

Fakultät für Chemie

Abkürzungsschlüssel

BASF	= BASF AG, 67063 Ludwigshafen
BeS	= Becke-Saal, INF 276 ♿
BotHS	= Hörsaal Botanisches Institut, INF 360
BuS	= Bunsen-Saal, INF 276 ♿
CuS	= Curtius-Saal, INF 275 ♿
FrS	= Freudenberg-Saal, INF 270 ♿
gHS	= Großer Hörsaal, INF 252 ♿
HSo	= Hörsaal Ost, INF 252 ♿
HSW	= Hörsaal West, INF 252 ♿
FZK	= Forschungszentrum Karlsruhe
kHS	= Kleiner Hörsaal, INF 252 ♿
K-La	= Keller Labor, INF 252 ♿
MPH	= Max-Planck-Haus, Berliner Straße 10, Eingang Gerhart-Hauptmann-Straße
MPI	= Max-Planck-Institut für med. Forschung, Jahnstraße 29
Sr149	= Seminarraum Anorganische Chemie, INF 270 ♿
SrHo	= Seminarraum Hofmann, INF 272 ♿
SrOr	= Seminarraum, Organische Chemie, INF 270 ♿
SrPCI	= Seminarraum, Physikalische Chemie, INF 253 ♿
SrZBT	= Seminarraum, Theoretikum, INF 346 ♿
VMK	= Victor-Meyer-Keller, INF 272
VMS	= Victor-Meyer-Saal, INF 272
MHS 1	= Hörsaal 1, Mathematisches Institut, INF 288 ♿

Veranstaltungen aus dem Bereich Ökologie/Umweltschutz sind mit einem * gekennzeichnet.

Studienberatung Lehramt: *Dr. D. Nöthe*, INF 270, Zi 153, n.V. Tel. 54 84 41

Studienberatung Diplom: *Prof. J. Blümel*, INF 273, Zi 108, Tel. 54 84 70

Prof. P. Hofmann, INF 270, Zi 234, Tel. 54 85 02

Prof. G. Huttner, INF 270, Zi 260, Tel. 54 84 46

Prof. W. Siebert, INF 276, Zi 209, Tel. 54 84 43

Dr. Enders, INF 276, Zi 201, Tel. 54 62 47

Dr. Kaifer, INF 270, Zi 276, Tel. 54 85 28

Dr. Meier, INF 273, Zi 208, Tel. 54 84 77

Termin für alle: Di 10.00-12.00 Uhr und n.V.

Studieneinführung Diplom: Di 16.10., 14.00 Uhr, INF 252 gHS

Anmeldung zum Praktikum: Di 16.10., 9-12.00 Uhr, INF 270 Zi 286

Einführung/Vorbesprechung fürs Lehramt: Di 16.10., 14.15 Uhr, INF 270 SrAn

BAFöG-Beratung (*Prof. Siebert*): Mo-Fr, n.V., INF 276 Zi 209

Socrates-Koordinator (Studentenaustausch): n.V., INF 276 Zi 209, INF 276 Zi 201

Prof. Siebert, Dr. Enders

	Kolloquium der Chemischen Institute <i>Dr. Goldfuß und die Dozenten der Chemischen Institute</i>	Mo	11.15-12.30	INF 252 HSW
	Kolloquium der Chemischen Gesellschaft zu Heidelberg, 14täg. <i>Die Dozenten der Chemischen Institute</i>	Di	17.30-18.30	INF 252 HSW
	Kolloquium Wissenschaftliches Rechnen <i>Dozenten der Fakultät für Mathematik, Chemie, Physik und Astronomie</i>	Fr	13.15-14.15	INF 288 MHS 1
V*	Sicherheit in der Chemie – Sachkunde für Naturwissenschaftler (geeignet für Hörer aller Fakultäten) <i>Prof. Bender (BASF)</i>	Mi	11.15-12.45	INF 252 HSO
V	Projektmanagement in Forschung und Entwicklung, 14täg. <i>Dr. Bürstinghaus (BASF)</i>	Block 26.2.-1.3. Mo Di-Fr	14.00-16.00 10.30-12.00 14.00-16.00	INF 252 kHS
V*	Einführung in die Toxikologie für Chemiker/Naturwissenschaftler (m. Abschlussklausur) <i>Prof. Strein</i>	Block 27.2.-5.3.		INF 252 HSO
	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (X = nur Dissertationen), ganztäg. <i>Die Dozenten der Fakultät für Chemie</i>			
	Anorganische Chemie <i>Profs. Comba, Huttner, Krämer, Latscha, Linti, Siebert, Wadepohl, Priv.-Doz. Limberg, Priv.-Doz. Meyer</i>			
	Biologische Chemie <i>Prof. Sinning</i>			
	Organische Chemie <i>Profs. Blümel, Gleiter, Helmchen, Hofmann, Irgartinger, Priv.-Doz. Wolff</i>			
	Physikalische Chemie <i>Profs. Gutheil, Hess, Lichtenthaler, Schramm, Warnatz, Wolfrum, Priv.-Doz. Dreier, Priv.-Doz. Monkhouse</i>			
	Angewandte Physikalische Chemie <i>Profs. Grunze, Ludwig, Spatz, Hochschul-Doz. Dahint</i>			
	Theoretische Chemie <i>Profs. Cederbaum, Schirmer, Priv.-Doz. Köppel, Priv.-Doz. Meyer</i>			
	Radiochemie und Elektrochemie <i>Prof. Wolf</i>			
	Institut für Technische Chemie, FZK <i>Profs. Dinjus, Döring, Priv.-Doz. Ederer, Priv.-Doz. Henrich</i>			

