

Fakultät für Chemie

Abkürzungsschlüssel

BASF	= BASF AG, 67063 Ludwigshafen
BeS	= Becke-Saal, INF 276 ♿
Bot HS	= Hörsaal Botanisches Institut, INF 360
BuS	= Bunsen-Saal, INF 276 ♿
BZH	= Biochemie-Zentrum Heidelberg, INF 328
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 Gerhard-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

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

Fachstudienberatung „Lehramt“: *Dr. Dietrich Nöthe*, INF 270 Zi 153, n.V. Tel. 54 84 41
Fachstudienberatung „Diplom“: *Prof. Dr. Janet Blümel*, INF 273 Zi 108, Tel. 54 84 70
Prof. Dr. Peter Hofmann, INF 270 Zi 234, Tel. 54 85 02
Prof. Dr. Gottfried Huttner, INF 270 Zi 260, Tel. 54 84 46
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 und n.V.

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte:

<http://www.uni-heidelberg.de/studium/beratung/fachberatung.html>

Kolloquium der Chemischen Institute <i>Prof. Müller 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>	letzter Do im Monat	17.15-18.45	INF 368 R432

V*	Sicherheit in der Chemie – Sachkunde für Naturwissenschaftler (geeignet für Hörer aller Fakultäten) Prof. Bender (BASF)	Mi	11.15-12.45	INF 252 HSO
		Beg.:	24.4.	
V	Projektmanagement in Forschung und Entwicklung, 14täg. Dr. Bürstinghaus (BASF)	Di-Do	10.00-12.00 14.00-16.00	INF 252 kHS
		Fr	10.00-12.00	
			17.-20.9.2002	INF 252 kHS
V*	Einführung in die Toxikologie für Chemiker/Naturwissenschaftler Prof. Strein	Block	9.9.-13.9.	INF 252 HSO
		m.	Abschlussklausur	

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

ganztäg.

Die Dozenten der Fakultät für Chemie

Anorganische Chemie

Prof. Comba, Huttner, Krämer, Latscha, Linti, Siebert, Wadepohl, Priv.-Doz. Limberg

Biologische Chemie

Prof. Sinning

Organische Chemie

Prof. Blümel, Gleiter, Helmchen, Hofmann, Irgartinger, Müller

Physikalische Chemie

Prof. Gutheil, Hess, Lichtenthaler, Schramm, Warnatz, Wolftrum, Priv.-Doz. Deutschmann, Priv.-Doz. Monkhouse

Angewandte Physikalische Chemie

Prof. Grunze, Ludwig, Spatz, Hochsch.-Doz. Dahint, Hochsch.-Doz. Götzhäuser, Priv.-Doz. Zharnikov

Theoretische Chemie

Prof. Cederbaum, Köppel, Schirmer, Priv.-Doz. Meyer

Radiochemie und Elektrochemie

Prof. Wolf, Fanghänel

Institut für Technische Chemie, FZK

Prof. Dinjus, Döring, Priv.-Doz. Ederer, Priv.-Doz. Henrich

ANORGANISCHE CHEMIE

Grundstudium

V	Struktur und Chemische Bindung, 2st. Prof. Huttner	Di, Do	8.15- 9.00	INF 252 HSO
P	Anorg.-Chem. Grundpraktikum I (Qualitative Analyse) Prof. Huttner, N.N., Dr. Kaifer, Bach, Braun, Friedrich, Görz, Knuppertz, Sandhöfner, Wippert-Rodriguez	Mo-Fr	8.00-18.00	INF 276 BeS
		Beg.:	s.A.	
P	Anorg.-Chem. Grundpraktikum II (Quantitative Analyse) (5 Parallelgruppen) Prof. Krämer, Dr. Enders, Fritz, Maier.	Mo-Fr Sa	8.00-18.00 8.00-12.00	INF 275 CuS
P	Anorg.-Chem. Praktikum für Chemiker (Präparat. Praktikum) Prof. Krämer, Dr. Enders, Eckert, Kohl	Mo-Fr Sa	8.00-18.00 8.00-12.00	INF 275 CuS INF 275 CuS
S	Seminar zum Anorganisch-Chemischen Grundpraktikum I Dr. Kaifer, Prof. Huttner	n.V.		INF 252 HSW

