

Ausgewählte Lehrveranstaltungen anderer Fakultäten

Biophysik und Physikalische Chemie

Physikalische Chemie I (Thermodynamik)

15080, Vorlesung, SWS: 4
Imbihl, Ronald (verantwortlich)

Mo wöchentl. 08:15 - 09:00 08.04.2019 - 15.07.2019 2501 - 202
Do wöchentl. 10:15 - 11:00 11.04.2019 - 18.07.2019 2501 - 202
Fr wöchentl. 08:15 - 10:00 12.04.2019 - 19.07.2019 2501 - 202
Sa Einzel 13:00 - 17:00 27.07.2019 - 27.07.2019 1101 - E415
Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Physikalisch-chemische Rechenübungen I (Thermodynamik und Kinetik) für Chemiker und Biochemiker

15280, Theoretische Übung, SWS: 2
Imbihl, Ronald (verantwortlich)| Becker, Jörg August (verantwortlich)| Bremm, Dominik (begleitend)|
von Boehn, Bernhard (begleitend)| Homann, Mathias (begleitend)

Mo wöchentl. 11:15 - 12:00 08.04.2019 - 15.07.2019 2504 - 007 01. Gruppe
Mi wöchentl. 10:15 - 11:00 10.04.2019 - 12.06.2019 2504 - 007 01. Gruppe
Mi Einzel 10:15 - 11:00 19.06.2019 - 19.06.2019 2505 - 056 01. Gruppe
Bemerkung zur Einmalige Raumverlegung am 19.06.2019 (Geb. 2505, Raum 056)
Gruppe

Do wöchentl. 14:15 - 16:00 11.04.2019 - 18.07.2019 2504 - 007 02. Gruppe
Mo wöchentl. 12:15 - 13:00 08.04.2019 - 15.07.2019 2504 - 007 03. Gruppe
Mi wöchentl. 10:15 - 11:00 10.04.2019 - 17.07.2019 2501 - 202 03. Gruppe
Sa Einzel 13:00 - 17:00 27.07.2019 - 27.07.2019 1101 - E415
Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Chemie

Organische Chemie für MAP

15047, Vorlesung, SWS: 3, ECTS: 6 (mit zugeh. Seminar: 15647; und Vorlesung 14455+Praktikum)
Cordes, Martin (verantwortlich)

Di wöchentl. 11:15 - 12:00 09.04.2019 - 18.06.2019 4105 - B011
Do wöchentl. 10:15 - 11:45 11.04.2019 - 11.07.2019 4105 - B011
Di Einzel 11:15 - 12:00 25.06.2019 - 25.06.2019 3101 - A104
Bemerkung zur Einmalige Raumverlegung am 25.06.19 !!
Gruppe

Di wöchentl. 11:15 - 12:00 02.07.2019 - 16.07.2019 4105 - B011
Do Einzel 10:00 - 12:00 18.07.2019 - 18.07.2019 4105 - B011
Bemerkung zur Klausur Modul 15047 und 15647
Gruppe

Mi Einzel 12:00 - 14:00 21.08.2019 - 21.08.2019 2505 - 056
Bemerkung zur Klausureinsicht
Gruppe

Fr Einzel 11:00 - 13:00 27.09.2019 - 27.09.2019 4105 - B011
Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Organisch-chemisches Praktikum für Physiker

15444, Experimentelle Übung, SWS: 3
Cordes, Martin (verantwortlich)

Di Einzel	09:15 - 16:30	11.06.2019 - 11.06.2019	2505 - 309	01. Gruppe
Bemerkung zur Gruppe	Blockkurs nach besonderer Ankündigung!			

Mi Einzel	09:15 - 16:30	12.06.2019 - 12.06.2019	2505 - 309	01. Gruppe
Bemerkung zur Gruppe	Blockkurs nach besonderer Ankündigung!			

Do Einzel	09:15 - 16:30	13.06.2019 - 13.06.2019	2505 - 309	01. Gruppe
Bemerkung zur Gruppe	Blockkurs nach besonderer Ankündigung!			

Fr Einzel	09:15 - 16:30	14.06.2019 - 14.06.2019	2505 - 309	01. Gruppe
Bemerkung zur Gruppe	Blockkurs nach besonderer Ankündigung!			

Di Einzel	09:15 - 16:30	11.06.2019 - 11.06.2019	2505 - 209	02. Gruppe
Bemerkung zur Gruppe	Blockkurs nach besonderer Ankündigung!			

Mi Einzel	09:15 - 16:30	12.06.2019 - 12.06.2019	2505 - 209	02. Gruppe
Bemerkung zur Gruppe	Blockkurs nach besonderer Ankündigung!			

Do Einzel	09:15 - 16:30	13.06.2019 - 13.06.2019	2505 - 209	02. Gruppe
Bemerkung zur Gruppe	Blockkurs nach besonderer Ankündigung!			

Fr Einzel	09:15 - 16:30	14.06.2019 - 14.06.2019	2505 - 209	02. Gruppe
Bemerkung zur Gruppe	Blockkurs nach besonderer Ankündigung!			

