

LEHRVERANSTALTUNGEN

Anorganische Chemie

- Vorlesungen
- Praktika
- Seminare

Organische Chemie

- Vorlesungen
- Praktika
- Seminare

Physikalische Chemie und Elektrochemie

- Vorlesungen, Übungen
- Praktika
- Seminare, Kolloquien

Technische Chemie

- Vorlesungen
- Praktika
- Seminare

Makromolekulare Chemie

- Vorlesungen
- Praktika
- Seminare

Theoretische Chemie

- Vorlesungen
- Praktika
- Seminare

Lebensmittelchemie

- Vorlesungen
- Praktika
- Seminare

Lebensmittelwissenschaft

- Teil A: 1. Studiehälfte

- Teil B: 2. Studiehälfte

- B1 Schwerpunktübergreifende Veranstaltungen auf die Schwerpunkte vorbereitend

- B2 Schwerpunkt Fleisch

- B3 Schwerpunkt Getreide

- B4 Schwerpunkt Gastronomie und Gemeinschaftsverpflegung

Sonstige Veranstaltungen

Kolleg des Zentrums für Festkörperchemie und neue Materialien

ANORGANISCHE CHEMIE

VORLESUNGEN

14000	Allgemeine Chemie TV 4: Di 09.15-11.00 Raum 2501 302, Mi 09.15-10.00 Raum 2501 302, Do 09.15-10.00 Raum 2501 302 <i>Behrens, Urland, Wünsch</i>
14001	Übung zur Vorlesung Allgemeine Chemie TU 1: n.A. <i>Behrens, Urland, Wünsch, m.WM</i>
14010	Anorganische Chemie III (Festkörperchemie) TV 2: Mi 09.15-10.00, Fr 09.15-10.00 Raum 2501 101 <i>Behrens</i>
14011	Übung zur Vorlesung Anorganische Chemie III TU 1: Fr 08.15-09.00 Raum 2501 101 <i>Behrens</i>
14020	Anorganische Chemie V (Koordinationschemie) TV 2: Di 08.15-09.00, Mi 08.15-09.00 Raum 2501 101 <i>Ehrhardt</i>
14030	Analytische Chemie I (Qualitative Analyse) TV 2: Mi 10.15-11.00, Do 10.15-11.00 Raum 2501 302 <i>Wünsch</i>
14039	Analytische Chemie im Schwerpunktfach (Hauptvorlesung) TV 3: Mo 10.15-11.45 Raum 2511 229, Fr 10.15-11.00 Raum 2511 229 <i>Wünsch, Ulrich</i>
14060	Ausgewählte Kapitel der industriellen Anorganischen Chemie TV 1: n.A. <i>Sextl</i>
14070	Anorganische Chemie TV 2: Do 13.15-14.45 Raum 2501 101, für Studierende des Lehramts nach der Vorprüfung <i>Urland</i>
14078	Anorganische Chemie TV 2: Fr 08.15-10.00 Raum 4105 B 011, für Physiker, Biologen, Geowissenschaftler, Gartenbauer und LBS-Studierende der Metalltechnik <i>Ehrhardt</i>
14080	Grundzüge der Chemie für Studierende des Maschinenbaus TV 2: Fr 10.15-11.45 Raum 2501 302 <i>Kühn-Stoffers</i>

PRAKTIKA

14100	Chemisches Grundpraktikum EU 12: n.A. <i>N.N., m.WM.</i>
14105	Anorganisch-chemisches Praktikum I (Teil A: Qualitatives Praktikum, Teil B: Quantitatives Praktikum, Teil C: Präparatives Praktikum) EU 27: n.A. <i>Behrens, Wünsch, Schneider, Ulrich, N.N., m.WM</i>
14110	Anorganisch-chemisches Praktikum II EU 12: n.A., nach der Diplomvorprüfung, Blockv. <i>Behrens, Ehrhardt, N.N., m.WM</i>
14115	Anorganisch-chemisches Schwerpunktpraktikum EU 9: n.V., Blockv. <i>Behrens, Binnewies, Urland, N.N., m.WM</i>
14120	Analytisch-chemisches Schwerpunktpraktikum EU 11: n.V., Blockv. <i>Wünsch, Ulrich, m.WM</i>
14145	Anorganisch-chemische Unterrichtsversuche EU: n.V., Blockv. 2x1 Woche, für Studierende des Lehramts <i>Jäckel</i>
14147	Anorganisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum EU: n.A., Blockv. 2 Wochen, für Studierende des Lehramts <i>Jäckel</i>
14151	Wahlpraktikum: Ökologische Chemie EU: n.A., Blockv., 1 Woche außerhalb der Vorlesungszeit <i>Wünsch, Jäckel, m.WM</i>
14160	Chemisches Praktikum EU: Mo 14.00-17.00 Raum 2501 240, Do 08.00-11.00, für Lehramt Biologie, Kurs I Mo / Kurs II Do <i>Ehrhardt</i>
14165	Anorganisch-chemisches Praktikum (für Physiker und LBS-Studierende der Metalltechnik) EU 3: n.A., Blockv. <i>Urland, m.WM.</i>