Hauptstudium

V	Zyklusvorlesung: Metallorganische Komplexchemie, 2st. N.N.	Di	8.15-10.00	INF 252 HSW
		Beg.:	16.4.	
V	Zyklusvorlesung: Bioanorg. Chemie, 2st. Prof. Krämer	Do	10.15-12.00	INF 252 HSW
		Beg.:	1.4.	
V	Zyklusvorlesung: Festkörper und Materialien, 2st. Prof. Linti	Mo	9.30-11.00	INF 252 HSW
		Beg.:	18.4.	
V	Zyklusvorlesung: Koordinationschemie, 2st. Prof. Comba	Mo, Fr	8.15- 9.00	INF 252 HSW
		Beg.:	15.4.	

V	Elektrochemie von Koordinationsverbindungen, 2st. <i>Prof. Comba, Lampeka</i>	Do Fr	10.15-11.00 10.15-11.00	INF 503 Sr118
V	Kinetik und Mechanismen in der Koordinationschemie, 1st. <i>Prof. Comba</i>	Mo	10.15-11.00	INF 503 Sr118
V	Gewerblicher Rechtsschutz, (Patentrecht, Online-Datenbank-recherche) <i>Dr. Lau, Dr. Dörper, Dr. Kallas (alle BASF AG), Dr. Enders</i>	Block:	Ende der vorlesungsfreien Zeit	
V	Anwendung der Gruppentheorie in der Chemie, 2st. <i>Prof. Krämer, Dr. Nöthe</i>	Vorbespr.:		
V	Elementorganische Chemie der Hauptgruppenelemente, 1st. <i>Prof. Linti</i>	Di	16.4., 15.15	INF 270 Sr149
V	Green Chemistry, 2st. <i>Prof. Döring</i>	Mi	10.15-11.00	INF 503 Sr118
V	Physikalische Methoden in der Anorganischen Chemie, 1st. <i>Dr. Heinze</i>	Do	14.00-15.00	INF 270 Sr149
V	Dichtefunktional-Theorie in der Chemie – Grundlagen und Anwendungen, 2st. <i>Dr. Hofmann</i>	Beg.:	18.4.	
V	Formselektive Chemie, 2st. <i>Prof. Wadepohl</i>	n.V.		
	Vom Molekül zum Material <i>Dr. Enders</i>	Mi	11.15-12.00	INF 270 Sr149
P	Anorg.-Chem. Praktikum für Fortgeschrittene (AF-Praktikum) <i>Prof. Comba, Huttner, Krämer, Linti, Wadepohl, Drs. Enders, Heinze, Hofmann, Kaifer, Nöthe, Coban, Kohl, Plitt, Stittmatter</i> <i>Anmeldung: Dr. Heinze</i>	Beg.:	17.4.	
S	Seminar über Bioanorganische Chemie <i>Prof. Krämer</i>	Mo-Fr	8.00-18.00	INF 276 R 102
S	NMR-Spektroskopie in Theorie und Praxis, 2st. mit Übungen <i>Prof. Wadepohl, Dr. Enders</i>	Di	9.15-11.00	INF 270 Sr149
S	Seminar über spezielle Probleme der Anorg. Chemie (Seminar zum AF-Praktikum), 1st. <i>Prof. Comba, Huttner, Wadepohl, Drs. Enders, Heinze, Hofmann, Kaifer</i> <i>Themenvergabe: Dr. Hofmann</i>	Beg.:	16.4.	
S	Seminar über metallorganische Komplexchemie, 2st. <i>Prof. Siebert, Dr. Enders</i>	Fr	9.15-10.00	INF 270 Sr149
S	Mitarbeiterseminar <i>Prof. Comba</i>	Mi	8.30-10.00	INF 270 Sr149
S	Mitarbeiterseminar <i>Prof. Latscha</i>	Mo	9.15-10.00	INF 503 Sr118
S	Seminar über metallorgan. Cluster, 2st. <i>Prof. Wadepohl</i>	n.V.	INF 252 R 53	
		Mo	15.00-17.00	INF 270 Sr149
		Beg.:	15.4.	

