

Fachbereich Chemie

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Sektion

Lehrveranstaltungen Sommersemester 2023

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 602, F 429, P 712	J. Boneberg
Mathematik II 2std. Mo 8:15 - 9:45 Uhr, R 611	S. Frei
Übungen zur Mathematik II 1std., in Gruppen Mo 11:45 - 13:15 Uhr, L 829, M 631, M 701, Mi 11:45 - 13:15 Uhr, D 406, D 433, M 631 Do 10:00 - 11:30 Uhr, D 432	S. Frei
Organische Chemie I 4std. Mi 10:00 - 11:30 Uhr, R 611 Do 08:15 - 9:45 Uhr, R 611	V. Wittmann
Übungen zur Organischen Chemie I 2std. Di 10:00 - 11:30 Uhr, E 404, G 530, M 628	V. Wittmann
Physikalische Chemie Ia Einführung in die Quantenmechanik 4std. Di 8:15 - 9:45 Uhr, L 602 Fr 10:00 - 11:30 Uhr, G 300	M. Drescher

Übungen zur Physikalischen Chemie Ia Einführung in die Quantenmechanik 2std., in Gruppen Fr 11:45 - 13:15 Uhr, M 627, L 601	M. Drescher
Physikalische Chemie Ib Einführung in die Thermodynamik 2std. Mi 8:15 - 9:45 Uhr, R 611	A. Zumbusch
Übungen zur Physikalischen Chemie Ib Einführung in die Thermodynamik 1std., in Gruppen Do 10:00 - 10:45, L 601	A. Zumbusch
Praktika	
Physikpraktikum 3std. Do 14:00 - 17:00 Uhr, P 606 - 615, P 620 6 Nachmittage nach Praktikumsplan	B.-U. Runge
Grundpraktikum Physikalische Chemie 3std. 13:00 - 18:00, L 1016, L 1017, L 1020 3-4 Nachmittage nach Praktikumsplan	H. Cölfen J. Schlotheuber M. Winterhalder
Einführungsveranstaltung für alle PC-Praktika Di, 11.4.2023, 13:30 - 16:45 Uhr, R 712 (1. Dienstag im Semester)	J. Schlotheuber

4. Semester Bachelor Chemie

Molekülchemie der Nichtmetalle 3std. Di 8:15 - 9:45 Uhr, R 511, nur erste Semesterhälfte, bis 23.05.2023 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 Mi 11:45 - 13:15 Uhr, 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) 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 18.04.2023 - 16.05.2023 Klausur 23.05.2023	G. Winter
Rechtskunde (Patentrecht) 1std. Di 11:45 - 13:15 Uhr, L 602 30.05.2023 (B. Kratzer) 20.06.2023 (O. Mechnich) 04.07.2023 (O. Wrobel) Klausur 18.07.2023 (O. Wrobel)	B. Kratzer/O. Mechnich O. Wrobel
Praktika	
Praktikum 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 Biochemie (Wahlpflichtfach)
8std.
Mo - Fr 13:30 – 15:00 Uhr, M 629

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

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

S. Mecking/I. Göttker

6. Semester Bachelor Chemie

Organische Chemie IV (Heterocyclen und
Naturstoffe)
2std. (1. Semesterhälfte, bis 23.05.2023)
Mo 10:00 - 11:30 Uhr, L 601
Di 10:00 - 11:30 Uhr, L 601

T. Gaich

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
18.04.2023 - 16.05.2023
Klausur 23.05.2023

G. Winter

Rechtskunde (Patentrecht)
1std.
Di 11:45 - 13:15 Uhr, L 602
30.05.2023 (B. Kratzer)
20.06.2023 (O. Mechnich)
04.07.2023 (O. Wrobel)
Klausur 18.07.2023

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

H. Cölfen
J. Schlottheuber
M. Winterhalder

Einführungsveranstaltung für alle PC-Praktika
Di, 11.4.2023, 13:30 - 16:45 Uhr, R 712
(1. Dienstag im Semester)

J. Schlottheuber

Masterstudiengang Chemie

Begrüßung der Studienanfänger durch
den Studiendekan

Termin wird auf der Homepage des Fachbereichs bekannt gegeben.

A. Zumbusch

Schwerpunktkurse

Computational Chemistry

4std.

6 Cr bzw. 12 Cr

Do 13:30 - 15:00, L 829

Übungen

Mo 10:00 - 11:30, Z 1003

C. Peter

Molecular Spectroscopy

4std

6 Cr bzw. 12 Cr

Mi 10:00 - 11:30, M 628

Do 15:15 - 16:45, L 601

A. Zumbusch

Synthesis and Properties of Functional Materials

6 Cr bzw. 12 Cr

Di 13:30 - 15:00, L 829

Do 11:45 - 13:15, L 601

S. Mecking / I. Göttker

Metal-organic Chemistry and Catalysis

6 Cr bzw. 12 Cr

Mo 13:30 - 15:00 Uhr, L 601

Mi 17:00 - 18:30 Uhr, L 601

R. Winter

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 14.04. - 05.05.2023

Di 10:00 - 11:30 Uhr, R 512

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

Advanced Solid State Chemistry

6 Cr bzw. 12 Cr

Di 15:15 - 16:45 Uhr, L 601

Di 17:00 - 18:30 Uhr, L 601

M. Unterlass

Synthesis of natural products and drugs
 6 Cr bzw. 12 Cr
 Mo 15:15 - 16:45 Uhr, L 602
 Mo 17:00 - 18:30 Uhr, L 602