ANORGANISCHE CHEMIE

Grundstudium

V	Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie, 5st. (geeignet für Hörer aller Fakultäten) <i>Prof. Siebert</i>	Di Mi-Fr Beg.: 16.10.	8.15-10.00 8.15- 9.00	INF 252 gHS
V	Qualitative und quantitative Analyse, 1st. <i>Prof. Wadepohl</i>	Do Beg.: 18.10.	13.15-14.00	INF 252 HSW
P	Kurspraktikum zur Allgemeinen Chemie (19 Halbtage) (8 Parallelgruppen) <i>Profs. Huttner, Siebert, Dr. Kaifer, Bach, Braun, Friedrich, Görz, Knuppertz, Rihm, Sandhöfner, Wippert-Rodriguez</i> Anm.: Di, 16.10. Einführung: Di, 16.10.	Mo-Fr Beg.: 18.10.	13.00-18.00	INF 276 BuS
P	Anorg. Grundpraktikum I (Qualitative Analyse) <i>Profs. Huttner, Siebert, Dr. Kaifer, Bach, Braun, Friedrich, Görz, Knuppertz, Rihm, Sandhöfner, Wippert-Rodriguez</i>	Mo-Fr	8.00-18.00	INF 276 BuS
P	Anorg. Grundpraktikum II (Quantitative Analyse) (5 Parallelgruppen) <i>Prof. Siebert, Dr. Enders, Bayer, Bethäuser, Eckert, N.N.</i>	Mo-Fr	8.00-18.00	INF 275 CuS

P	Anorg.-Chem. Präparate-Praktikum (2 Parallelgruppen) <i>Prof. Siebert, Dr. Enders, Kohl, N.N.</i>	Mo-Fr	8.00-18.00	INF 275	CuS
S	Seminar zum Anorganisch-Chemischen Grundpraktikum für Studierende des 1. Semesters <i>Dr. Kaifer, Profs. Huttner, Wadepohl</i>	Do	14.00-15.00	INF 252	HSW Beg.: s.A.