S	Seminar über Komplexchemie, Konformationsanalyse, 2st. <i>Prof. Huttner</i>			INF 270 Sr 149
S	Seminar über aktuelle Themen der anorganischen Chemie, 2st. <i>Prof. Linti</i>	Mi	8.30-10.00	INF 503 Sr118
Ex	Exkursion: Chemie in der Praxis – moderne Entwicklungen und Berufsbilder, Exkursion, 3-täg. <i>Prof. Huttner, Dr. Heinze, Dr. Hofmann</i>	s. A.		
K	Kurs: Spektroskopische Methoden in der Anorganischen und Organischen Chemie, 4 Wochen ganztäg. <i>Prof. Blümel mit Prof. Irngartinger; Drs. Enders, Gross, Haberhauer, Heinze, Hofmann, Merckle, Schilling, Reinhard</i>	Beg.: 4.3. Klausur: 5.4.		INF 252 HSW

Chemie für Studierende des Lehramtes sowie anderer Fächer

P	Anorg.-Chem. Praktikum für Studierende des Lehramts Chemie <i>Prof. Krämer, Dr. Nöthe, Hoppe, Kühn, Ott, Strotmeyer</i>	Mo-Fr	8.00-18.00	INF 276 BeS i.d. vorlesungsfr. Zeit
K	Anorg.-Chem. Kolloquium für Studierende des Lehramts Chemie <i>Prof. Krämer, Dr. Nöthe, Hoppe, Kühn, Ott, Strotmeyer</i>	n.V.		INF 270 Zi153
S	Seminar zum Anorg.-Chem. Praktikum für Studierende des Lehramts Chemie, 3st. <i>Prof. Krämer, Dr. Nöthe</i>	Vorbespr.:	Di 16.4., 14.15	INF 270 Sr149
P	Demonstrationskurs für Studierende des Lehramts Chemie, Anorg.-u. Org. Teil <i>Prof. Helmchen, Krämer, Dr. Nöthe; Bappert</i>	s. A.		
V	Fachdidaktik Chemie mit Übungen, 2st. <i>I. Briese</i>	s. A.		
Ex	Exkursion: Chemie in der Praxis – moderne Entwicklungen und Berufsbilder <i>Prof. Huttner, Dr. Heinze, Dr. Hofmann</i>	n.V. i.d. vorlesungsfr. Zeit		
V	Chemie für Mediziner, Anorgan. Teil, 1. Semesterhälfte, 5st. <i>Prof. Latscha</i>	Mo-Fr	10.00-11.00	INF 252 gHS Beg.: 16.4.
P	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Physiker <i>Prof. Latscha, D. Muck, H. Prestor</i>	Mo, Di, Do, Fr	14.00-18.00	INF 276 BuS Beg.: s.A.
P	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Geowissenschaftler und Mathematiker <i>Prof. Latscha, D. Muck, H. Prestor</i>	Mo, Di, Do, Fr	14.00-18.00	INF 276 BuS Beg.: s.A.
P	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Biologen <i>Prof. Comba, Prof. Linti, S. Kuwata, M. Merz, V. Müller, E. Schatz, Th. Schneider</i>	n.V. i.d. vorlesungsfr.zeit		INF 276 BuS
S	Seminar zum Biologen-Praktikum <i>Prof. Comba, Prof. Linti und Assistenten</i>	n.V. i. d. vorlesungsfr.zeit		INF 276 BuS
K	Anorg.-Chem. Kolloquium zum Biologenpraktikum <i>Prof. Comba, Prof. Linti und Assistenten</i>	n.V. i.d. vorlesungsfr.zeit		INF 252 HSO

BIOLOGISCHE CHEMIE

Grundstudium

P	Grundpraktikum Biochemie für Chemiker und Studierende des Lehramts Chemie, ganztäg. <i>Prof. Sinning, Prof. Jeckel</i>	2.4.-15.4.		INF 328 R 120-125
S	Seminar zum Grundpraktikum Biochemie <i>Prof. Sinning</i>	2.4.-15.4.		s. A.