SEMINARE

14200	Anorganisch-chemisches Seminar SE 1: Do 08.15-09.00 Raum 2501 101, für Studierende der Chemie zur Vorbereitung auf die Vorprüfung <i>Behrens, Urland, N.N.</i>
-------	---

14203	Seminar zum chemischen Grundpraktikum SE 2: n.V.	N.N., m.WM.
14205	Seminar zum anorganisch-chemischen Praktikum I SE 2: n.A.	Wünsch, Schneider, Ulrich, N.N., m.WM
14210	Seminar zum anorganisch-chemischen Praktikum II SE 2: Mo 16.00-17.30, Di 16.00-17.30 Raum 2501 101, für Studierende der Chemie nach der Vorprüfung	Behrens, Binnewies, N.N., m.WM
14215	Strukturelle Modellierungsverfahren in der Festkörperchemie SE 3: n.A., [09.10.00], Blockkurs mit Übungen für Studierende der Chemie nach der Vorprüfung	Behrens, Schneider
14215	Strukturelle Modellierungsverfahren in der Festkörperchemie SE 3: Fr 8.15-9.00 n.A. Raum n.A., [09.10.00], Blockkurs mit Übungen , 9.10.-13.10.00	Behrens, Schneider
14221	Seminar über Symmetrie in der Chemie SE 1: Mo 09.15-10.00 Raum 2501 101	Ehrhardt
14235	Anorganisch-chemisches Seminar (Experimentalvorträge) SE 2: Mi 14.30-16.00 Raum 2501 101, Fr 14.30-16.00 Raum 2501 101, für Studierende des Lehramts	Jäckel
14237	Seminar zum anorganisch-chemischen Fortgeschrittenenpraktikum SE 2: n.A., für Studierende des Lehramts	Jäckel
14240	Seminar über Fragen der Didaktik des Chemieunterrichts SE 2: n.V. Raum 2501 101	Jäckel
14260	Kolloquium über neue Arbeiten in der Anorganischen und Analytischen Chemie CO 1: Do 17.15-18.45 Raum 2501 101, 14-tägl.	Doz. d. Anorg. u. Analyt. Chemie
14270	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten WA 8: n.V.	Behrens
14274	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten WA 8: n.V.	Binnewies
14277	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten WA 8: n.V.	Urland
14278	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten WA 8: n.V.	N.N.
14280	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten WA 8: n.V.	Wünsch

ORGANISCHE CHEMIE

VORLESUNGEN

14400	Organische Chemie I (Grundvorlesung) TV 4: Di 10.15-12.00 Raum 2505 H 1, Do 10.15-12.00 Raum 2505 H 1	Butenschön
14415	Organische Chemie III (Spektroskopische Methoden) TV 3: Di 12.15-13.00 Raum 2505 H 1, Fr 10.15-12.00 Raum 2505 H 1	Duddeck
14420	Organische Chemie IV (Aufbauvorlesung) TV 3: Mo 08.15-09.00, Di 08.15-09.00, Mi 08.15-09.00 Raum 2505 H 1	Kirschning
14421	Organische Chemie IV (Übungen zur Aufbauvorlesung) TU 1: Do 08.15-09.00 Raum 2505 H 1	Kirschning
14425	Organische Chemie V (Reaktionsmechanismen) TV 2: Mi 09.15-11.00 Raum 2505 H 1	Hoffmann
14430	Medizinische Chemie II (Wirkstofffindung Wirkstoffsynthese) TV 2: n.V. Raum 2505 335	Benz
14440	Produktentwicklung in der chemisch-pharmazeutischen Industrie (Konzepte Methoden und Arbeitstechniken) TV 2: n.V. Raum 2505 335	Nickisch
14460	Kohlenhydratchemie in der pharmazeutischen Industrie n.V. Raum 2505 335, Blockv.	Kolb

14463	Patentrecht TV 2: n.A.	<i>Stilkenböhrer</i>
14465	Bioorganische Chemie TV 2: Mo 09.00-11.00 Raum 2505 H1	<i>Kalesse</i>
14471	Biochemie II für Chemiker - TV 2: n.A., Vorlesung zum Praktikum zu Wahlfächern der Dipl. Hauptprüfungen	<i>N.N.</i>
15904	Recht für Chemiker TV 1: n.V.	<i>Lücker</i>

