklungspsychologie <i>*nur max. 30 Teilnehmer</i>	14 – 15:30 Uhr	H45.2	Psychologie
Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	16 – 18 Uhr	H22	Wirtschaftsphysik, Wirtschaftsmathematik, Lehramt Gymnasien
Grundlagen der Rechnernetze	16– 18 Uhr	H4/5	Informatik, Medieninformatik, Software Engineering

Dienstag, 30.10.

Fach	Uhrzeit	Raum	Studiengang
Biochemie I	08 – 09 Uhr	H4/5	Humanmedizin, Molekulare Medizin
Genetik <i>*nur max. 10 Teilnehmer</i>	08 – 10 Uhr	H2	Biologie, Biochemie
Höhere Mathematik I	08 – 10 Uhr	H45.2	Physik, Wirtschaftsphysik, Lehramt Gymnasien, Computational Science and Engineering
Anatomie A	09 – 10 Uhr	H4/5	Humanmedizin, Molekulare Medizin
Mikrobiologie, Virologie und Vektorkunde	10 Uhr	O28/H21	Molekulare Medizin
Mikrobiologie <i>*nur max. 10 Teilnehmer</i>	10 – 12 Uhr	H15	Biologie, Biochemie
Physik	10 – 12 Uhr	H4/5	Humanmedizin
Digitale Schaltungen	10:15 – 12 Uhr	H45.1	Elektrotechnik, Informationssystemtechnik
Technische Mechanik I	11:30 – 13:00 Uhr (s.t.)	<i>Hochschule Ulm, Albert-Einstein-Allee 55, Raum V105</i>	Computational Science and Engineering
Anatomie C	12 – 13 Uhr	H4/5	Humanmedizin, Molekulare Medizin
Physik I für Ingenieure	12 – 14 Uhr	H2	Elektrotechnik, Informationssystemtechnik
Einführung in die Informatik	14 – 15 Uhr	H1	Informatik, Medieninformatik, Software Engineering
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	14 – 16 Uhr	H4/5	Wirtschaftswissenschaften

Mittwoch, 31.10.

Fach	Uhrzeit	Raum	Studiengang
Physik	08 – 09 Uhr	H4/5	Humanmedizin
Modellierung und Simulation I	08 – ca. 09:30 Uhr (s.t.)	Hochschule Ulm, Albert-Einstein-Allee 55, Raum V001	Computational Science and Engineering
Mechanik	08 – 10 Uhr	H2	Physik, Wirtschaftsphysik, Lehramt Gymnasien
Mikrobiologie	09 – 10 Uhr	Hörsaal Innere Medizin	Humanmedizin
Analysis I	10 – 12 Uhr	H22	Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Mathematische Biometrie
Grundlagen interaktiver Systeme	10 – 12 Uhr	H20	Informatik, Medieninformatik, Software Engineering
Pharmakologie	10 – 12 Uhr	Hörsaal Innere Medizin	Humanmedizin
Chemie	10 – 12 Uhr	H4/5	Humanmedizin, Zahnmedizin
Einführung in die Bildungswissenschaften	10 – 12 Uhr	H13	Lehramt für Gymnasien
Allgemeine Psychologie IIa *nur max. 30 Teilnehmer	10 – 12 Uhr	H45.2	Psychologie
Biologische Psychologie A *nur max. 30 Teilnehmer	12 – 14 Uhr	H45.2	Psychologie
Grundlagen der Volkswirtschaftslehre	12 – 14 Uhr	H22	Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsphysik, Wirtschaftsmathematik, Lehramt Gymnasien
Vortrag: Chemieingenieurwesen – Was ist das?	12 – 14 Uhr	O29/2001	Chemieingenieurwesen
Zahnerhaltungskunde I	13:30 – 15:15 Uhr	N24/492 (Hörsaal Zahnmedizin)	Zahnmedizin
Allgemeine Chemie *nur ca. 20 Teilnehmer	14– 16 Uhr	H4/5	Chemie, Wirtschaftschemie, Chemieingenieurwesen, Lehramt Gymnasien, Biologie, Biochemie, Molekulare Medizin, Physik, Wirtschaftsphysik
Grundlagen der Elektrotechnik I	16 - 17 Uhr	H45.2	Elektrotechnik, Informationssystemtechnik

Donnerstag, 01.11.

Keine Vorlesungen – Feiertag (Allerheiligen)

Freitag, 02.11.

