

Fachbereich Chemie

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Sektion

Lehrveranstaltungen Sommersemester 2024

Bachelorstudiengang Chemie

2. Semester Bachelor Chemie

Physik II 2std. Fr 8:15 - 9:45 Uhr, R 711	J. Boneberg
Übungen zur Physik II 1std., 14tägig, 6 Gruppen Do 11:45 - 13:15 Uhr, P 712, P 812, P 912	J. Boneberg
Mathematik II 2std. Mo 8:15 - 9:45 Uhr, R 611	S. Frei
Übungen zur Mathematik II 1std., in Gruppen Mo 10:00 - 11:30 Uhr, D 430, Y 311 Mi 11:45 - 13:15 Uhr, D 406, D 433, L 829 Do 10:00 - 11:30 Uhr, D 432	S. Frei
Organische Verbindungen 4std. Mi 10:00 - 11:30 Uhr, R 611 Fr 10:00 - 11:30 Uhr, R 711	V. Wittmann
Übungen zu Organische Verbindungen 2std. Di 10:00 - 11:30 Uhr, G 309, G 530, M 628	V. Wittmann
Quantenchemie 3std. Mo 11:45 - 13:15 Uhr, L 602 Fr 11:45 - 12:30 Uhr, G 300	M. Drescher
Übungen zur Quantenchemie 2std., in Gruppen Mi 08:15 - 09:45 Uhr, M 627, L 602	M. Drescher
Molekülchemie der Hauptgruppenelemente 2std. Di 11:45 -13:15 Uhr, R 611	R. Winter

Element- und Festkörperchemie
der Hauptgruppenelemente
2std.
Di 08:15 - 09:45, L 602

M. Unterlass

Praktika

Methodenpraktikum
4std.
Do 14:00 - 17:00 Uhr, P 606 - 615, P 620
6 Nachmittage nach Praktikumsplan

B.-U. Runge

4. Semester Bachelor Chemie

Molekülchemie der Nichtmetalle
3std.
Di 8:15 - 9:45 Uhr, R 511, nur erste Semesterhälfte, bis 24.05.2024
Fr 8:15 - 9:45 Uhr, R 511, ganzes Semester

R. Winter

Grundlagen der Festkörperchemie
2std.
Mi 10:00 - 11:30 Uhr, L 602

M. Unterlass

Übungen zu Grundlagen der Festkörperchemie
2std., 1 Gruppen
Do 08:15 - 09:45 Uhr, L 602

M. Unterlass

Physikalische Chemie IIIa/b
2std.
Mo 10:00 -11:30 Uhr, L 602
Fr 10:00 -11:30 Uhr, L 602

K. Hauser

Übungen zur Physikalischen Chemie IIIa/b
2std., 2 Gruppen
Mi 11:45 - 13:15 Uhr, L 601, M 628

K. Hauser

Biochemie (Wahlpflichtfach)
4std.
Mo 8:15 - 9:45 Uhr, R 511
Do 11:45 - 12:30 Uhr, R 511
Fr 11:45 - 12:30 Uhr, L 602

J. Hartig
A. Marx

Synthese und Materialeigenschaften von Polymeren
(Wahlpflichtfach)
3std.
Di 10:00 - 11:30 Uhr, L 602
Do 10:00 - 10:45 Uhr, L 602

S. Mecking

Übungen zu Synthese und Materialeigenschaften von Polymeren (Wahlpflichtfach) I. Göttker / S. Mecking
1std.
Do 10:45 - 11:30 Uhr, L 602

Toxikologie und Rechtskunde können wahlweise im 4. oder 6. Semester besucht werden.