PRAKTIKA

14500	Organisch-chemisches Praktikum I EU 12: Mo 09.00-17.00, Mi 11.00-17.00, Do 09.00-17.00, Fr 09.00 -17.00, Raum und Termin n. A.	<i>Butenschön, m.WM</i>
14505	Organisch-chemisches Praktikum Ila - Grundpraktikum EU 10: Mo 08.15-18.00, Di 08.15-18.00, Mi 08.15-18.00, Do 08.15 -18.00, Fr 08.15-18.00, Raum und Termin n. A.	<i>Hoffmann, Kirschning, Kalesse, Meyer</i>
14510	Organisch-chemisches Praktikum Iib EU: Mo 08.15-18.00, Di 08.15-18.00, Mi 08.15-18.00, Do 08.15 -18.00, Fr 08.15-18.00, Raum und Termin n. A., für Fortgeschrittene	<i>Hoffmann, Kirschning, Meyer</i>
14515	Organisch-chemisches Schwerpunktpraktikum EU: Mo 08.15-18.00, Di 08.15-18.00, Mi 08.15-18.00, Do 08.15 -18.00, Fr 08.15-18.00, Blockv., 6 Wochen	<i>Butenschön, Duddeck, Hoffmann, Kirschning, Kalesse, Meyer</i>
14530	Organisch-chemische Unterrichtsversuche für Studierende des Höheren Lehramts EU: Mo 09.00-16.00, Di 09.00-16.00, Mi 09.00-16.00, Do 09.00 -16.00, Fr 09.00-16.00, Raum und Termin n. A., Kurspraktikum, Blockv. 1 Woche	<i>N.N.</i>
14531	Organisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende des Lehramtes EU: n.V., Blockv., 2 Wochen	<i>Butenschön, Doye</i>
14568	Biochemisches Grundpraktikum EU: n.V., Blockv., 3 Wochen	<i>Müller</i>
14570	Biochemisches Praktikum EU: n.V., zu Wahlfächern der Diplom-Hauptprüfungen	<i>N.N.</i>

SEMINARE

14600	Seminar zum Kurspraktikum SE 4: Di 15.15-16.45 Raum 2505 335, Do 15.15-16.45 Raum 2505 335, Blockv., 8 Wochen während des Praktikums	<i>Butenschön</i>
14605	Seminar zum Grundpraktikum SE 1: Mo 11.15-12.00 Raum 2505 335	<i>Kirschning</i>
14610	Seminar zum Praktikum für Fortgeschrittene SE 1: Mo 12.15-13.00 Raum 2505 335/2505 H 1	<i>Hoffmann, Meyer</i>
14616	Seminar für Diplomanden und Doktoranden SE 2: Mi 09.30-11.00 Raum 2505 335	<i>Butenschön</i>
14617	Seminar für Diplomanden und Doktoranden Mi 13.30-15.00 Raum 2505 335	<i>Duddeck</i>
14618	Seminar für Diplomanden und Doktoranden SE 2: Do 09.15-11.00 Raum 2505 335	<i>Hoffmann</i>
14620	Seminar für Diplomanden und Doktoranden SE 2: Mo 13.15-15.00 Raum 2505 335	<i>Kirschning</i>
14622	Seminar für Diplomanden und Doktoranden SE: Mo 17.30-19.00 Raum 2505 335	<i>Kalesse</i>
14630	Organisch-chemisches Seminar mit Experimentalvortrag (Didaktik III) SE 1: Di 15.00-16.00 Raum 2505 H 1, für Studierende der Lehramter	<i>N.N.</i>
14631	Seminar zum Organisch-chemischen Fortgeschrittenenpraktikum SE 1: n.V., für Studierende der Lehramter	<i>Butenschön, Doye</i>
14640	Organisch-chemisches Kolloquium CO: Di 17.15-18.45 Raum 2505 335, 14-tägl. <i>Butenschön, Duddeck, Hoffmann, Kalesse, Meyer, Kirschning</i>	

14660	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten WA: n.V.	<i>Butenschön</i>
14662	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten WA: n.V.	<i>Hoffmann</i>
14664	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten WA: n.V.	<i>Duddeck</i>
14666	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten WA: n.V.	<i>Kirschning</i>
14668	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten WA: n.V.	<i>Meyer</i>
14670	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten WA: n.V.	<i>Kalesse</i>