Hauptstudium

S	Mitarbeiterseminar (Proteintransport und Membranproteine) <i>Prof. Sinning</i>	Mo	9.30-11.00	BZH, INF 328
S	BZH-Seminar: Fortschritte in der Biochemischen Forschung <i>MitarbeiterInnen des BZH</i>	Di	9.15-10.00	INF 306 R 19

ORGANISCHE CHEMIE

Grundstudium

V	Organische Chemie (Experimentalvorlesung), 4st. <i>Prof. Hofmann</i>	Mo,Fr Di, Do Beg.: 15.4.	8.15- 9.00 9.15-10.00	INF 252 gHS
Ü	Übungen zur Vorlesung Organische Chemie, 1st. <i>Prof. Hofmann, Dr. Meier und Assistenten</i>	Mi	8.15- 9.00	INF 252 gHS,HSW,HSO
P	Organisch-Chemisches Grundpraktikum für Chemiker, ganztäg., auch in der vorlesungsfreien Zeit (ausgenommen August) <i>Prof. Hofmann, Dr. Meier und Assistenten</i>	Mo-Fr	8.00-18.00	INF 272 VMS
S	Seminar zum Organisch-Chemischen Grundpraktikum für Chemiker, 2st. <i>Prof. Hofmann, Dr. Meier und Assistenten</i>	Fr	8.30-10.00	INF 252 kHS Beg.: 19.4.
T	Tutorium mit Übungen zum Organisch-Chemischen Grund- praktikum für Chemiker, 6st. <i>Prof. Hofmann, Dr. Meier</i>	n. V.		
V*	Sicherheit in der Chemie – Spezielle Rechtsgebiete für Natur- wissenschaftler, 14täg., 2st. (geeignet für Hörer aller Fakultäten) Prof. Bender (BASF)		11.15-12.45 Beg.: Mi 24.4.	INF 252 HSO

Hauptstudium

V	Zyklusvorlesung: Chemie der Aromaten und Heteroaromaten <i>Prof. Blümel</i>	Di Do Beg.: 18.4.	10.15-11.00 9.15-10.00	INF 252 HSW
V	Zyklusvorlesung: „Chemie der Aliphaten und Heteroaliphaten“, 2st. <i>Prof. Müller</i>	Di Do Beg.: 18.4.	11.15-12.00 8.15- 9.00	INF 252 HSW
P	Organ.-Chem. Fortgeschrittenen-Praktikum für Chemiker, ganztäg. <i>Prof. Gleiter, Prof. Helmchen mit Dr. Kunzelmann; von der Grün, Lipowsky, Ostermeier, Paradies, Schaefer, Scholz, Wenz</i>	Mo-Fr	8.00-18.00	INF 270 FrS
S	Seminar zum Organ.-Chem. Fortgeschrittenen-Praktikum, 2st. <i>Prof. Gleiter, Prof. Helmchen mit Dr. Kunzelmann; von der Grün, Lipowsky, Ostermeier, Paradies, Schaefer, Scholz, Wenz</i>	Mi	8.15-10.00	INF 252 kHS
T	Tutorium mit Übungen zum Organisch-Chemischen Fortgeschrittenenpraktikum, 6st. <i>Prof. Gleiter, Prof. Helmchen</i>	n. V.		
K	Kurs: Spektroskopische Methoden in der Anorganischen u. Organischen Chemie, 4wö. ganztäg. <i>Prof. Blümel mit Prof. Irngartinger; Drs. Enders, Gross, Haberhauer, Heinze, Hofmann, Merckle, Schilling, Reinhard</i>	Beg.: 4.3. Klausur: 5.4.		INF 252 HSW
V	Asymmetrische Synthese, 1st. <i>Prof. Helmchen</i>	Mi Beg.: 17.4.	9.15-10.00	INF 252 HSW
V	Organische Kleinringssysteme <i>Prof. Irngartinger</i>	Di Do Beg.: 16.4.	9.15-10.00 12.15-13.00	INF 252 kHS
V	Bindungskonzepte zur Struktur und Reaktivität organischer Moleküle, 1st. <i>Prof. Gleiter</i>	Mi	10.15-11.00	INF 252 kHS Beg.: 17.4.
V	Multikern-Festkörper-NMR-Spektroskopie, 1st. <i>Prof. Blümel</i>	Mi	13.15-14.00	INF 252 kHS Beg.: 24.4.
S	Spezielle Probleme der NMR-Spektroskopie <i>Prof. Blümel</i>	n. V.		
T	Tutorium: Praktische NMR-Spektroskopie, 2st. <i>Dr. Schilling</i>	Do	14.00-15.30	INF 252 R49
V*	Einführung in die Toxikologie für Chemiker/ Naturwissenschaftler, 1st., 1wö. <i>Prof. Strein</i>	Mo 9.9.-Fr 13.9. Block mit Klausur		INF 252 HSO