Toxikologie A. Bürkle
1std. (1. Semesterhälfte)
Mo 11:45- 13:15 Uhr, R 512

Rechtskunde (Umweltrecht) G. Winter
1std.
Di 11:45 - 13:15 Uhr, L 602
09.04.2024 - 07.05.2024
Klausur 14.05.2024, G 300

Rechtskunde (Patentrecht) B. Kratzer / O. Mechnich
1std. O. Wrobel
Di 11:45 - 13:15 Uhr, L 602
25.06.2024 (B. Kratzer)
02.07.2024 (O. Mechnich)
09.07.2024 (O. Wrobel)
Klausur 16.07.2024 (O. Wrobel), G 300

Praktika

Praktikum Anorganische Chemie II R. Winter / M. Linseis
8std.
Mi, Do 13:30 - 18 Uhr, Fr 13:30 - 17 Uhr
L 730, L 731, L 733

Praktikum Biochemie (Wahlpflichtfach) M. Scheffner / D. Spittler
8std. A. Marx / T. Mayer
Mo - Fr 13:30 – 15:00 Uhr, M 629 T. Meergans /A. Bürkle

Praktikum Synthese und Materialeigenschaften von Polymeren (Wahlpflichtfach) S. Mecking / I. Göttker
8std.
Mo, Di 13:30 - 18 Uhr

6. Semester Bachelor Chemie

Organische Chemie IV (Heterocyclen und Naturstoffe) T. Gaich
2std. (1. Semesterhälfte, bis 22.05.2024)
Mo 10:00 - 11:30 Uhr, L 601
Di 10:00 - 11:30 Uhr, L 601

Toxikologie und Rechtskunde können wahlweise im 4. oder 6. Semester besucht werden.

Toxikologie

1std. (1. Semesterhälfte)

Mo 11:45 - 13:15 Uhr, R 512

A. Bürkle

Rechtskunde (Umweltrecht)

1std.

Di 11:45 - 13:15 Uhr, L 602

09.04.2024 - 07.05.2024

Klausur 14.05.2024, G 300

G. Winter

Rechtskunde (Patentrecht)

1std.

Di 11:45 - 13:15 Uhr, L 602

25.06.2024 (B. Kratzer)

02.07.2024 (O. Mechnich)

09.07.2024 (O. Wrobel)

Klausur 16.07.2024 (O. Wrobel), G 300

B. Kratzer / O. Mechnich

O. Wrobel

Praktika

Integriertes Synthesepraktikum

8std.

Mo - Fr ganztägig

L 613, L 617, L 619 – 621

T. Gaich / T. Huhn

R. Winter / M. Linseis

A. Marx / K. Betz

Fortgeschrittenenpraktikum Physikalische Chemie

4std.

13:30 - 18:00 Uhr, L 1016, L 1017, L 1020

Termine nach Praktikumsplan

C. Ruiz Agudo

J. Schlottheuber

M. Winterhalder

Masterstudiengang Chemie

Begrüßung der Studienanfänger:innen durch

den Studiendekan

Termin wird auf der Homepage des Fachbereichs bekannt gegeben.

R. Winter

Schwerpunktkurse

Computational Chemistry

4std.

6 Cr bzw. 12 Cr

Mo 10:00 - 11:30, Z 1003

Do 13:30 - 15:00, L 829

C. Peter

Molecular Spectroscopy 4std 6 Cr bzw. 12 Cr Mo 11:45 - 13:15, M 628 Do 15:15 - 16:45, L 602	A. Zumbusch
Synthesis and Properties of Functional Materials 6 Cr bzw. 12 Cr Di 11:45 - 13:15, L 829 Do 11:45 - 13:15, L 601	S. Mecking / I. Göttker
High-resolution NMR spectroscopy directed to biological and biophysical applications 6 Cr bzw. 12 Cr Mi 13:30 - 15:00 Uhr, L 601 Fr 10:00 - 11:30 Uhr, M 701	M. Kovermann
Biopolymer Chemistry (Nucleic Acids, Carbohydrates, Proteins) 6 Cr bzw. 12 Cr Vorlesung 16.04. - 03.05.2024 Di 10:00 - 11:30 Uhr, R 511 Mi 15:15 - 16:45 Uhr, R 512 Do 10:00 - 11:30 Uhr, R 512 Fr 11:45 - 13:15 Uhr, R 512	V. Wittmann / A. Marx
Synthesis of natural products and drugs 6 Cr bzw. 12 Cr Mo 15:15 - 16:45 Uhr, L 601 Mo 17:00 - 18:30 Uhr, L 601	T. Gaich