PHYSIKALISCHE CHEMIE UND ELEKTROCHEMIE

VORLESUNGEN, ÜBUNGEN

14800	Physikalische Chemie I (Thermodynamik) TV 3: Di 08.00-10.00, Do 09.00-10.00 Raum 2504 111	<i>Schäfer</i>
14801	Physikalisch-Chemische Rechenübungen I (Thermodynamik) TU/HÜ 2/6: Fr 10.00-12.00 Raum 2504 111 /2504 222/ 2501 257, in Gruppen	<i>Schäfer, m.WM.</i>
14810	Physikalische Chemie III (Aufbau der Materie) TV 2: Di 10.00-11.00, Do 10.00-11.00 Raum 2504 111	<i>Imbihl</i>
14811	Physikalisch-Chemische Rechenübungen III (Aufbau der Materie) TU 1: Di 09.00-10.00 Raum 2504 222, in Gruppen	<i>Imbihl, m.WM.</i>
14822	Physikalische Chemie Vb (Teil: Statistische Theorie der Materie) TV 2: Mo 10.00-11.00, Di 11.00-12.00 Raum 2504 111	<i>Heitjans</i>
14823	Physikalisch-Chemische Rechenübungen II (Teil: Statistische Theorie der Materie) TU/HÜ 1/2: Mo 11.00-12.00 Raum 2504 111	<i>Heitjans, m.WM.</i>
14830	Physikalische Chemie TV 3: Mi 10.00-12.00, Fr 09.00-10.00 Raum 2504 111, für Studierende des Lehramts Teil I	<i>Imbihl</i>
14850	Moderne Methoden der Physikalischen Festkörperchemie TV 1: n.A. Raum 2504 111	<i>Becker, Günther, Grabow, Heitjans, Imbihl, Schäfer</i>
14860	Datenverarbeitung für Chemiker TV 1: Do 11.00-13.00 Raum 2501 344	<i>Duddeck, Imbihl, Jug, Kalesse, Günther, Hitzmann</i>
14861	Übung zur Datenverarbeitung für Chemiker TU 2: Mo 11.00-13.00, Mi 09.00-11.00, in Gruppen	<i>Duddeck, Imbihl, Jug, Kalesse, Günther, Hitzmann</i>
15610	Mathematik für Chemiker I TV 2: Di 11.00-13.00 Raum 2501 344 (Kali - Chemie Hörsaal)	<i>Becker, Grabow</i>
15611	Übungen zu Mathematik für Chemiker I TU 2: Mo 09.00-11.00 Raum 2501 344 (Kali - Chemie Hörsaal)	<i>Becker, Grabow, m.WM.</i>

PRAKTIKA

14900	Physikalisch-Chemisches Praktikum I EU 25: n.A., für Studierende der Chemie, des Lehramts und anderer naturwissenschaftlicher Fächer, 2 Kurse je 6 Wochen hintereinander halbtägig	<i>Heitjans, Imbihl, m.WM.</i>
14905	Physikalisch-Chemisches Praktikum II EU 25: n.A., für Studierende der Chemie, 2 Kurse je 6 Wochen hintereinander ganztägig	<i>Becker, Grabow, m.WM.</i>
14910	Elektronik-Praktikum EU 25: n.A., für Studierende der Naturwissenschaften Teil von 14905, 2 Kurse je 1 Woche ganztägig	<i>Günther, m.WM.</i>
14915	Physikalisch-chemisches Praktikum II EU 5: n.A., für Studierende des Lehramts, 2 Wochen ganztägig	<i>Imbihl, m.WM.</i>
14920	Physikalisch-Chemische Unterrichtsversuche EU 40: n.A., für Studierende des Lehramts, 2 Kurse je 1 Woche ausserhalb der Vorlesungszeit	<i>Imbihl, m.WM.</i>

14925	Physikalisch-Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum EU 12: n.V., für Studierende des Lehramts	<i>Imbuhl, m.WM.</i>
14926	Physikalisch-Chemisches Praktikum EU 12: n.A., für Studierende der Geowissenschaften vor dem Vordiplom, Blockv. halbtägig 1 Kurs 1 Woche außerhalb der Vorlesungszeit	<i>Heitjans</i>
14928	Physikalisch-Chemisches Praktikum EU 12: n.V., für Studierende der Physik, Teil des Physikalischen Fortgeschrittenenpraktikums I, je 6 Wochen Blockv. 1 Kurs 1 Woche außerhalb der Vorlesungszeit	<i>Doz. d. Physikalischen Chemie</i>
14930	Physikalisch-Chemisches Praktikum EU 12: n.V., für Studierende der Physik, Teil des Physikalischen Fortgeschrittenenpraktikums II	<i>Doz. d. Physikalischen Chemie</i>
14931	Physikalisch-Chemisches Hauptpraktikum EU 20: n.V., für Studierende der Physik	<i>Doz. d. Physikalischen Chemie, m.WM.</i>
14940	Physikalisch-Chemisches Schwerpunktpraktikum EU 25: n.V., Blockv., 6 Wochen	<i>Doz. d. Physikalischen Chemie</i>