T. Gaich

Lehramtsstudiengang

2. Semester Bachelor of Education

Physikalische Chemie für Life Science 1
 (Quantenchemie, Spektroskopie, Kinetik)
 4std.
 Do 10:00 - 11:30 Uhr, R 511
 Fr 10:00 - 11:30 Uhr, G 227

C. Peter

Übungen zur Physikalischen Chemie 1
 (Quantenchemie, Spektroskopie, Kinetik)
 2std., in 4 Gruppen
 Mo 10:00 - 11:30 Uhr, F 424, P 601, P 603, Z 613

C. Peter

Organische Chemie I
 4std.
 Mi 10:00 - 11:30 Uhr, R 611
 Do 08:15 - 9:45 Uhr, R 611

V. Wittmann

Übungen zur Organischen Chemie I
 2std.
 Di 10:00 - 11:30 Uhr, E 404, G 530, M 628

V. Wittmann

4. Semester Bachelor of Education

Molekülchemie der Nichtmetalle
 3std.
 Di 8:15 - 9:45 Uhr, R 511 (nur erst Semesterhälfte, bis 23.05.2023)
 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

H. Cölfen
 M. Winterhalder
 J. Schlotheuber

Einführungsveranstaltung für alle PC-Praktika
 Di, 11.4.2023, 13:30 - 16:45 Uhr, R 712
 (1. Dienstag im Semester)

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 durch
die Studiendekanin
Termin wird auf der Homepage des Fachbereichs bekannt gegeben.

A. Zumbusch

Didaktik und Schulversuche (Fachdidaktik 2)
3std. (max. 12 Plätze)
Mi 14:00 - 17:00 Uhr
Schülerlabor R 504 und R 511
Beginn wird auf der Homepage des Fachbereichs bekannt gegeben.

J. Wahr/ C.Karayel

Fachdidaktik 3: Digitale Kompetenzen für das Lehramt
in den Naturwissenschaften
3std.
Mi 10:00 – 11:30 Uhr, PZ 1001

J. Huwer

Didaktik und Schulversuche (Fachdidaktik 3)
3std.
Di 14:00 - 17:00 Uhr
Schülerlabor R 504 und R 511
Erster Termin 18.04.2023

P. Vock/
D. Schleuter-Hofmann

Bachelorstudiengang Life Science

2. Semester Bachelor Life Science

Physik 2
2std.
Fr 8:15 - 9:45 Uhr, R 711

J. Boneberg

Übungen zur Physik 2
1std., 14tägig
Do 11:45 - 13:15 Uhr, P 602, F 429, P 712

J. Boneberg

Organische Chemie 1
4std.
Mi 10:00 - 11:30 Uhr, R 611
Do 8:15 - 9:45 Uhr, R 611

V. Wittmann

Übungen zur Organischen Chemie 1 2std. Di 10:00 - 11:30 Uhr, E 404, G 530, M 628	V. Wittmann
Physikalische Chemie für Life Science 1 (Quantenchemie, Spektroskopie, Kinetik) 4std. Do 10:00 - 11:30 Uhr, R 511 Fr 10:00 - 11:30 Uhr, G 227	C. Peter
Übungen zur Physikalischen Chemie 1 (Quantenchemie, Spektroskopie, Kinetik) 2std., in 4 Gruppen Mo 10:00 - 11:30 Uhr, F 424, P 601, P 603, Z 613	C. Peter
Mathematik 2 2std. Mo 8:15 - 9:45 Uhr, R 611	S. Frei
Übungen zur Mathematik 2 1std., in Gruppen Mo 11:45 - 13:15 Uhr, L 829, M 631, M 701, Mi 11:45 - 13:15 Uhr, D 406, D 433, M 631 Do 10:00 - 11:30 Uhr, D 432	S. Frei
Angebot Fachbereich Biologie	
Humanbiologie für Lehramt und Life Science 2std. Di 8:15 - 9:45 Uhr, R 712	T. Brunner
Praktikum	
Praktikum Physikalische Chemie für Life Science 3std. 13:00 - 18:00 Uhr, L 1016, L 1017, L 1020 Termine nach Praktikumsplan	H. Cölfen M. Winterhalder J. Schlottheuber
Einführungsveranstaltung für alle PC-Praktika Di, 11.4.2023, 13:30 - 16:45 Uhr, R 712 (1. Dienstag im Semester)	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

M. Leist

Molekulare Zellbiologie
2std. (1. Semesterhälfte)

Mo 10:00 - 11:30 Uhr, R 712
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 712
Fr 8:15 - 9:45 Uhr, R 712

T. Mayer/ S. Beneke

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, G 227

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/S. Schildknecht
T. Meergans/A. Bürkle
T. Mayer

6. Semester Bachelor Life Science

Organische Chemie IV (Heterocyclen und
Naturstoffe)

2std. (1. Semesterhälfte, bis 23.05.2023)

Mo 10:00 - 11:30 Uhr, L 601

Di 10:00 - 11:30 Uhr, L 601

T. Gaich

Bioinformatik

2std., 2. Semesterhälfte ab 15.06.2023

Do 8:15 – 9:45 Uhr, M 629

Fr 10:00 - 11:30 Uhr, M 629

K. Diederichs

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 durch
den Studiendekan

Termin wird auf der Homepage des Fachbereichs bekannt gegeben.