Hauptstudium

V	Zyklusvorlesung: Theoretische Anorganische Chemie, 2st. <i>Prof. Huttner</i>	Do	10.15-12.00	INF 252	HSW Beg.:18.10.
V	Zyklusvorlesung: Chemie der Hauptgruppenelemente, 2st. <i>Prof. Linti</i>	Mo	9.30-11.00	INF 252	HSW Beg.: 15.10.
V	Bioanorganische Chemie I, 2st. <i>Prof. Krämer</i>	Di	14.15-16.00	INF 252	HSO Beg.:
V	Makrocyclen und Supramolekulare Chemie, 1st. <i>Prof. Comba</i>	Mo	10.15-11.00	INF 503	SR 118 Beg.: 15.10.
V	Kombinatorische Methoden in der Anorganischen Chemie, 1st. <i>Dr. Heinze</i>	Do	14.00-15.00	INF 270	SrAn Beg.: 18.10.
V	Physikalische Methoden der bioanorganischen Chemie, 1st. <i>Dr. Hofmann</i>	Di	14.00-15.00	INF 270	SrAn Beginn: 23.10.
VÜ	„Molekulares Modellieren“, 2st. <i>Prof. Comba</i>	Block			
		Di		INF 503	SR 118
					Vorbespr.: 16.10., 10.00
V	Anorganische Materialien, 1st. <i>Prof. Linti</i>	Do	13.15-14.00	INF 503	SR 118
P	Anorg.-Chem. Praktikum für Fortgeschrittene (AF-Praktikum), Methodenpraktikum in der Vorlesungszeit ganzjährig <i>Profs. Comba, Huttner, Krämer, Latscha, Linti, Siebert, Wadepohl, Drs. Enders, Heinze, Hofmann, Kaifer, Nöthe, Priv.-Doz. Limberg (Anmeldung: Dr. Heinze)</i>	Mo-Fr	8.00-18.00	INF 276	BeS
K	Spektroskopische Methoden in der Anorganischen u. Organischen Chemie, 4wö., ganztäg. (5. Woche Klausur) <i>Prof. Blümel mit Prof. Irngartinger, Priv.-Doz. Limberg, Drs. Enders, Gross, Goldfuß, Heinze, Hofmann, Schilling, Merckle</i>	Beg.:	13.8.		INF 252 HSW
S	Seminar über spezielle Aspekte der Anorg. Chemie (Seminar zum AF-Praktikum), 2st. <i>Profs. Comba, Huttner, Krämer, Linti, Siebert, Wadepohl, Drs. Enders, Heinze, Hofmann, Kaifer, Priv.-Doz. Limberg, (Themenvergabe: Dr. Heinze)</i>	Fr	9.15-10.45	INF 270	SrAn
S	Seminar über Komplexchemie, Konformationsanalyse, 2st. <i>Prof. Huttner</i>	Mo	9.30-11.00	INF 270	SrAn
S	Seminar über aktuelle Themen der anorganischen Chemie <i>Prof. Linti</i>	Mi	9.30-11.00	INF 503	SR 118

S	Seminar über neuere Arbeiten aus der Organometall- und Komplexchemie, 2st. <i>Prof. Siebert, Dr. Enders</i>	Mi	9.45-11.30	INF 270 SrAn
S	Seminar – Bioanorg. Chemie, 2st. <i>Prof. Krämer</i>	Do	10.00-11.30	INF 270 SrAn
S	Mitarbeiterseminar <i>Prof. Comba</i>	Mo	8.15-10.00	INF 503 SR 118
S	Mitarbeiterseminar <i>Prof. Latscha</i>	n.V.		INF 252 R 53
S	Seminar über metallorganische Clusterkomplexe <i>Prof. Wadepohl</i>	n.V.		INF 270 SrAn
S	NMR-Spektroskopie: Theorie und Praxis, 2st. (Seminar mit Übung) <i>Prof. Wadepohl, Dr. Enders</i>	Di	11.00-13.00	INF 270 SrAn Vorbespr.: 16.10.

Chemie für Studierende des Lehramtes sowie anderer Fächer

P	Demonstrationskurs für Lehramtskandidaten (anorg. und organ. Teil) <i>Profs. Helmchen, Krämer, Dr. Nöthe, Briese, Bappert</i>	Mo-Fr	9.00-17.00	INF 276 BeS Vorbespr.: 16.10., 16.00 INF 270 SrAn
P	Anorg.-Chem. Praktikum für Lehramtskandidaten (HF Chemie) <i>Prof. Krämer, Dr. Nöthe</i>	Mo-Fr	9.00-17.00	INF 276 BeS Beg.: 18.2.
S	Anorg.-Chem. Seminar für Lehramtskandidaten (HF Chemie) zum Anorg.-Chem. Praktikum für Lehramtskandidaten, 4st. <i>Prof. Krämer, Dr. Nöthe, Hoppe, Kühn, Ott, Strotmeyer, Zelder</i>	Di	14.15	INF 270 SrAn Beg. u. Vorbespr.: 16.10.
S	Thermodynamik und Reaktions-Kinetik f. Lehramtskandidaten, 2st. <i>Prof. Krämer, Dr. Nöthe</i>	Di	15.15.	INF 270 SrAn Beg. u. Vorbespr.: 16.10.
S	Anorg.-Chem. Kolloquium für Lehramtskandidaten (HF u. NF-Chemie) zum Anorg.-Chem. Praktikum für Lehramtskandidaten <i>Prof. Krämer, Dr. Nöthe, M. Hoppe, U. Kühn, R. Ott, K. Strotmeyer</i>	n.V.		INF 270 SrAn
V	Chemie für Zahnmediziner Anorg.- Teil, 1. Semesterhälfte, 3st. <i>Prof. Latscha</i>	Mo Fr	13.00-15.00 13.00-14.00	INF 252 gHS INF 252 gHS
P	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Physiker, Geowissenschaftler u. Mathematiker <i>Prof. Latscha, Prestor, Muck</i>	Mo,Di, Do,Fr	14.00-18.00	INF 276 BeS
P	Anorganisch-Chemisches-Praktikum für Biologen (4wöchiges Praktikum) <i>Profs. Comba, Linti, Kuwata, Schneider, Merz, Müller, Schatz</i>	n.V.	9.00-16.00	INF 276 BuS