V*	Grundlagen der ökologischen Chemie <i>Prof. Nader</i>	Fr	15.00-16.30	INF 252 kHS
V	Chemie und Biochemie der Vitamine, 2st. <i>Prof. Tauscher</i>	Mi	15.00-17.00 Beg.: 17.4.	INF 252 HSW
V	Grundlagen der Peptid-Chemie <i>Prof. Birr</i>		Block: 3.-7.6. 16.15-19.00	INF 252 HSO
V	Peptidsynthesen am polymeren Träger (Merrifieldsynth. u.a.) <i>Prof. Birr</i>		Block: 24.-28.6. 16.15-19.00	INF 252 HSO
S	Neues aus Chemie und Biologie der Peptide <i>Prof. Birr</i>		Block: 8.-12.7. 16.15-18.00	ORPEGEN Pharma Czernyring 22, 69115 HD, Tel.: 0 62 21 / 91 05 11
V	Symmetrie und Spektroskopie-Gruppentheorie für Chemiker, 2st. <i>Prof. Krätschmer</i>	Fr	13.00-15.00	INF 252 kHS
V	Kombinatorische Chemie: Wirkstoff- und Katalyseforschung <i>Priv.-Doz. Dr. Goldfuß</i>	Mo	15.15-16.00	INF 252 kHS
S	Anwendungen theoretischer Methoden auf chemische Problemstellungen <i>Priv.-Doz. Dr. Goldfuß</i>	n. V.		INF 272 R 107
S	Seminar über aktuelle Probleme der Organischen Chemie <i>Priv.-Doz. Dr. Goldfuß</i>	n. V.		INF 272 R 107
S	Seminar über aktuelle Probleme der Physikal.-Organ. Chemie, 3st. <i>Prof. Gleiter</i>	Mo	16.30-18.00	INF 270 SrOr
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 Organischer Chemie, Metallorganik und Homogenkatalyse (Mechanismus, Struktur, Theorie), 2st. <i>Prof. Hofmann</i>	Di	8.30-10.00	INF 272 SrHo
S	Seminar über neuere Ergebnisse der Organischen Strukturchemie, 3st. <i>Prof. Irngartinger</i>	Fr	9.15-11.30 Beg.: 19.4.	INF 270 SrOr
T	Tutorium über Computeranwendungen auf Probleme der Chemie, 2 st. <i>Dr. Bischof</i>	n. V.		INF 270 R 221

Chemie für Studierende des Lehramtes sowie anderer Fächer

P	Demonstrationskurs für Studierende des Lehramts Chemie, Anorg.- u. Org. Teil <i>Prof. Helmchen, Krämer, Dr. Nöthe; Bappert</i>	s. A.		
V	Fachdidaktik Chemie mit Übungen, 2st. <i>J. Briese</i>	s. A.		
P	Organisch-Chemisches Praktikum für Lehramtskandidaten mit HF Chemie, gantztäg. <i>Prof. Helmchen mit O. Meyer, T. Hübscher</i>	s. A.		INF 270 FrS
P	Organisch-Chemisches Kurspraktikum für Naturwissenschaftler, 4wö., gantztäg. <i>Prof. Irngartinger, Dr. Schilling, O. Kindermann, Dr. Weber und Assistenten</i>		18.2.-20.3.	INF 272 VMK
S	Organisch-Chemisches Seminar für Naturwissenschaftler (2 Parallelseminare), 3st. <i>Prof. Irngartinger, Dr. Schilling und Dr. Weber</i>	s. A.		INF 252 kHS
V	Chemie für Mediziner, organ. Teil, 2. Semesterhälfte, 5st. <i>Prof. Müller</i>	Mo-Fr	10.15-11.00	INF 252 gHS
T	Tutorium zur Chemie für Mediziner, 2,5st. (Einteilung nach Eingangstest) <i>Prof. Müller, Dr. Schick und Assistenten</i>	s. A.	Beg.: 22.4.	SrZBT