Fach	Uhrzeit	Raum	Studiengang
Lineare Algebra I	08 – 10 Uhr	H22	Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Mathematische Biometrie, Lehramt Gymnasien
Zellbiologie <i>*nur max. 10 Teilnehmer</i>	10 – 12 Uhr	H1	Biologie, Biochemie
Entwicklungsbiologie <i>*nur max.10 Teilnehmer</i>	10 – 12 Uhr	H13	Biologie, Biochemie
Mechanik	10 – 12 Uhr	H2	Physik, Wirtschaftsphysik, Lehramt Gymnasien
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	10 – 12 Uhr	H22	Wirtschaftswissenschaften
Grundlagen der Volkswirtschaftslehre	12 – 14 Uhr	H22	Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsphysik, Wirtschaftsmathematik, Lehramt Gymnasien
Statistik I <i>*nur max. 30 Teilnehmer</i>	12 – 14 Uhr	H45.2	Psychologie
Allgemeine Chemie <i>*nur ca. 20 Teilnehmer</i>	14 – 16 Uhr	H4/5	Chemie, Wirtschaftschemie, Chemieingenieurwesen, Lehramt Gymnasien, Biologie, Biochemie, Molekulare Medizin, Physik, Wirtschaftsphysik

Fachberatungsgespräche

Montag, 29.10.

9 – 11 Uhr Elektrotechnik und Informationssystemtechnik (Fr. Dr.-Ing. Puentes-Damm), Raum 41.2.208, Uni West

10 Uhr, Computational Science and Engineering, Treffpunkt vor dem Raum 45.2

13 – 14 Uhr Informatik, Software Engineering, Medieninformatik, Raum 027/531

13 – 15 Uhr Elektrotechnik und Informationstechnik (Fr. Dr. Puentes-Damm), Raum 41.2.208, Uni West

16 Uhr Mathematik, Wirtschaftsmathematik und Mathematische Biometrie (Hr. Dr. Hartmut Lanzinger), Helmholtzstraße 18, Raum 2.24

Dienstag, 30.10.

10 Uhr, Computational Science and Engineering, Treffpunkt vor dem Raum 45.2

12 Uhr Molekulare Medizin (Fr. Barbara Eichner), 029 Raum 2007

12 Uhr Biologie, Biochemie (Hr. Philipp von Wrangell), M24 Zimmer 570

13:15 – 14 Uhr Humanmedizin (Fr. Laura Kaufmann), Raum 029/2202

15 – 16 Uhr Informatik, Software Engineering, Medieninformatik, Raum 027/531

Mittwoch, 31.10.

ca. 9:30 Uhr im Anschluss an die Vorlesung ,Modellierung und Simulation I', Computational Science and Engineering, [Hochschule Ulm, Albert-Einstein-Allee 55, vor dem Raum V001](#)

13 bis 14 Uhr Chemie, Wirtschaftschemie (Hr. Dr. Christian Vogl), Raum 025/446

Donnerstag, 01.11.

Keine Fachberatungsgespräche wegen Feiertag (Allerheiligen)

Freitag, 02.11.

10 Uhr Computational Science and Engineering, Helmholtzstr. 20, Raum 1.24

10 bis 12 Uhr Wirtschaftswissenschaften (Hr. Dr. Alexander Rieber), Raum 1.22, Helmholtzstr. 18

11 bis 12 Uhr Chemie, Wirtschaftschemie (Hr. Dr. Christian Vogl), Raum 025/446

Fachberatungsgespräche für Lehramt Gymnasien: Bitte Termin mit Herrn Lamche per Mail an Herrn Lamche selbstständig planen:
marc.lamche(at)uni-ulm.de

Fachberatungsgespräche für Physik, Wirtschaftsphysik: Bitte Termin mit Herrn Brackenhofer per Mail an Herrn Brackenhofer selbstständig planen:
gerold.brackenhofer(at)uni-ulm.de

Fachberatungsgespräche für Chemieingenieure: Bitte Termin mit Frau Dr. Kohnle per Mail an Frau Dr. Kohnle selbstständig planen:
maria-verena.kohnle(at)uni-ulm.de

Fachberatungsgespräche für Psychologie: Bitte Termin mit Frau Carola Modica per Mail an Frau Modica selbstständig planen:
carola.modica(at)uni-ulm.de

Fachberatungsgespräche für Zahnmedizin: Bitte Termin mit Frau Ingrid Klan per Mail an Frau Klan selbstständig planen: ingrid.klan(at)uni-ulm.de