BIOLOGISCHE CHEMIE

Grundstudium

V	Grundlagen der Biochemie <i>Profs. Jeckel, Wieland</i>	Block Mo-Fr	16.10.-19.11. 8.15- 9.00	INF 230 gHS
---	---	----------------	-----------------------------	-------------

Hauptstudium

V	Biochemie I <i>Profs. Brunner, Hurt, Just, Sinning</i>	Fr	8.15- 9.45	INF 360 Bot HS
S	Seminar zur Vorlesung „Grundlagen der Biochemie“ <i>Prof. Sinning</i>	s.A.		s.A.

ORGANISCHE CHEMIE

Grundstudium

V	Einführung in die NMR- und IR-Spektroskopie, 1st. <i>Prof. Blümel</i>	Mo 9.15-11.00 22.10.-12.11. ab 20.11. Di 8.15- 9.00	INF 252 HSO
Ü	„Spektroskopie-Teil zum VM-Praktikum“, 1st. <i>Prof. Blümel</i>	Mo 9.15-11.00 22.10.-12.11. ab 20.11. Do 8.00- 9.00	INF 252 HSO
V*	Sicherheit in der Chemie - Sachkunde für Naturwissenschaftler, 14täg. (geeignet für Hörer anderer Fakultäten) <i>Prof. Bender (BASF)</i>	Mi 11.15-12.45 Beg.: 17.10.	INF 252 HSO
P	Organisch-Chemisches Grundpraktikum für Chemiker, ganztäg., auch in der vorlesungsfreien Zeit (ausgenommen August) <i>Prof. Hofmann mit Dr. Meier, Göthlich, Jokisch, Kiener, Kaiser, Schmidt, Steigermann, Warth</i>	Mo-Fr 8.00-18.00	INF 272 VMS
T	Tutorium mit Übungen zum Organisch-Chemischen Grundpraktikum, 6st. <i>Prof. Hofmann, Dr. Meier</i>	n.V.	
S	Seminar zum Organ.-Chem. Grundpraktikum für Chemiker, 2st. <i>Prof. Hofmann mit Dr. Meier, Göthlich, Jokisch, Kaiser, Kiener, Schmidt, Steigermann, Warth</i>	Fr 8.30-10.00 Beg.: 26.10. (für die Dauer der Biochemie-Blockvorlesung: 9.15-10.45)	INF 252 kHS

Hauptstudium

V	Zyklusvorlesung: Reaktionsmechanismen in der org. Chemie, 2st. <i>Prof. Hofmann</i>	Do 8.15-10.00 Beg.: 18.10.	INF 252 HSW
V	Zyklusvorlesung: Naturstoffe, 2st. <i>Prof. Helmchen</i>	Di 10.15-12.00 Beg.: 16.10.	INF 252 HSW
P	Organisch-Chem. Fortgeschrittenenpraktikum für Chemiker, ganztäg. <i>Prof. Gleiter, Helmchen mit Dr. Kunzelmann, v. d. Grün, Ernst, Ostermeier, Paradies, Rausch, Scholz, Werz</i>	Mo-Fr 8.00-18.00	INF 270 FrS
T	Tutorium mit Übungen zum Organisch-Chemischen Fortgeschrittenenpraktikum, 6st. <i>Prof. Gleiter, Helmchen</i>	n.V.	n.V.
S	Seminar zum Organisch-Chemischen Fortgeschrittenen-Praktikum, 2st. <i>Prof. Gleiter, Helmchen mit Dr. Kunzelmann, v. d. Grün, Ernst, Ostermeier, Paradies, Rausch, Scholz, Werz</i>	Mi 8.15- 9.45	INF 252 HSW
K	Kurs: „Spektroskopische Methoden in der Anorganischen u. Organischen Chemie“ <i>Prof. Blümel mit Prof. Irngartinger, Priv.-Doz. Limberg, Drs. Enders, Gross, Goldfuß, Heinze, Hofmann, Schilling, Merckle</i>	4 Wochen ganztäg., 5. Woche Klausur Beg.: 13.08.	INF 252 HSW
V*	Einführung in die Toxikologie für Chemiker/Naturwiss., 1st. <i>Prof. Strein</i>	Block mit Abschlussklausur 27.2.-5.3.	INF 252 HSO
V	Multikern-Festkörper-NMR-Spektroskopie, 1st. <i>Prof. Blümel</i>	Mi 13.15-14.00 Beg.: 24.10.	INF 252 kHS
V	Organische Festkörperchemie, 2 st. <i>Prof. Irngartinger</i>	Di 9.15-10.00 Do 12.15-13.00 Beg.: 16.10.	INF 252 kHS
V	Bindungskonzepte zur Struktur und Reaktivität organischer Moleküle, 1 st. <i>Prof. Gleiter</i>	Mi 10.00-11.00	INF 252 HSW
V	Massenspektrometrische Methoden <i>Dr. Gross</i>	Do 16.00-17.00 18.10.-14.2.	INF 252 kHS