Lehramtsstudiengang

2. Semester Bachelor of Education

Einführung in die Physikalische Chemie 3std. Mo 11:45 - 13:15 Uhr, G 227 Fr 11:45 - 12:30 Uhr, R 511	C. Peter
Einführung in die Physikalische Chemie 2std., in 4 Gruppen Mi 8:15 - 9:45 Uhr, F 424, ML 630, P 601, P 603	C. Peter
Organische Verbindungen 4std. Mi 10:00 - 11:30 Uhr, R 611 Fr 10:00 - 11:30 Uhr, R 711	V. Wittmann
Übungen zu Organische Verbindungen 2std. Di 10:00 - 11:30 Uhr, G 309, G 530, M 628	V. Wittmann

4. Semester Bachelor of Education

Molekülchemie der Nichtmetalle

3std.

Di 8:15 - 9:45 Uhr, R 511 (nur erste Semesterhälfte, bis 21.05.2024)

Fr 8:15 - 9:45 Uhr, R 511 (ganzes Semester)

R. Winter

Praktikum

Flexibilisierungsmodul

Praktikum Physikalische Chemie für Lehramt

3std.

13:30 - 18:00 Uhr, L 1016, L 1017, L 1020

Termine nach Praktikumsplan

C. Ruiz Agudo
M. Winterhalder
J. Schlotheuber

6. Semester Bachelor of Education

Grundlagen der Festkörperchemie

2std.

Mi 10:00 - 11:30 Uhr, L 602

M. Unterlass

Übungen zu Grundlagen der Festkörperchemie

2std., 1 Gruppen

Do 08:15 - 09:45 Uhr, L 602

M. Unterlass

Master of Education

Wahlmodule im Umfang von 12 ECTS-Credits

Begrüßung der Studienanfänger:innen durch
die Studiendekanin

Termin wird auf der Homepage des Fachbereichs bekannt gegeben.

R. Winter

Didaktik und Schulversuche (Fachdidaktik 2)

3std. (max. 12 Plätze)

Mi 14:00 - 17:00 Uhr

Schülerlabor R 504 und R 511

J. Wahr / C. Karayel

Fachdidaktik 3: Digitale Kompetenzen für das Lehramt
in den Naturwissenschaften

3std.

Mi 10:00 – 11:30 Uhr, PZ 901

J. Huwer / P. Möhrke

Didaktik und Schulversuche (Fachdidaktik 3)

3std.

Di 14:00 - 17:00 Uhr

Schülerlabor R 504 und R 511

P. Vock /
D. Schleuter-Hofmann

Bachelorstudiengang Life Science

2. Semester Bachelor Life Science

Molekülchemie der Hauptgruppenelemente
2std.
Di 11:45 - 13:15 Uhr, R 611

R. Winter

Organische Verbindungen
4std.
Mi 10:00 - 11:30 Uhr, R 611
Fr 10:00 - 11:30 Uhr, R 711

V. Wittmann

Übungen zu Organische Verbindungen
2std.
Di 10:00 - 11:30 Uhr, G 309, G 530, M 628

V. Wittmann

Quantenchemie (Kinetik)
3std.
Mo 11:45 - 13:15 Uhr, G 227
Fr 11:45 - 12:30 Uhr, R 511

C. Peter

Übungen zur Quantenchemie (Kinetik)
2std., in 4 Gruppen
Mi 8:15 - 9:45 Uhr, F 424, P 601, P 603, ML 630

C. Peter

Mathematik für Life Science 2
2std.
Mo 8:15 - 9:45 Uhr, R 611

S. Frei

Übungen zur Mathematik II
1std., in Gruppen
Mi 11:45 - 13:15 Uhr, D 406, D 433, L 829
Do 10:00 - 11:30 Uhr, D 432

S. Frei

Genetik 2
2std. (2. Semesterhälfte)
Mo 10:00 - 11:30 Uhr, R 611
Fr 8:15 - 9:45 Uhr, R 712

