

17.10.11

VORLESUNGSANKÜNDIGUNG PHYSIKALISCHE CHEMIE FÜR DAS WINTERSEMESTER 2011/2012

LEHRVERANSTALTUNGEN FÜR STUDIERENDE DER PHYSIK

- 53 510 *Chemie für Studierende der Physik (1. Sem.)
3st., Mi 8.15-11, H 45 Motschmann
BEGINN: 17.10.2011
- 53 512 *Chemie für Nanoscience
3st., Di 16-18, Do 12-13, H 34 Motschmann
- Chemie: Bachelorstudium (Studienbeginn ab WS 10/11)**
CHE-BSc-M 06: Theorie: Energetik (3. Sem.)
- 53 020 *Vorlesung Thermodynamik II
2st., Do 9-11, H 47 Motschmann
CHE-BSc-M 06
BEGINN: 20.10.2011
- 53 021 *Übungen zu Thermodynamik II
1st., Mo 9-10, H 46 Motschmann/Müller
CHE-BSc-M 06
BEGINN: 17.10.2011
- 53 022 *Vorlesung Elektrochemie/Kinetik
2st., Di 8-10, H 43 W. Kunz
CHE-BSc-M 06
BEGINN: 18.10.2011

53 023 *Übungen zur Elektrochemie/Kinetik
1st., Fr 8-9, H 43 Kunz gem. m. Ass.
CHE-BSc-M 06
BEGINN: 21.10.2011

53 024 *Programmierkurs
1st., Mo 8-9, Ort unbekannt N. N.
CHE-BSc-M 06

CHE-BSc-M 07: Praxis: Energetik (3. Semester)

53 030 Praktikum Physikalische Chemie I (3. Sem.)
je 4st., Do, Fr 13-17, CH 13.2.37 und CH 13.2.38 Kunz/Müller/Dick/Kensy
CHE-BSc-M 07

53 031 Seminar zum Praktikum Physikalische Chemie I
1 st., erste Semesterwoche Do, 20.10.11, 10.15 H 43 Kunz/Müller gem. m. Ass.
Fr, 21.10.11, 14.00 H 45
CHE-BSc-M 07

Fakultative Veranstaltungen

53 100 Anwendung des Softwarepaketes MAPLE auf chem. Probleme I
1 st., Vorbesprechung in der ersten Vorlesungsstunde zur Mathematik
für Chemiker und Biochemiker I Wittmann/Horinek

53 104 Übungen zu Thermodynamik II
Do 8-9; H 43, H 47, CH 33.1.89, CH 12.0.16; CH 11.2.11 Motschmann
BEGINN: 20.10.2011 gem. m. Ass.

**Chemie: Bachelorstudium (Studienbeginn vor dem WS 10/11)
Chemie: 3. Studienjahr**

53 603 Vorlesung Physikalische Chemie IV für Studierende der Chemie (5. Sem.)
Einführung in die statistische Thermodynamik
2st., Di 10-12, H 47 Motschmann
BEGINN: 18.10.2011

53 604 Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie IV für Studierende der Chemie (5. Sem.)
2st., Mo 8-10, H 45 Motschmann
BEGINN: 17.10.2011 gem. m. Ass.

CHE-MSc-M 03: Grundmodul Physikalische Chemie

53 132 Grenzflächen I: Einführung in die Kolloidchemie
4st., Vorlesung Di 10-12, H 45, Übungen Do 10-12, CH 11.2.11 Buchner
CHE-MSc-M 03, CHE-MSc-M 12
BEGINN: 18.10.2011

53 133 Grenzflächen II: Einführung in die Chemie der Formulierung
4st., Mo 9-10 (V), Fr 8-10 (V), Mo 8-9 (Ü), CH 11.2.11 Kunz gem. m. Ass.
CHE-MSc-M 03, CHE-MSc-M 12

BEGINN: 17.10.2011

- 53 134 Grenzflächen III: Grenzflächen 1
2st., Zeit und Ort nach Vereinbarung
(nur belegbar mit der 2-stündigen Vorlesung Grenzflächen 2 im SS) Motschmann
CHE-MSc-M 03, CHE-MSc-M 12
CHE-MSc-M 09: Aufbaumodul I Physikalische Chemie
- 53 165 Forschungspraktikum Solution-Chemistry
5st., Zeit und Ort nach Vereinbarung Kunz
CHE-MSc-M 09
CHE-MSc-M 12: Aufbaumodul II
- 53 132 Grenzflächen I: Einführung in die Kolloidchemie
4st., Vorlesung Di 10-12, H 45, Übungen Do 10-12, CH 11.2.11 Buchner
CHE-MSc-M 03, CHE-MSc-M 12
BEGINN: 18.10.2011
- 53 133 Grenzflächen II: Einführung in die Chemie der Formulierung
4st., Mo 9-10 (V), Fr 8-10 (V), Mo 8-9 (Ü), CH 11.2.11 Kunz gem. m. Ass.
CHE-MSc-M 03, CHE-MSc-M 12
BEGINN: 17.10.2011
- 53 134 Grenzflächen III: Grenzflächen 1
2st., Zeit und Ort nach Vereinbarung
(nur belegbar mit der 2-stündigen Vorlesung Grenzflächen 2 im SS) Motschmann
CHE-MSc-M 03, CHE-MSc-M 12
- 53 187 Forschungspraktikum Physikalische Chemie
5st., Zeit und Ort nach Vereinbarung Kunz/Dick
CHE-MSc-M 12
- 53 190 Grenzflächen IV: Physikalische Chemie biologischer Grenzflächen und
Biomaterialien
3st., CH 11.2.11, Zeit nach Vereinbarung Müller
CHE-MSc-M 12
- 53 191 Grenzflächen V: Molekulares Verständnis und Berechnung wichtiger
physikalisch-chemischer Eigenschaften
siehe Aushang Klamt
CHE-MSc-M 12
- 53 192 Grenzflächen VI: Vorlesung Modellierung von Polymerlösungen
2st., Zeit und Ort nach Vereinbarung
(nur belegbar mit: Computerübungen Modellierung von Polymerlösungen) Horinek
CHE-MSc-M 12, SI