SEMINARE, KOLLOQUIEN

15000	Seminar zum Physikalisch-Chemischen Praktikum I SE 1: Mo 14.00-16.00, Do 14.00-16.00 Raum 2504 111, in Gruppen, 2 Kurse je 6 Wochen hintereinander	<i>Heitjans, Imbuhl, Schäfer, m.WM</i>
15005	Seminar zum Physikalisch-Chemischen Praktikum II SE 2: Di 14.00-16.00 Raum 2504 111, in Gruppen, 2 Kurse je 6 Wochen hintereinander	<i>Becker, Grabow, m.WM</i>
15015	Seminar zum Physikalisch-Chemischen Fortgeschrittenenpraktikum SE 2: n.V., für Studierende des Lehramts	<i>Imbuhl, m.WM.</i>
15020	Physikalisch-Chemisches Seminar SE 1: Mo 17.00-19.00 Raum 2504 111, 14-tägl.	<i>Doz. d. Physikalischen Chemie</i>
15022	Grenzschichten-Seminar SE 1: Do 15.00-17.00 Raum 2504 111, 14-tägl.	<i>Günther, Imbuhl</i>
15024	Festkörper-Seminar SE 1: Do 17.00-19.00 Raum 2504 111, 14-tägl.	<i>Heitjans, Schmalzried</i>
15028	Seminar zur Festkörperspektroskopie SE 1: n.A., 14-tägl.	<i>Heitjans</i>
15040	Physikalisch-Chemisches Kolloquium CO 1: Mo 17.00-19.00 Raum 2504 111, 14-tägl.	<i>Doz. d. Physikalischen Chemie</i>
15050	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten WA 8: n.V.	<i>Becker</i>
15052	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten WA 8: n.V.	<i>N.N.</i>
15054	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten WA 8: n.V.	<i>Imbuhl</i>
15056	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten WA 8: n.V.	<i>Heitjans</i>
15058	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten WA 8: n.V.	<i>Schäfer</i>

TECHNISCHE CHEMIE**VORLESUNGEN**

15201	Grundlagen der Reaktionstechnik TV 2: Fr 10.00-12.00 Raum 2501 219 (Walsroder Saal), [03.11.00]	<i>Scheper</i>
15207	Übung zum Technisch-chemischen Praktikum TV 1: Fr 09.00-10.00 Raum 2501 219 (Walsroder Saal), [03.11.00]	<i>Hitzmann</i>
15209	Grundoperationen der chemischen Industrie TV 2: Do 10.00-12.00 Raum 2501 219 (Walsroder Saal), [02.11.00]	<i>Hesse</i>

15226	Industrielle nicht katalytische Gas-/Feststoff-Reaktionen TV 1: n.V. Raum 2501 219 (Walsroder Saal), 14-tägl.	<i>Helmrich</i>
15227	Computeranwendungen in der Technischen Chemie TV 2: Mi 14.00-16.00 n.V. Raum CIP-Pool, [01.11.00]	<i>Hitzmann</i>
15229	Melasseverarbeitung, Qualitätskontrolle / Gute Laborpraxis n.V. Raum 2501 219 (Walsroder Saal)	<i>Faurie</i>
15230	Betriebsbeauftragte für Gewässerschutz n.V. Raum 2501 219 (Walsroder Saal), und Klausur	<i>Siebold</i>
15265	Schadstoffe aus Verbrennungsprozessen I (Entstehung und Beseitigungsmöglichkeiten) TV 1: n.V. Raum 2501 219 (Walsroder Saal)	<i>Rotzoll</i>
75501	Grundlagen der Biotechnologie I TV 2: Mi 10.00-12.00 Raum 2501 219, [n.V.]	<i>Scheper, Müller, Schneider</i>

PRAKTIKA

15233	Praktikum: Naturwissenschaftliches Arbeiten n.V.	<i>Scheper</i>
15300	Technisch-chemisches Praktikum EU: n.V.	<i>Scheper, Hesse</i>
15305	Technisch-chemisches Schwerpunktpraktikum EU: n.V.	<i>Hesse, Hitzmann, Kretzmer, Rotzoll, Scheper</i>
15310	Oberstufenlabor Chemische Verfahrenstechnik EU: n.V., für Studierende der Fachrichtung Verfahrenstechnik	<i>Hesse, Scheper</i>

SEMINARE

15315	Praktikum für Biotechnologie II (Bioreaktionstechnik) EU: n.V., für Studierende der Fachrichtung Biochemie	<i>Scheper</i>
15420	Chemisch-technisches Kolloquium CO 2: Fr 13.00-14.00 Raum 2501 219 (Walsroder Saal), 14-tägl.	<i>Hesse, Hitzmann, Rotzoll, Scheper</i>
15440	Exkursion in chemische Industriewerke EX: n.V., Blockv.	<i>Hesse, Scheper</i>
15462	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten WA: n.V.	<i>Hesse</i>
15478	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten WA: n.V.	<i>Scheper</i>
15480	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten WA: n.V.	<i>Hitzmann</i>