T. Mayer

Wahlmodul 5

Humanbiologie für Lehramt und Life Science
2std.
Di 8:15 - 9:45 Uhr, M 629

T. Brunner

Praktikum

Praktikum Physikalische Chemie für Life Science
3std.
13:00 - 18:00 Uhr, L 1016, L 1017, L 1020
Termine nach Praktikumsplan

C. Ruiz Agudo
M. Winterhalder
J. Schlottheuber

4. Semester Bachelor Life Science

Biochemie (Wahlpflichtfach)
4std.
Mo 8:15 - 9:45 Uhr, R 511
Do 11:45 - 12:30 Uhr, R 511
Fr 11:45 - 12:30 Uhr, L 602

J. Hartig
A. Marx

Angebot Fachbereich Biologie

Pharmakologie und Toxikologie 1
2std.
Mi 10:00 - 11:30 Uhr, M 629, nur 1. Semesterhälfte
Do 10:00 - 11:30 Uhr, M 629, nur 1. Semesterhälfte

F. Gantner / M. Leist

Molekulare Zellbiologie
2std. (1. Semesterhälfte)
Mo 10:00 - 11:30 Uhr, R 611
Fr 8:15 - 9:45 Uhr, R 712

C. Hauck

Immunologie
2std. (2. Semesterhälfte)
Mi 10:00 - 11:30 Uhr, M 629
Do 10:00 - 11:30 Uhr, M 629

M. Basler
D. Legler

Genetik 2
2std. (2. Semesterhälfte)
Mo 10:00 - 11:30 Uhr, R 611
Fr 8:15 - 9:45 Uhr, R 712

T. Mayer

Mikrobiologie
2std.
Di 8:15 - 9:45 Uhr, R 611

D. Schleheck/ E. Deuerling
D. Spittler

Biochemie 2 (Wahlpflichtmodul 11)
2std.
Mo 8:15 - 9:45 Uhr, M 629
Do 8:15 - 9:45 Uhr, M 629
(nur 1. Semesterhälfte)

M. Scheffner / M. Leist

Wahlpflichtmodul Aspekte der Biologie (Modul 12)

Einführung in Bau und Funktion der Pflanzen
3std.
Di 10:00 - 11:30 Uhr, R 712
Fr 10:00 - 10:45 Uhr, R 712

P. Kroth/ E. Isono
V. Dörken

Entwicklungsbiologie
2std.
Di 10:00 - 11:30 Uhr, R 711

P. Müller

Ökotoxikologie
3std.
Mi 8:15 - 9:45 Uhr, M 629

D. Dietrich

Praktikum

Molekularbiologisch-Biochemisches Praktikum 1 und 2
(Wahlpflichtfach)
8std.
Mo - Fr 13:30 – 15:00 Uhr, M 629

M. Scheffner/D. Spittler
A. Marx / T. Mayer
T. Meergans/A. Bürkle

6. Semester Bachelor Life Science

Organische Chemie IV (Heterocyclen und
Naturstoffe)
2std. 1. Semesterhälfte, bis 22.05.2024
Mo 10:00 - 11:30 Uhr, L 601
Di 10:00 - 11:30 Uhr, L 601

T. Gaich

Bioinformatik
2std., 2. Semesterhälfte ab 13.06.2024
Do 8:15 – 9:45 Uhr, M 629
Fr 10:00 - 11:30 Uhr, M 629

A. Gruber/C. Voolstra

weitere Veranstaltungen siehe Angebot des Fachbereichs Biologie

Praktikum

Synthesechemie für Life Science
8std.
Mo - Fr ganztägig
L 613, L 617, L 619 - 621

T. Gaich/T. Huhn
R. Winter/M. Linseis
A. Marx/K. Betz

Masterstudiengang Life Science

Veranstaltungen für Studierende des Masterstudiengangs Life Science entnehmen Sie bitte dem Angebot Masterstudiengang Chemie und dem Angebot des Fachbereichs Biologie.