V	Die Chemie des Genetic Engineering, Teil I <i>Prof. Birr</i>	Block	5.-8.11. 16.15-19.00	INF 252 HSO
V	Peptidsynthesen am polymeren Träger (Merrifieldsynth.u.a.) <i>Prof. Birr</i>	Block	26.-30.11. 16.15-19.00	INF 252 HSO
S	Neues aus Chemie & Biologie der Peptide <i>Prof. Birr</i>	Block	3.-7.12. 16.15-18.00	ORPEGEN, HD Czernyring 22
V	Kohlenstoffmoleküle und Fullere II, 2st. <i>Prof. Krätschmer</i>	Fr	13.00-15.00 Beg.: 26.10.	INF 252 kHS
V	Chemie und Biochemie der Terpenoide <i>Prof. Tauscher</i>	Mit	10.15-12.00 Beg.: 17.10.	INF 252 kHS
V*	Chemie und Recht- Chemikaliengesetzgebung <i>Prof. Nader</i>	Fr	15.00-16.30 Beg.: 19.10.	INF 252 kHS
V*	Modellierung, Dynamik und Simulation biochemischer Prozesse, 1st. <i>Dr. Kummer</i>	Do	9.00-10.00	INF 252 kHS
V	Naturstoffe der chemischen Industrie, 2st. <i>Dr. Schäfer</i>	Mo	16.15-17.45	INF 252 kHS
S	Seminar über spezielle Probleme der NMR-Spektroskopie <i>Prof. Blümel</i>	n.V.		n.V.
S	Seminar über aktuelle Probleme der Physikal.-Org. Chemie, 3st. <i>Prof. Gleiter</i>	Mo	16.30-18.00	INF 270 SrOr
S	Einführung in die org.-chem. Syntheseplanung, 1st. <i>Dr. Haberhauer</i>	n.V.		INF 270 SrOr
S	Struktur & Energie: Molecular Modelling in der Organischen Chemie <i>Dr. Goldfuß</i>	Mo	15.15-16.00	INF 252 kHS
S	Anwendungen von Computerverfahren auf chemische Problemstellungen <i>Dr. Goldfuß</i>	n.V.		INF 272 R 107
S	Seminar über aktuelle Probleme der Stereochemie, Katalyse, Metallorganischen Chemie und Naturstoffsynthese, 2st. <i>Prof. Helmchen</i>	Mi	16.00-18.00	INF 270 R 90
S	Seminar über aktuelle Probleme aus Metallorganik und Homogenkatalyse (Mechanismus, Struktur, Theorie), 2st. <i>Prof. Hofmann</i>	Di	8.30-10.30	INF 272 SrHo
S	Seminar über neuere Ergebnisse der Organischen Strukturchemie, 3st. <i>Prof. Irngartinger</i>	Fr	9.15-11.30 Beg.: 19.10.	INF 270 SrHo
T	Tutorium über Computeranwendungen auf Probleme der Chemie, 2st. <i>Dr. Bischof</i>	n.V.		INF 270 R 221
T	Tutorium: Einführung in die praktische NMR-Spektroskopie, 2st. <i>Dr. Schilling</i>	Do	14.00-15.30	INF 252 R 49