MAKROMOLEKULARE CHEMIE**VORLESUNGEN**

15500	Makromolekulare Chemie I TV 2: Di 09.00-10.00 Raum 2705 138, Do 12.00-13.00 Raum 2705 138, Wahlpflichtfach, [31.10.00], empf. ab 5.. Sem.	<i>Hallensleben</i>
15501	Übungen zur Vorlesung Makromolekulare Chemie I TU 1: n.A. Raum 2705 332	<i>Hallensleben</i>
15510	Selbstorganisation in polymeren Systemen TV 1: Do 16.00-17.00 Raum 2705 332, [02.11.00]	<i>Menzel</i>
15520	Physikalische Chemie der Elastomere TV 2: Do 10.00-12.00 Raum 2705 332	<i>Schuster</i>

PRAKTIKA

15530	Grundpraktikum Makromolekulare Chemie EU 25: , Blockv., Wahlpflichtfach, empf.ab 7.Sem., 6 Wochen: 1. Kurs: 06.11.-15.12.00, 2.Kurs: 08.01.-16.02.01	<i>Hallensleben, Menzel, Wurm</i>
-------	---	-----------------------------------

- 15535 **Schwerpunkt Makromolekulare Chemie**
EU 25: n.V., Blockv., Wahlpflichtfach, empf. ab 7. Sem., 6 Wochen, ganzjährig
Hallensleben, Menzel, Wurm

SEMINARE

- 15540 **Seminar zu 15530**
SE 6: Mo 13.00-14.00, Fr 13.00-14.00 Raum 2705 332
Hallensleben, Menzel, Wurm
- 15550 **Laborseminar für Diplomanden und Doktoranden**
SE 2: Do 08.00-10.00
Hallensleben, Menzel, Wurm
- 15560 **Kolloquium Makromolekulare Chemie**
CO 2: Mi 17.00-19.00 Raum 2705 332
Hallensleben, Menzel
- 15570 **Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**
WA 8: n.V.
Hallensleben
- 15574 **Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**
WA 8: n.V.
Menzel

THEORETISCHE CHEMIE**VORLESUNGEN**

- 15604 **Theoretische Chemie II (Molekülorbitaltheorie)**
TV 2: Di 12.15-13.00 Raum 2501 111, Mi 12.15-13.00 Raum 2501 111
Jug, Bredow
- 15605 **Übungen zu Theoretische Chemie II**
TU 2: Mi 13.15-14.00 Raum 2501 111, in Gruppen
Jug, Bredow, m.WM

PRAKTIKA

- 15620 **Theoretisch-chemisches Grundpraktikum**
TU: , 4-wöchig
Jug
- 15621 **Theoretisch-chemisches Wahlpraktikum**
TU 25: n.V., Blockv., 6 Wochen, halbtägig
Jug
- 15622 **Theoretisch-chemisches Schwerpunktpraktikum**
TU 25: n.V., Blockv., 6 Wochen, halbtägig
Jug

SEMINARE

- 15630 **Theoretisch-chemisches Seminar**
SE 2: Fr 16.00-17.30 n.A. Raum 2705 141
Bredow, Jug
- 15631 **Theoretisch-chemisches Kolloquium**
CO 1: Fr 14.15-15.45 n.A. Raum 2705 141
Jug
- 15632 **Seminar für Diplomanden und Doktoranden**
SE 2: Di 16.30-18.00 Raum 2705 141
Bredow, Jug
- 15640 **Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**
WA 8: n.V.
Jug

LEBENSMITTELCHEMIE**VORLESUNGEN**

- 15700 **Grundlagen der Chemie I** (Allgemeine und Anorganische Chemie)
TV 2: Fr 08.00-10.00 Raum WD 2, LbS LMWiss, LR 3. Fach Chemie und Dipl.-Biol.
Krings, Berger
- 15707 **Chemie und Technologie der Aromastoffe** (für Fortgeschrittene)
TV 1: n.V. Raum WA 535
Berger
- 15735 **Einführung in die Lebensmittelchemie I** (Lbs)
TV 2: Mo 10.00-12.00 Raum WA 535
Berger
- 15736 **Lebensmittelchemie** (Dipl.-Chem.)
TV 3/2: n.A. Raum WA 535, 1AG
Berger

PRAKTIKA

- 15710 **Chemisches Grundpraktikum** (für Dipl.-Biol.)
EU 18: n.A. Raum WA 535, Blockv., 6 Wochen, Beginn voraussichtl. 09.02.2001 8.00,
i.d.Vorlesungsunterbrechung *Berger, Krings, Zorn*
- 15741 **Lebensmittelchemie (Dipl.-Chem.)**
EX/SE 7: n.V., Blockv. *Berger, Zorn, Krings*
- 15770 **Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**
WA 8: n.V. *Berger*