Begrüßung der Studienanfänger:innen durch
den Studiendekan
Termin wird auf der Homepage des Fachbereichs bekannt gegeben.

R. Winter

Bachelorstudiengang Nanoscience

2. Semester Bachelor Nanoscience

Molekülchemie der Hauptgruppenelemente
2std.
Di 11:45 -13:15 Uhr, R 611

R. Winter

Integrierter Kurs Physik 2:
(Elektrostatik und - dynamik)
5std.
Mo 08:15 - 09:45 Uhr, R 711
Mi 11:45 - 13:15 Uhr, R 711
Do 08:15 - 09:45 Uhr, R 711

U. Nowak
L. Schmidt-Mende

Übungen zum Integrierten Kurs Physik 2
1std., 14tägig, in Gruppen
Mi, 13:30 - 15:00 Uhr, P 712, P 812, P 912
Mi 15:15 - 16:45 Uhr, P 812

U. Nowak
L. Schmidt-Mende

Mathematik für den Studiengang Physik 2
4std.
Mo 10:00 - 11:30 Uhr, R 511
Do 10:00 - 11:30 Uhr, R 511

M. Kunze

Übungen zur Mathematik für den Studiengang Physik 2
2std., in Gruppen
Do 11:45 - 13:15 Uhr, M 627, M 628

M. Kunze

Organische Verbindungen
4std.
Mi 10:00 - 11:30 Uhr, R 611
Fr 10:00 - 11:30 Uhr, R 711

V. Wittmann

Übungen zu Organische Verbindungen
2std.
Di 10:00 - 11:30 Uhr, G 309, G 530, M 628

V. Wittmann

Quantenchemie
3std.
Mo 11:45 - 13:15 Uhr, L 602
Fr 11:45 - 12:30 Uhr, G 300

M. Drescher

Übungen zur Quantenchemie
2std., in Gruppen
Mi 8:15 - 09:45 Uhr, M 627, L 602

M. Drescher

4. Semester Bachelor Nanoscience

Molekülchemie der Nichtmetalle 3std. Di 8:15 - 9:45 Uhr, R 511, nur erste Semesterhälfte, bis 24.05.2024 Fr 8:15 - 9:45 Uhr, R 511, ganzes Semester	R. Winter
Grundlagen der Festkörperchemie 2std. Mi 10:00 - 11:30 Uhr, L 602	M. Unterlass
Übungen zu Grundlagen der Festkörperchemie 2std., 1 Gruppen Do 08:15 - 09:45 Uhr, L 602	M. Unterlass
Physikalische Chemie IIIa/b 2std. Mo 10:00 -11:30 Uhr, L 602 Fr 10:00 -11:30 Uhr, L 602	K. Hauser
Übungen zur Physikalischen Chemie IIIa/b 2std., 2 Gruppen Mi 11:45 - 13:15 Uhr, L 601, M 628	K. Hauser
Grundlagen der Polymerchemie 3std. Di 10:00 - 11:30 Uhr, L 602 Do 10:00 - 10:45 Uhr, L 602	S. Mecking
Übungen zu Grundlagen der Polymerchemie 1std. Do 10:45 - 11:30 Uhr, L 602	I. Göttker/S. Mecking
Toxikologie und Rechtskunde können wahlweise im 4. oder 6. Semester besucht werden.	
Toxikologie 1std. (1. Semesterhälfte) Mo 11:45 - 13:15 Uhr, R 512	A. Bürkle
Rechtskunde (Umweltrecht) 1std. Di 11:45 - 13:15 Uhr, L 602 09.04.2024 - 07.05.2024 Klausur 14.05.2024, G 300	G. Winter
Rechtskunde (Patentrecht) 1std. Di 11:45 - 13:15 Uhr, L 602 25.06.2024 (B. Kratzer) 02.07.2024 (O. Mechnich) 09.07.2024 (O. Wrobel) Klausur 16.07.2024 (O. Wrobel), G 300	B. Kratzer/O. Mechnich O. Wrobel