Chemie für Studierende des Lehramtes sowie anderer Fächer

P	Demonstrationskurs für Lehramtskandidaten (anorgan. u. organ. Teil) <i>Prof. Helmchen, Krämer, Dr. Nöthe, Briese, Bappert</i>	Mo-Fr	9.00-17.00 Vorbespr.: 16.10., 16.00	INF 276 BeS INF 270 SrAn
P	Organisch-Chemisches Praktikum für Lehramtskandidaten mit HF Chemie, ganztäg. <i>Prof. Helmchen, Krämer, Meyer, Stäb</i>	s.A		INF 270 FrS
S	Seminar: Probleme der Angewandten Organischen Chemie für Lehramtskandidaten mit HF Chemie <i>Prof. Helmchen mit Bappert</i>	s.A.		INF 270 SrOr
S	Organisch-Chemisches Seminar für Lehramtskandidaten mit HF Chemie, 3st. <i>Dr. Goldfuß, Stäb</i>	Mi	9.00-11.15 Beg.: 17.10.	INF 270 SrOr

P	Organisch-Chemisches Kurspraktikum für Naturwissenschaftler <i>Prof. Irngartinger, Dr. Schilling, Kindermann, Dr. Weber u. Assistenten</i>	4 Wo. ganztäg. 10.9.-10.10. s.A.	INF 272 VMK
S	Organisch-Chemisches Seminar für Naturwissenschaftler (2 Parallelseminare), 3St. <i>Prof. Irngartinger, Dr. Schilling, Dr. Weber</i>	s.A.	INF 252 kHS
P	Chemisches Praktikum für Biologen ohne Prüfungsfach Chemie (Lehramt) (6 Wochen i.d. vorlesungsfreien Zeit) <i>Prof. Hofmann mit Dr. Meier</i>	s.A.	INF 272 VMK
S	Seminar zum Chemischen Praktikum für Biologen ohne Prüfungsfach Chemie (Lehramt) (6 Wochen i.d. vorlesungsfreien Zeit) <i>Prof. Hofmann mit Dr. Meier</i>	s.A.	s.A.
V	Chemie für Zahnmediziner, 3St. <i>Prof. Tochtermann</i>	Mo 13.00-15.00 Fr 13.00-14.00 2. Semesterhälfte	INF 252 gHS
S	Chemie für Zahnmediziner, 2,5St. <i>Prof. Tochtermann, Dr. Schick und Assistenten</i>	Fr 14.15-16.15 Beg.: 26.10.	s.A.
P	Chemisches Praktikum für Zahnmediziner, 4St. <i>Prof. Tochtermann, Dr. Schick und Assistenten</i>	Block 18.2.-8.3. 8.00-12.00	INF 328 EG

PHYSIKALISCHE CHEMIE

Grundstudium

V	Mathematik für Naturwissenschaftler, Teil I, 2St. <i>Prof. Warnatz</i>	Di, Do 11.15-12.00 Beg.: 16.10.	INF 252 HSO
Ü	Übungen zur Mathematik für Naturwissenschaftler, Teil I, 2St. <i>Prof. Warnatz</i>	n.V.	n.V.
V	Mathematik für Naturwissenschaftler, Teil III, 2St. <i>Priv.-Doz. Meyer</i>	Do 11.15-13.00	INF 253 SR
Ü	Übungen zu Mathematik für Naturwissenschaftler, Teil III, 2St. <i>Priv.-Doz. Meyer</i>	n.V.	n.V.
V	Einführung in die Physikalische Chemie I, 4St. <i>Prof. Schramm</i>	Di, Do 9.15-11.00	INF 252 HSO
Ü	Übungen zu Einführung i.d. Physikalische Chemie I, 2St. <i>Prof. Schramm</i>	n.V.	
P	Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum 2 Kurse für 1/2 Semester, ganztäg. <i>Prof. Hess, Schramm, Dr. Volpp</i>	Mo-Fr 8.00-17.00	INF 504

Hauptstudium

Zyklusvorlesungen

V	Statistische Theorie der Materie, 2St. <i>Hochschul.-Doz. Dahint</i>	Fr 10.15-12.00	INF 252 HSO
Ü	Übungen zu Statistische Theorie der Materie, 1St. <i>Hochschul.-Doz. Dahint</i>	n.V.	n.V.
V	Oberflächenchemie, 2St. <i>Prof. Grunze, Dr. Gölzhäuser</i>	Mi 13.00-14.30	INF 253 HSO
Ü	Übungen zur Oberflächenchemie, 2St. <i>Prof. Grunze, Dr. Gölzhäuser</i>	n.V.	n.V.
V	Einführung in die Quantentheorie, 2St. <i>Prof. Schirmer</i>	Mi 9.30-11.00 Beg.: 17.10.	INF 252 HSO
Ü	Übungen zu Einführung in die Quantentheorie, 2St. <i>Prof. Schirmer</i>	n.V.	n.V.