P	Chemisches Praktikum für Mediziner, 4st. (Einteilung nach Anatomiekursen) <i>Prof. Müller, Dr. Schick und Assistenten</i>	s. A. 4.6.-2.8.	INF 328
S	Seminar zur Chemie für Mediziner, 2st. (Einteilung nach Eingangstest) <i>Prof. Müller, Dr. Schick und Assistenten</i>	s. A. 27.5.-2.8.	SrZBT

PHYSIKALISCHE CHEMIE

Grundstudium

V	Mathematik für Naturwissenschaftler II, 2st. <i>Prof. Warnatz</i>	Di Do	11.15-12.00 11.15-12.00	INF 252 HSO
Ü	Übungen zur Vorlesung Mathematik für Naturwissenschaftler II <i>Prof. Warnatz</i>	n.V.		
V	Einführung in die Physikalische Chemie II, 4st. <i>Prof. Schramm</i>	Di Do	9.15-11.00 9.15-11.00	INF 252 HSO
Ü	Übungen zur Einführung in die Physikalische Chemie II, 2st. <i>Prof. Schramm</i>	n.V.		
P	Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum, 2 Kurse für je 1/2 Semester, ganztäg. <i>Prof. Wolfrum, Prof. Schramm, Dr. Sauer</i>	Mo-Fr	8.00-17.00	

Hauptstudium

Zyklusvorlesungen

V	Aufbau der Materie und Spektren, 2st. <i>Hochsch.-Doz. Dr. Dahint</i>	Fr	10.15-12.00	INF 252 HSO
Ü	Aufbau der Materie und Spektren, 1st. <i>Hochsch.-Doz. Dr. Dahint</i>	n.V.		
V	Molekulare Kinetik, 2st. <i>Prof. Wolfrum, Dr. Volpp</i>	Mi Beg.: 17.4.	9.30-11.00	INF 252 HSO
Ü	Übungen zu Molekulare Kinetik, 1st. <i>Prof. Wolfrum, Dr. Volpp</i>	n.V.		

Ergänzungsvorlesungen

V	Beiträge der modernen spektroskopischen Messtechnik zur effizienten und sauberen Energieproduktion, 2st. <i>Priv.-Doz. Dr. Monkhouse</i>	Do Beg.: 18.4.	14.15-15.45	INF 500 Sr
V	Theorie der fotografischen Prozesse mit Silberhalogeniden, 2st. <i>Prof. Basedow</i>	Fr Beg.: 19.4.	16.30-18.00	INF 252 KI HS
V	Nichtlineare Laserspektroskopie I: Theoretische Grundlagen, 2st. <i>Priv.-Doz. Dr. Dreier</i>	Do	13.15-15.45	
V	Modellierung der Sprayverbrennung, 2st. <i>Prof. Gutheil</i>	Fr Beg.: 19.4.	9.15-10.45	INF 368 R532
Ü	Übungen zur Vorlesung Modellierung der Sprayverbrennung <i>Prof. Gutheil</i>	n.V.		INF 368 R532
V	Selbstaggregierende Systeme, 2st. <i>Prof. Grunze, Dr. Himmelhaus</i>	Do Beg.: 18.4.	10.15-11.45	INF 253 Sr
V	Molekülsymmetrie und Gruppentheorie, 2st. <i>Prof. Schirmer</i>	Di	14.00-15.30	INF 229 R 628
Ü	Übungen zur Vorlesung Molekülsymmetrie und Gruppentheorie, 2st. <i>Prof. Schirmer</i>	n.V.		
V	Reaktive Strömungen <i>Prof. Warnatz</i>	Di Beg.: 23.4.	14.15-15.45	INF 368 R 432