Praktika

Anorganische Chemie II
8std.
Mi, Do 13:30 - 18 Uhr, Fr 13:30 - 17 Uhr, L 730, L 731, L 733

R. Winter/M. Linseis

Praktikum Polymerchemie
8std.
Mo, Di 13:30 - 18 Uhr

S. Mecking/I. Göttker

6. Semester Bachelor Nanoscience

Physikalische Chemie der Polymere
2std.
Mi 10:00 - 11:30 Uhr, Z 1003

A. Wittemann

Materialanalytik
2std.
Di 10:00 - 11:30 Uhr, L 829

C. Ruiz Agudo
M. Unterlass

Übungen zur Materialanalytik
1std.
Mo 10:00 - 11:30 Uhr, PZ 901

C. Ruiz Agudo
M. Unterlass

Kolloidchemie
3std.
Mi 8:15 - 9:00 Uhr, L 601
Do 8:15 - 9:45 Uhr, L 829

A. Wittemann

Übungen zur Kolloidchemie
1std.
Mi 9:00 - 9:45 Uhr, L 601

A. Wittemann

Toxikologie und Rechtskunde können wahlweise im 4. oder 6. Semester besucht werden.

Toxikologie
1std. (1. Semesterhälfte)
Mo 11:45 - 13:15 Uhr, R 512

A. Bürkle

Rechtskunde (Umweltrecht)
1std.
Di 11:45 - 13:15 Uhr, L 602
09.04.2024 - 07.05.2024
Klausur 14.05.2024, G 300

G. Winter

Rechtskunde (Patentrecht)
1std.
Di 11:45 - 13:15 Uhr, L 602
25.06.2024 (B. Kratzer)
02.07.2024 (O. Mechnich)
09.07.2024 (O. Wrobel)
Klausur 16.07.2024 (O. Wrobel), G 300

B. Kratzer/O. Mechnich
O. Wrobel

Praktika

Praktikum Kolloidchemie
8std.
Termine nach Vereinbarung

A. Wittemann

Masterstudiengang Nanoscience

Veranstaltungen für Studierende des Masterstudiengangs Nanoscience entnehmen Sie bitte dem Angebot für den Masterstudiengang Chemie und dem Angebot vom Fachbereich Physik.

Begrüßung der Studienanfänger:innen durch
den Studiendekan

R. Winter

Der Termin wird auf der Homepage des Fachbereichs bekannt gegeben.

Studierende anderer Fachrichtungen

Chemisches Grundpraktikum für Nebenfachstudierende
4std.
Nach Vereinbarung

M. Drescher / M. Azarkh

Organische Chemie I für Biologen,
4std., 6 Credits
Mi 8:15 - 9:45 Uhr, R 513
Fr 8:15 - 9:45 Uhr, R 611

L. Barra / J. Hartig

Übungen zur Organischen Chemie I für Biologen
2std.
Termine und Räume siehe ZEuS

L. Barra / J. Hartig

Seminare der Arbeitsgruppen

Seminar über neuere Arbeiten aus dem Gebiet
Systemische Chemische Biologie
2std., n.V.

L. Barra

Seminar über neuere Arbeiten auf dem Gebiet der
Physikalischen und Biophysikalischen Chemie
2std.
Mo 8:15 - 11:30, L 829

M. Drescher

Seminar über neuere Arbeiten aus dem Gebiet der
Organischen Chemie
2std.
Mi 8:15 - 11:30, L 829
Do 15:15 - 16:45, L 601
Fr 15:15 - 16:45, L 829