SEMINARE

- 15712 **Seminar zum chemischen Grundpraktikum (15710)** (zeitlich parallel zu 15710)
SE 4: n.V. Raum WA 535 *Berger, Zorn, Krings*
- 15720 **Seminar Allgemeine und Anorganische Chemie** (zur Vorlesung Grundlagen der Chemie I)
SE 2: Di/Do 08.00-10.00 Raum WD2 *Berger, Zorn*
- 15757 **Kolloquium Lebensmittelchemie**
CO 2: Mi 17.00-18.30 Raum n.A. *Berger*
- 15759 **Seminar für wiss. Mitarbeiter**
SE 2: Fr 13.00-14.30 Raum WA 534 *Berger*

LEBENSMITTELWISSENSCHAFT**TEIL A: 1. STUDIENHÄLFTE**

- 15700 **Grundlagen der Chemie**
TV 2: Fr 08.00-10.00 Raum WD 2 *Berger, Krings*
- 15720 **Seminar Allgemeine und Anorganische Chemie zu 15700**
SE 2: n.V. *Berger, Krings*
- 56820 **Funktionelle Anatomie des Menschen I**
TV 2: Mo 16.15-18.00 Raum WA 110 *Kaune*
- 56821 **Tutorium für Studierende des 1. Semesters WS 99/2000**
15.00 Raum WA 425 *Freund*
- 56833 **Berufsfeldanalyse und Lehrplangestaltung im Berufsfeld XII**
TV 1: Fr 12.00-14.00 Raum WA 425 *Willeke*
- 56834 **Nutztierlehre für das Lebensmittelgewerbe I**
EU 2: Do 13.30-15.00 Raum BBS II *Redlich*
- 56835 **Einführung in die Lebensmittelchemie**
TV 2: Mo 10.00-12.00 Raum WA 535 *Berger*
- 56841 **Allgemeine Lebensmitteltechnologie Teil 1** (Vorbehandlungsverfahren Haltbarmachung Abschnitt A)
TV 2: n.A., 2. Hälfte des Semesters *Watkinson*
- 56843 **Lebensmittelchemisches Seminar**
SE 2: n.A. *Berger*
- 56863 **Fachdidaktische Grundlagen im Ernährungsgewerbe**
TV 2: Mo 14.30-16.00 Raum WA 425, 3-wöchtl. *Leonard*
- 56897 **Physikalische Grundlagen der allgemeinen Lebensmitteltechnologie**
SE 2: n.A., 1. Hälfte des Semesters *Naumann*
- 56898 **Ernährungsphysiologie** (einschließlich Grundlagen der funktionellen Biochemie)
TV 2: Mi 10.00-12.00 Raum n.A. *Hahn*

TEIL B: 2. STUDIENHÄLFTE**B1 SCHWERPUNKTÜBERGREIFENDE VERANSTALTUNGEN AUF DIE SCHWERPUNKTE VORBEREITEND**

- 56640 **Wie erstelle ich eine Examensarbeit**
WA: n.A. *Hahn*

56641	Funktionelle Eigenschaften von LM-Inhaltsstoffen TV 2: Mi 13.30-17.30 n.A. Raum n.A.	<i>Berger, Lings</i>
56657	Lebensmittelrecht und allgemeine Qualitätslehre für Lebensmittel TV 2: Do 10.15-11.45 n.A. Raum WA 110	<i>Bach</i>
56660	Lebensmittelhygiene Betriebshygiene (Reinigung Desinfektion und Haltbarmachung in der Lebensmitteltechnik) TV 2: Mi 10.00-12.00 Raum WA 425	<i>Werlein</i>
56842	Ausgewählte Aspekte der Humanernährung (Vertiefungsveranstaltung) SE 2: n.V.	<i>Hahn</i>
56844	Humanernährung I TV 2: Di 10.00-12.00 Raum n.A.	<i>Hahn</i>
56845	Lebensmittelzusatzstoffe und Convenienceprodukte II SE 2: n.A.	<i>N.N.</i>
56846	Ernährungswissenschaftliches Kolloquium CO 2: n.A., Blockv., für Examenskandidaten	<i>Hahn</i>
56896	Sensorik SE 3: n.A., Blockv., Seminar mit Übungen	<i>Watkinson</i>
56897	Wissenschaftliches Arbeiten mit Literatur und computergestützten Informationstechnologien Do 14.00-19.00 Raum WA 335 / WA 425, Seminar mit Übungen	<i>Naumann</i>
B2 SCHWERPUNKT FLEISCH		
56850	Fachdidaktik im Fleischereigewerbe I EU 1: Di 10.15-12.30 Raum WA 425	<i>Redlich</i>
56865	Fleischtechnologie EV 2: Mi 08.00-09.30 Raum Tierärztliche Hochschule, Rinderklinik, Demonstrationssaal im Richard-Götze-Haus	<i>Nowak</i>
B3 SCHWERPUNKT GETREIDE		
56676	Pflichtexkursion: Müllerei und Bäckereitechnologie EX: n.V.	<i>Freund</i>
56677	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten n.V.	<i>Freund</i>
56851	Fachdidaktik im Bäckereigewerbe I EU 1: Di 10.30-13.30 n.A. Raum BBS II M272, 3-wöchtl.	<i>Siefert</i>
56875	Getreidetechnologie I TV 2: Mi 12.00-14.00 Raum WA 425	<i>Freund</i>
56891	Experimentalseminar Getreidetechnologie EU 5: Mo 14.00-20.00 Raum WA 439	<i>Freund</i>
56892	Kolloquium Getreidetechnologie CO 2: n.V.	<i>Freund</i>
B4 SCHWERPUNKT GASTRONOMIE UND GEMEINSCHAFTSVERPFLEGUNG		
44001	Allgemeine Botanik TV 2: Di 13.00-16.00 Raum Hörsaal Kirchenkanzlei , Herrenhäuserstr.2, Grundstudium	<i>Scherer, Schönherr</i>
56645	Sensorische Analyse von Lebensmitteln SE 2: n.V., Block	<i>Watkinson</i>
56668	Tutorium zum Studienbeginn SE 1: Mi 14.00-16.00 Raum Wa 335, Grundstudium	
56684	Pflichtexkursion: Gastronomie n.V.	<i>Watkinson, Werlein</i>
56855	Tutorium Service im Hotel und Gastgewerbe SE 1: Mo 12.00-14.00 Raum Wa 425, 2-wöchtl., Hauptstudium	<i>Koch</i>
56856	Thermische Speisenzubereitung in Gastronomie und GV Teil 1 SE 2: Do 8.30-10.00 n.A. Raum 425 Wa	<i>Watkinson</i>