Ü	Übungen zur Vorlesung Reaktive Strömungen <i>Prof. Warnatz</i>	n.V.		
V	Physikalische Chemie mit dem Computeralgebraprogramm Maple, 1st. <i>Dr. Riedel</i>	Do	15.15-16.00	INF 368 R 532
Ü	Übungen zu Physikalische Chemie mit dem Computeralgebraprogramm Maple, 1st. <i>Dr. Riedel</i>	Do	16.00-16.45	INF 368 R 440
V	Nanotechnologie, 2st. <i>Hochschuldoz. Dr. Götzhäuser</i>	Mi	13.00-14.30	INF 253 Sr

Seminare, Kolloquien, Praktika

P	Physikalisch-Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum, 2 Kurse je 1/2 Semester, ganztägig <i>Prof. Grunze, Prof. Lichtenthaler, Hochschul.-Doz. Dr. Dahint</i>	Mo-Fr	8.00-17.00	INF 504
S	Seminar zum Physikalisch-Chemischen Fortgeschrittenenpraktikum, 2st. <i>Prof. Hess</i>	Di	13.00-14.30	INF 253 Sr
Ü	Übungen zum Physikalisch-Chemischen Fortgeschrittenenpraktikum <i>Prof. Hess</i>	n.V.		
P	Computational Chemistry, 4st. <i>Prof. Cederbaum, Dr. Sommerfeld</i>	Fr	9.15-11.45	INF 229 R 628 u. n.V.
S	Photoakustische Spektroskopie, 2st. <i>Prof. Hess</i>	Mo	9.15-10.45	INF 253 Sr
S	Aktuelle Probleme der Spektroskopie mit Lasern, 2st. <i>Prof. Wolfrum, Dr. Ebert, Dr. Schulz</i>	Fr	9.00-11.30	INF 229 Sr108
S	Brennstoffzellen, Redoxenergiespeicher und deren Einsatzmöglichkeiten, 2st., 1wö. <i>Prof. Lichtenthaler, Dr. Staudt-Bickel</i>	n.V.		INF 253 Sr Block: Vorbespr.: Mi 17.4., 9.30
S	Spezielle Probleme bei der Modellierung reagierender Zweiphasenströmungen, 2st. <i>Prof. Gutheil</i>	Mo	10.30-12-00	INF 368 R532 Beg.: 22.4.
S	Aktuelle Probleme der Oberflächenspektroskopie und Chemie, 2st. <i>Prof. Hess</i>	Mo	14.00-15.30	INF 253 Sr
S	Modellierung, Analyse und Simulation turbulenter Strömungen, 2st. <i>Prof. Gutheil, Prof. Jäger, Dr. Starke</i>	Di	16.00-17.30	INF 294 R214 Beg.: 16.4.
S	Aktuelle Probleme der Oberflächenchemie, 2st. <i>Prof. Grunze, Dr. Eck</i>	Di	15.00-16.30	INF 252 HSO Beg.: 16.4.
S	Spezielle Probleme bei der Simulation reaktiver Strömungen, 2st. <i>Prof. Warnatz</i>	Mi	13.15-14.45	s.A. Beg.: 24.4.
S	Mitarbeiterseminar <i>Dr. Schulz</i>	Mi	14.00-16.00	INF 229 R 120
S	Mitarbeiterseminar, 2st. <i>Prof. Wolfrum</i>	n.V.		
S	Mitarbeiterseminar <i>Prof. Grunze, Dr. Zharnikov</i>	Do	8.30- 9.20	INF 253 Sr Beg.: 18.4.
S	Mitarbeiterseminar, 2st. <i>Prof. Lichtenthaler</i>	n.V.		
S	Mitarbeiterseminar, 2st. <i>Prof. Warnatz</i>	n.V.		