Ergänzungsvorlesungen

V	Methoden der Oberflächenphysik <i>Dr. Zharnikov, Dr. Himmelhaus</i>	Do 8.30-10.00	INF 253 SR
---	--	---------------	------------

V	Physikalische Chemie mit dem Computer- algebraprogramm Packet Maple, 1st. <i>Dr. Riedel</i>	Do	15.15-16.00	INF 368 R 532
Ü	Übungen zu Physikalische Chemie mit dem Computeralgebraprogramm Packet Maple, 1st. <i>Dr. Riedel</i>	Do	16.00-16.45	INF 368 R 440
S	Anwendungsmöglichkeiten von funktionalisierten Membranen, 2st. <i>Prof. Lichtenthaler, Dr. Staudt-Bickel</i>	Mi	9.00-10.30	INF 253 SR
V	Simulation von Verbrennungsvorgängen, 2st. <i>Prof. Warnatz</i>	Di	15.15-16.45	INF 368 R 432
Ü	Übungen zu Simulation von Verbrennungsvorgängen, 2st. <i>Prof. Warnatz</i>	n.V.		n.V.
V	Physikalisch-Chemische Grundlagen der Strukturumwandlung von Makromolekülen <i>Priv.-Doz. Seidel</i>	Block	s.A.	
V	Modellierung der Sprayverbrennung <i>Prof. Gutheil</i>	Fr	9.15-10.45	INF 368 R 532
Ü	Übungen zur Modellierung der Sprayverbrennung <i>Prof. Gutheil</i>	Mo	9.00-10.30	INF 368 R 532
V	Industrieanwendungen der modernen spektroskopischen Messtechnik, 2st. <i>Priv.-Doz. Monkhouse</i>	Do	14.15-15.45	INF 500 SR

Seminare, Kolloquien, Praktika

P	Physikalisch-Chem. Fortgeschrittenenpraktikum, 2 Kurse für 1/2 Semester, ganztägig <i>Prof. Grunze, Lichtenthaler, Hochschul-Doz. Dahint</i>	Mo-Fr	8.00-17.00	INF 504
S	Seminar zum Phys.-Chem. Fortgeschrittenenpraktikum, 2st. <i>Prof. Hess</i>	Di	13.00-14.30	INF 253 SR
Ü	Übungen zu: Seminar zum Physikalisch-Chemischen Fortgeschrittenenpraktikum, 2st. <i>Prof. Hess</i>	n.V.		n.V.
S	Aktuelle Probleme der Grenzflächenchemie <i>Prof. Grunze, Dr. Eck</i>	Di	14.00-15.30	INF 252 HSO
Ü	Übungen zur Grenzflächenchemie <i>Prof. Grunze, Dr. Eck</i>	Di	16.00-17.00	INF 253 SR
S	Oberflächenwellen, 2st. <i>Prof. Hess</i>	Mo	9.15-10.45	INF 253 SR
S	Die Anwendung physikalisch-chem. Methoden auf biologische Probleme, 2st. <i>Prof. Ludwig</i>	Mo	9.30-11.00	INF 346 R 218
S	Spezielle Probleme reaktiver Strömungen, 2st. <i>Prof. Warnatz</i>	Mi	13.15-14.45	INF 368 R 432
S	Spezielle Probleme bei der Modellierung reagierender Zweiphasenströmungen <i>Prof. Gutheil</i>	Mo	10.30-12.00	INF 368 R 532
S	Aktuelle Probleme der Spektroskopie mit Lasern, 2st. <i>Dr. Ebert, Dr. Schulz</i>	Fr	9.00-11.30	INF 229 R 108
S	Mitarbeiterseminar APC <i>Prof. Grunze</i>	Mi	8.30- 9.30	INF 253 SR
S	Mitarbeiterseminar, 2st. <i>Prof. Lichtenthaler</i>	n.V.		
S	Mitarbeiterseminar, 2st. <i>Prof. Hess</i>	n.V.		n.V.
S	Mitarbeiterseminar, 2st. <i>Prof. Warnatz</i>	n.V.		n.V.
S	Mitarbeiterseminar, 2st. <i>Hochschul-Doz. Dahint mit Dr. Himmelhaus</i>	Do	8.30- 9.30	INF 253 SR