53 193 Grenzflächen VI: Computerübungen
Modellierung von Polymerlösungen
2st., Zeit und Ort nach Vereinbarung
(nur belegbar mit: Vorlesung Modellierung von Polymerlösungen) Horinek
CHE-MSc-M 12

CHE-MSc-M 13: Abschlussmodul

53 199 Methodenkurs
CHE-MSc-M 13, COSOM-M 07, MCH-MSc-M 06 alle Dozenten
CHE-MSc-M 14: Masterarbeitsmodul

53 209 Physikalisch-chemisches Seminar für Studierende und wiss. Mitarbeiter
2st., Zeit und Ort nach Vereinbarung Kunz
CHE-MSc-M 14, COSOM-M 08

53 210 Physikalisch-chemisches Seminar für Studierende und wiss. Mitarbeiter
2st., Zeit und Ort nach Vereinbarung Motschmann
CHE-MSc-M 14, COSOM-M 08

53 211 Physikalisch-chemisches Seminar für Studierende und wiss. Mitarbeiter
2st., Zeit und Ort nach Vereinbarung Horinek
CHE-MSc-M 14, COSOM-M 08

53 212 Physikalisch-chemisches Seminar für Studierende und wiss. Mitarbeiter
2st., Zeit und Ort nach Vereinbarung Buchner
CHE-MSc-M 14, COSOM-M 08

Chemie: Masterstudium COSOM (Studienbeginn ab WS 11/12)
COSOM-M 04: Modul Formulierung

53 270 Vorlesung: Formulierung: Einführung in die Chemie der Formulierung
4st., Mo 9-10 (V), Di 8-10 (V), Mo 8-9 (Ü), CH 11.2.11 Kunz gem. m. Ass.
COSOM-M 04

COSOM-M 05: Kondensierte Materie

53 280 Kondensierte Materie I: Grenzflächen 1
2st., Zeit und Ort nach Vereinbarung Motschmann
COSOM-M 05

53 281 Kondensierte Materie III (Wahlveranstaltung):
Physikalische Chemie biologischer Grenzflächen und Biomaterialien
3st., CH 11.2.11, Zeit nach Vereinbarung Müller
COSOM-M 05

COSOM-M 06: Modul Kolloidchemie

53 290 Kolloid I: Einführung in die Kolloidchemie
4st., Vorlesung Di 10-12, H 46, Übungen Do 10-12, CH 11.2.11
COSOM-M 06 Buchner
BEGINN: 18.10.2011

53 291 Kolloide III (Wahlveranstaltung): Vorlesung
Modellierung von Polymerlösungen
2st., Zeit und Ort nach Vereinbarung
(nur belegbar mit: Computerübungen Modellierung von Polymerlösungen) Horinek
COSOM-M 06, SI

53 292 Kolloide III (Wahlveranstaltung): Computerübungen Modellierung von
Polymerlösungen
2st., Zeit und Ort nach Vereinbarung
(nur belegbar mit: Vorlesung Modellierung von Polymerlösungen) Horinek
COSOM-M 06

COSOM-M 07: Vorbereitungsmodul zur Masterarbeit

53 199 Methodenkurs
CHE-MSc-M 13, COSOM-M 07, MCH-MSc-M 06
alle Dozenten

COSOM-M 08: Masterarbeitsmodul

53 209 Physikalisch-chemisches Seminar für Studierende und wiss. Mitarbeiter
2st., Zeit und Ort nach Vereinbarung
CHE-MSc-M 14, COSOM-M 08
Kunz

53 210 Physikalisch-chemisches Seminar für Studierende und wiss. Mitarbeiter
2st., Zeit und Ort nach Vereinbarung
CHE-MSc-M 14, COSOM-M 08
Motschmann

53 211 Physikalisch-chemisches Seminar für Studierende und wiss. Mitarbeiter
2st., Zeit und Ort nach Vereinbarung
CHE-MSc-M 14, COSOM-M 08
Horinek

53 212 Physikalisch-chemisches Seminar für Studierende und wiss. Mitarbeiter
2st., Zeit und Ort nach Vereinbarung
CHE-MSc-M 14, COSOM-M 08
Buchner

Pharmazie

3. Semester, Vorlesung

53 826 Physikalische Chemie für Pharmazeuten
2st., Mo 10-12, H 47
BEGINN: 17.10.2011
Buchner

Praktikum

53 846 Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazeuten
2st., Blockveranstaltung im Dezember 2011 – Januar 2012
Kunz, Buchner
gem. m. Ass.