T. Gaich

Seminar über neuere Arbeiten aus dem Gebiet der RNA-Technologie Mi 10:00 - 11:30, L 914	J. Hartig
Seminar über neuere Arbeiten auf dem Gebiet der (Bio)Physikalischen Chemie und Spektroskopie 2std. Do 11:45 - 13:15 Uhr, L 914	K. Hauser
Seminar über neuere Arbeiten auf dem Gebiet der Fachdidaktik der Naturwissenschaften 2std. Mi 8:15 - 9:45 Uhr, PZ 1001 Mi 11:30 - 17:00 Uhr, PZ 1001	J. Huwer
Seminar über neuere Arbeiten auf dem Gebiet der NMR-Spektroskopie 2std. Do 13:30 - 15:00 Uhr, L 914	M. Kovermann
Seminar über neuere Arbeiten aus dem Gebiet der Zellulären Chemie 4std. Di 8:15 - 11:30 Uhr, ML 630 Mi 17:00 - 18:30 Uhr, ML 630	A. Marx
Seminar aus dem Gebiet der Chemischen Materialwissenschaft und Katalyse 2std. Mi 15:15 - 18:30 Uhr, L 829	S. Mecking
Seminar über neuere Arbeiten aus der theoretischen und computergestützten Chemie 2std. Mi 10:00 - 11:30 Uhr, online	C. Peter
Seminar über neuere Arbeiten aus dem Gebiet der Mikroskopisch organisch-anorganischen Kompositmaterialien Mo 11:45 - 13:15 Uhr, L 601	C. Ruiz Agudo
Seminar über neuere Arbeiten aus dem Gebiet der Festkörper- und Materialchemie 2std. Di 10:00 - 11:30, L 914	M. Unterlass
Seminar über neuere Arbeiten auf dem Gebiet der Anorganischen Chemie Metallorganische Chemie und Katalyse 2std. nach Vereinbarung	R. Winter

Seminar über neuere Arbeiten auf dem Gebiet der Kolloidchemie 2std. Mo 11:45 - 13:15 Uhr, P 603	A. Wittemann
Seminar über neuere Arbeiten auf dem Gebiet der Organischen und Bioorganischen Chemie 2std. Di 17:00 - 18:30 Uhr, L 829	V. Wittmann
Seminar über neuere Arbeiten auf dem Gebiet der optischen Spektroskopie 2std. Fr 8:15 - 9:45 Uhr, L 829	A. Zumbusch
Kolloquium Physikalische Chemie Arbeitsgruppenübergreifendes Seminar über neuere Forschungsergebnisse n.V.	M. Drescher K. Hauser M. Kovermann C. Peter C. Ruiz Agudo A. Zumbusch
Kolloquium Anorganische Chemie Arbeitsgruppenübergreifendes Seminar über neuere Forschungsergebnisse n.V.	S. Mecking M. Unterlass R. Winter
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	
Systemische Chemische Biologie ganztägig	L. Barra
Physikalische und Biophysikalische Chemie Ganztägig	M. Drescher
Organische und Naturstoff-Chemie ganztägig	T. Gaich
RNA-Technologie ganztägig	J. Hartig
Physikalische und Biophysikalische Chemie ganztägig	K. Hauser
NMR Spektroskopie ganztägig	M. Kovermann
Magnetische Resonanzspektroskopie und Dynamische Kernspinpolarisation ganztägig	J. Mathies

Zelluläre Chemie ganztägig	A. Marx
Materialwissenschaft und Katalyse ganztägig	S. Mecking
Molekulare Simulation ganztägig	C. Peter
Mikroskopische organisch-anorganische Kompositmaterialien ganztägig	C. Ruiz Agudo
Festkörper- und Materialchemie ganztägig	M. Unterlass
Metallorganische Chemie und Katalyse ganztägig	R. Winter
Kolloidchemie ganztägig	A. Wittemann
Organische und Bioorganische Chemie ganztägig	V. Wittmann
Physikalische Chemie und Spektroskopie ganztägig	A. Zumbusch

Fachbereichskolloquien

Kolloquium über neuere wissenschaftliche Arbeiten 2std. Siehe Aushänge und Homepage FB Chemie Do 17:00 - 18:30 Uhr, R 611	Lehrkörper des Fachbereichs Chemie/ Vorträge auswärtiger Wissenschaftler
Kolloquium über ein Forschungsprojekt (Vorträge der Masterstudierenden über ihre Masterarbeiten) Ankündigungen an den Aushängen	Lehrkörper des Fachbereichs Chemie