BIOPHYSIKALISCHE CHEMIE

V	Biophysikalische Chemie der Zelle <i>Prof. Spatz, Cremer</i>	Do	13.00-15.00	INF 253 SR
S	Biophysikalische Chemie <i>Prof. Spatz, Cremer</i>	Di	17.00-19.00	INF 253 SR
P	Biophysikalische Chemie <i>Prof. Spatz, Cremer</i>	Di	14.00-17.00	INF 253 R 110
V	Allgemeine Biophysik A: Vom Atom zur supramolekularen Struktur <i>Prof. Spatz, Prof. Cremer</i>	Do	15.15-16.45	INF 306 SR 19
S	Moderne Methoden der Biowissenschaften <i>Prof. Smith, Langowski, Fischer und Dozenten der Biophysik</i>	n.V.		n.V.
K	Biophysikalisches Kolloquium <i>Dozenten der Biophysik und der Biophysikalischen Chemie, Prof. Cremer, Grunze</i>	Do	17.15-18.45	INF 306 SR 19

THEORETISCHE CHEMIE

V	Quantenchemie II, 3st. <i>Prof. Cederbaum</i>	Di	11.15-12.45	INF 229 R 628
		Mi	11.15-12.00	
		Beg.:	23.10.	
Ü	Übungen zur Quantenchemie II, 2st. <i>Prof. Cederbaum</i>	n.V.		n.V.
S	Oberseminar über Fragen der Theoretischen Chemie, 2st. <i>Prof. Cederbaum</i>	Mo	14.00-15.30	INF 229 SR
		Beg.:	22.10.	1. OG
V	Vielteilchenmethoden in der Quantenchemie, 2st. <i>Prof. Schirmer</i>	Fr	14.00-15.30	INF 229 R 628
Ü	Übungen zu Vielteilchenmethoden in der Quantenchemie, 2st. <i>Prof. Schirmer</i>	n.V.		n.V.
V	Molekülsymmetrie und Gruppentheorie <i>Priv.-Doz. Köppel</i>	Do	11.15-12.45	INF 229 R 628
		Beg.:	25.10.	
V	Modellvorstellungen in der Chemie von Hückel zu Marcus <i>Prof. Cederbaum, Dr. Sommerfeld</i>	Mo	10.15-11.00	INF 229 R 628
		Beg.:	22.10.	

TECHNISCHE CHEMIE

V	Technische Chemie I (Verfahrenstechnik), 2st. <i>Prof. Dinjus</i>	Do	13.00-14.30	INF 253 SR
V	Grundlagen der chemischen Verfahrenstechnik, mit Übungen und Anwendungsbeispielen, 2st. <i>Prof. Basedow</i>	Fr	16.30-18.00	INF 252 kHS
V*	Umweltschutztechnik (Behandlung von festem Abfall Abwasser und Abgas), 2st. <i>Priv.-Doz. Henrich</i>	Do	16.15-17.45	INF 253 SR
V	Programmieren von Computeranwendungen in der Chemie, 1st. <i>Priv.-Doz. Ederer</i>	Fr	14.00-15.00	INF 253 SR
Ü	Übungen zu Computeranwendungen in der Chemie <i>Priv.-Doz. Ederer</i>	Fr	15.00-17.00	INF 293 PC-R URZ
V	Modellierung chemischer Reaktoren <i>Dr. Deutschmann</i>	Mi	9.15-10.45	INF 368 R 532
V	Industrielle organische Chemie, Teil 2, 2st. (Spezielle Aspekte moderner katalytischer Prozesse) <i>Profs. Dinjus, Röper</i>	Do	14.45-16.15	INF 253 SR
P	Praktikum für Technische Chemie in der DECHEMA (besondere Anmeldung erforderlich), ganztäg. <i>Prof. Dinjus, Dr. Dittmeier</i>	8.10.-12.10.		DECHEMA Frankfurt/M.
S	Seminar über ausgewählte Themen der technischen Chemie, 2st., 14täg. <i>Prof. Dinjus mit Dozenten</i>	n.V.		FZK, ITC-CPV SR

RADIOCHEMIE

V	Radiochemie II, 2st. (mit Übungen) <i>Prof. Wolf</i>	Do	17.15-18.45	INF 252 HSW
S	Spezielle Probleme der Oberflächentechnik und -analytik <i>Prof. Wolf</i>	n.V.		INF 500 SR
S	Mitarbeiterseminar, 2st. <i>Prof. Wolf</i>	n.V.		n.V.
P	Radiochemisches Praktikum, 3wö. <i>Prof. Wolf</i>	Mo-Fr	9.00-17.00	FZ für Technik u. Umwelt (FZK)