BIOPHYSIKALISCHE CHEMIE

V	Biophysikalische Chemie der Zelle, 2st. <i>Prof. Spatz, Prof. Cremer</i>	Do	13.00-15.00	INF 252 HSO
S	Biophysikalische Chemie, 2st. <i>Prof. Spatz, Prof. Cremer</i>	Di	17.00-19.00	INF 253 Sr

P	Biophysikalische Chemie, 3st. <i>Prof. Spatz, Prof. Cremer</i>	Di	14.00-17.00	INF 253 R 110
V	Allgemeine Biophysik B, 2st. <i>Prof. Spatz, Prof. Cremer</i>	Do	15.15-16.45	INF 306 Sr 19
K	Biophysikalisches Kolloquium, 2st. <i>Prof. Cremer, Prof. Grunze, Prof. Spatz</i>	Do	17.15-18.45	INF 306 Sr 19

THEORETISCHE CHEMIE

V	Quantenchemie I, 3st. <i>Prof. Cederbaum</i>	Di Mi	11.15-12.45 11.15-12.30	INF 229 R 628
Ü	Übungen zur Quantenchemie I, 2st. <i>Prof. Cederbaum</i>	n.V.		
S	Oberseminar über Fragen der Theoretischen Chemie, 2st. <i>Prof. Cederbaum</i>	Mo	14.15-15.45	INF 229 1.OG Sr
V	Quantenchemie II (Fortsetzung), 1st. <i>Prof. Cederbaum</i>	n.V.		
V	Jahn-Teller-Effekt und geometrische Phase in der Molekülphysik, 2st. <i>Prof. Köppel</i>	Do	11.15-12.45	INF 229 R 628 6. OG
V	Vielteilchenmethoden in der Quantenchemie II, 2st. <i>Prof. Schirmer</i>	Fr	14.00-15.30	INF 229 R 629
Ü	Übungen zur Vorlesung Vielteilchenmethoden in der Quantenchemie II, 2st. <i>Prof. Schirmer</i>	n.V.		

TECHNISCHE CHEMIE

V	Technische Chemie II (Reaktionstechnik), 2st. <i>Prof. Dinjus, Priv.-Doz. Dr. Henrich</i>	Do	16.15-17.45	INF 500 R 213
V	Grundlagen der industriellen organischen Chemie, 2st. <i>Prof. Dinjus</i>	Do	14.15-15.45	INF 500 R 213
S	Seminar über ausgewählte Themen der technischen Chemie, 2st., 14-täg. <i>Prof. Dinjus</i>	n.V.	FZ Karlsruhe	
P	Praktikum für Technische Chemie bei DECHEMA, Anmeldung erforderlich, ganztäg. <i>Prof. Dinjus</i>		DECHEMA, Frankfurt	Anmeldung notwendig s.A.
V/Ü	Repetitorium, Übungen und Exkursionen zur Technischen Chemie, 2st. <i>Prof. Döring, Priv.-Doz. Dr. Henrich</i>	n.V.		
V	Green Chemistry, 2st. <i>Prof. Döring</i>	Mi	13.15-15.00	INF 252 HSW
V	Modellierung chemischer Reaktoren, 2st. <i>Priv.-Doz. Dr. Deutschmann</i>	Mi	9.15-10.45	INF 368 R 532
V	Statistik für Naturwissenschaftler in SAS, 1st. <i>Priv.-Doz. Dr. Ederer</i>	Fr	14.00-15.00	INF 253 Sr
Ü	Übungen zur Vorlesung Statistik für Naturwissenschaftler in SAS, 2st. <i>Priv.-Doz. Dr. Ederer</i>	Fr	15.00-17.00	URZ INF 293 PC-Raum

RADIOCHEMIE

V	Radiochemie I, 2st. (mit Übungen) <i>Prof. Wolf, Prof. Fanghänel</i>	Do	17.15-18.45	INF 252 HSW
S	Spezielle Probleme der Oberflächentechnik und Analytik, 2st. <i>Profs. Wolf, Fanghänel</i>	Bez.: n.V.	18.4.01	INF 500 Sr
P	Radiochemisches Praktikum, 3 Wochen <i>Profs. Wolf, Fanghänel</i>	Mo-Fr	9.00-17.00	FZ für Technik u. Umwelt (FZK) Bez.: s.A.