56859	Experimentalseminar (Gastronomie und Gemeinschaftsverpflegung) EV 5: n.V. Raum WA 315/313	Werlein, Watkinson
56860	Fachdidaktik im Gastgewerbe (BBS II) EU 1: Di 10.30-13.00 Raum BBS II, 3-wöchtl.	Pohl-Hühlsbusch
56862	Kolloquium Gastronomie und Gemeinschaftsverpflegung CO 2: n.V.	Watkinson
56863	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten n.V.	Watkinson
82707	Grundlagen der Physik SE 2: Do 10.15-11.45 Raum WA 323, Grundstudium	Naumann
- - - -	Betriebswirtschaft- u. Organisation d. Hotel-, Gaststätten- und Nahrungsgewerbes SE: Di 11.45-13.15 Raum W D 1, Grundstudium	Röttger

SONSTIGE VERANSTALTUNGEN

15900	Chemisches Kolloquium CO 1: Do 17.15-18.45 Raum 2504 111, 14-tägl.	Doz. d. Chemie
15904	Spezielle Rechtsgebiete für Chemiker (unter besonderer Berücksichtigung der Gefahrstoffverordnung) TV 1: Di 15.00-15.45 Raum 2501 257	Lücker
15908	Toxikologie für Chemiker TV 1: n.A.	Bigalke
15916	Betrieblicher Umweltschutz TV 1: n.A., Blockv.	Wachsmuth

KOLLEG DES ZENTRUMS FÜR FESTKÖRPERCHEMIE UND NEUE MATERIALIEN

14010	Anorganische Chemie III - Festkörperchemie TV 2: Mi 09.15-10.00 Raum 2501 257, Fr 09.15-10.00 Raum 2501 257	Behrens
14011	Übungen zur Vorlesung Anorganische Chemie III TU 1: Fr 08.15-09.00 Raum 2501 257	Behrens
14850	Moderne Methoden der Physikalischen Festkörperchemie TV 1: n.A. Raum 2504 111	Becker, Günther, Grabow, Heitjans, Imbihl, Schäfer
15510	Selbstorganisation in polymeren Systemen TV 1: Do 16.00-17.00 Raum 2705 332, [02.11.00]	Menzel
16004	Grundlagen der Kristallphysik TV 2: Mo 10.00-12.00 Raum 2504 111	Rüscher
16021	Grundlagen der Röntgenbeugung an Kristallen TV/TU 1/2: n.A.	Buhl
16051	Einführung in die Einkristallstrukturbestimmung TV/EU 2/2: n.A.	Gesing, Rahman
16100	Diffusion in Festkörpern und Schmelzen TV/SE 2: Raum 1101 C 109, [23.10.00], Blockveranstaltung über 5 Tage, Beginn Mo. 23.10.00 um 10.00 Uhr	Behrens
31570	Werkstofftechnische Aspekte der Lasermaterialbearbeitung TV 2: Fr 13.00-14.30 Raum 3403, H1	Haferkamp
31571	Werkstofftechnische Aspekte der Lasermaterialbearbeitung EU 1: n.V.	Haferkamp