Di Einzel	08:30 - 09:30	11.06.2019 - 11.06.2019	2505 - 056	
Bemerkung zur Gruppe	Seminar			

Mi Einzel	08:30 - 09:30	12.06.2019 - 12.06.2019	2505 - 056	
Bemerkung zur Gruppe	Seminar			

Do Einzel	08:30 - 09:30	13.06.2019 - 13.06.2019	2505 - 056	
Bemerkung zur Gruppe	Seminar			

Fr Einzel	08:30 - 09:30	14.06.2019 - 14.06.2019	2505 - 056	
Bemerkung zur Gruppe	Seminar			

Tutorium Experimentalphysik II für Chemie, Biochemie, Geowissenschaften, Geodäsie und Geoinformatik

Tutorium, SWS: 2
Otto, Markus

Kommentar Vermutlich wieder dienstags 16.30 - 18.00 im AEI, Raum 103

Mikrotechnologie und Elektronik
Mikro- und Nanosysteme

31515, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Wurz, Marc Christopher (Prüfer/-in) | Fischer, Eike (verantwortlich)

Di wöchentl.	11:15 - 12:45	23.04.2019 - 16.07.2019	8110 - 016	
--------------	---------------	-------------------------	------------	--

Kommentar	Ziel der Vorlesung ist die Vermittlung von Kenntnissen über die wichtigsten Anwendungsbereiche der Mikro- und Nanotechnik. Ein mikrotechnisches System hat die Komponenten Mikrosensorik, Mikroaktorik und Mikroelektronik. Vermittelt werden Wirkprinzip und Aufbau der Mikrobauteile sowie Anforderungen der Systemintegration. Nanosysteme nutzen meist quantenmechanische Effekte. Exemplarisch wird der Einsatz von Nanotechnologie in verschiedenen Anwendungsbereichen dargestellt.
Bemerkung	Diese Vorlesung wird in Englisch und Deutsch gehalten. This lecture is given in English and German
Literatur	Vorlesungsskript; Hauptmann: Sensoren, Prinzipien und Anwendungen, Carl Hanser Verlag, München 1990; Tuller: Microactuators, Kluwer Academic Publishers, Norwell 1998.

MOS-Transistoren und Speicher

35224, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Wietler, Tobias

Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 10.04.2019 - 17.07.2019 3702 - 031

Übung: MOS-Transistoren und Speicher

35226, Übung, SWS: 1
Krügener, Jan| Wietler, Tobias

Fr 14-täglich 13:30 - 15:00 26.04.2019 - 19.07.2019 3702 - 031

Technologie integrierter Bauelemente

35228, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Osten, Hans-Jörg| Krügener, Jan

Di wöchentl. 15:15 - 16:45 09.04.2019 - 16.07.2019 3702 - 031

Übung: Technologie integrierter Bauelemente

35230, Übung, SWS: 1
Schmidt, Jan| Osten, Hans-Jörg

Di 14-täglich 17:00 - 18:30 23.04.2019 - 16.07.2019 3702 - 031
Ausfalltermin(e): 04.06.2019

Wirtschaftswissenschaften

Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre III

76003, Vorlesung, SWS: 2
Bruns, Hans-Jürgen

Di Einzel 18:00 - 20:00 16.04.2019 - 16.04.2019 1507 - 002
Bemerkung zur Einführungungsveranstaltung Nebenfach BWL Gruppe

Do wöchentl. 16:15 - 17:45 ab 18.04.2019 1507 - 002

Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre IV

76004, Vorlesung, SWS: 2
Bruns, Hans-Jürgen

Di Einzel 18:00 - 20:00 16.04.2019 - 16.04.2019 1507 - 002

Bemerkung zur Einführungveranstaltung Nebenfach BWL
Gruppe

Fr wöchentl. 10:15 - 11:45 ab 19.04.2019 1507 - 002
Ausfalltermin(e): 31.05.2019

Betriebliches Rechnungswesen II - Industrielle Kosten- und Leistungsrechnung

76007, Vorlesung, SWS: 2
Broihan, Justine

Do wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 11.04.2019 1507 - 002
Mo Einzel 18:00 - 19:45 15.07.2019 - 15.07.2019 1101 - E415
Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Mo Einzel 18:00 - 19:45 15.07.2019 - 15.07.2019 1101 - E214
Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Mo Einzel 18:00 - 19:45 15.07.2019 - 15.07.2019 1101 - F303
Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Mo Einzel 18:00 - 19:45 15.07.2019 - 15.07.2019 1507 - 003
Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Mo Einzel 18:00 - 19:45 15.07.2019 - 15.07.2019 1101 - B305
Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Mo Einzel 18:00 - 19:45 15.07.2019 - 15.07.2019 1507 - 002
Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Mo Einzel 18:00 - 21:30 15.07.2019 - 15.07.2019 1501 - 063
Bemerkung zur Klausur Schreibverlängerung
Gruppe