A. Zumbusch

Bachelorstudiengang Nanoscience

2. Semester Bachelor Nanoscience

Physik II

2std.

Fr 8:15 - 9:45 Uhr, R 711

J. Boneberg

Übungen zur Physik II

1std., 14tägig

Do 11:45 - 13:15 Uhr, P 602, F 429, P 712

J. Boneberg

Mathematik II

2std.

Mo 8:15 - 9:45 Uhr, R 611

S. Frei

<p>Übungen zur Mathematik II 1std., in Gruppen Mo 11:45 - 13:15 Uhr, L 829, M 631, M 701, Mi 11:45 - 13:15 Uhr, D 406, D 433, M 631 Do 10:00 - 11:30 Uhr, D 432</p>	S. Frei
<p>Organische Chemie I 4std. Mi 10:00 - 11:30 Uhr, R 611 Do 08:15 - 9:45 Uhr, R 611</p>	V. Wittmann
<p>Übungen zur Organischen Chemie I 2std. Di 10:00 - 11:30 Uhr, E 404, G 530, M 628</p>	V. Wittmann
<p>Physikalische Chemie Ia Einführung in die Quantenmechanik 4std. Di 8:15 - 9:45 Uhr, L 602 Fr 10:00 - 11:30 Uhr, G 300</p>	M. Drescher
<p>Übungen zur Physikalischen Chemie Ia Einführung in die Quantenmechanik 2std., in Gruppen Fr 11:45 - 13:15 Uhr, M 627, L 601</p>	M. Drescher
<p>Physikalische Chemie Ib Einführung in die Thermodynamik 2std. Mi 8:15 - 9:45 Uhr, R 611</p>	A. Zumbusch
<p>Übungen zur Physikalischen Chemie Ib Einführung in die Thermodynamik 1std., in Gruppen Do 10:00 - 10:45, L 601</p>	A. Zumbusch
<p>Rechtskunde (Umweltrecht und Patentrecht) Empfehlung für das 4. oder 6. Semester</p>	
<p>Toxikologie Empfehlung für das 4. oder 6. Semester</p>	
Praktika	
<p>Physikpraktikum 3std. Do 14:00 - 17:00 Uhr, P 606 - 615, P 620 6 Nachmittage nach Praktikumsplan</p>	B.-U. Runge
<p>Grundpraktikum Physikalische Chemie 3std. 13:30 - 18:00, L 1016, L 1017, L 1020 3-4 Nachmittage nach Praktikumsplan</p>	H. Cölfen J. Schlottheuber M. Winterhalder

Einführungsveranstaltung für alle PC-Praktika
 Di, 11.4.2023, 13:30 - 16:45 Uhr, R 712
 (1. Dienstag im Semester)

J. Schlottheuber

4. Semester Bachelor Nanoscience

Molekülchemie der Nichtmetalle
 3std.

R. Winter

Di 8:15 - 9:45 Uhr, R 511, nur erste Semesterhälfte, bis 23.05.2023
 Fr 8:15 - 9:45 Uhr, R 511, ganzes Semester

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
 18.04.2023 - 16.05.2023
 Klausur 23.05.2023

G. Winter

Rechtskunde (Patentrecht)
 1std.
 Di 11:45 - 13:15 Uhr, L 602
 30.05.2023 (B. Kratzer)
 20.06.2023 (O. Mechnich)
 04.07.2023 (O. Wrobel)
 Klausur 18.07.2023

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

Übungen zur Materialanalytik
1std.
Mo 10:00 - 11:30 Uhr, PZ 1001

C. Ruiz-Agudo

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
18.04.2023 - 16.05.2023
Klausur 23.05.2023

G. Winter

Rechtskunde (Patentrecht)
1std.
Di 11:45 - 13:15 Uhr, L 602
30.05.2023 (B. Kratzer)
20.06.2023 (O. Mechnich)
04.07.2023 (O. Wrobel)
Klausur 18.07.2023

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

A. Zumbusch

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

J. Hartig/M. Kovermann

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

J. Hartig/M. Kovermann

Seminare der Arbeitsgruppen

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

L. Barra

Seminar über neuere Arbeiten aus dem Gebiet
mesoskopischer Systeme und der Kolloidanalytik
2std.
Mo 11:45 - 13:15 Uhr, L 601

H. Cölfen

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 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	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 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, L 601	A. Wittmann
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 Mi 15:15 - 16:45, P 712	H. Cölfen M. Drescher K. Hauser M. Kovermann C. Peter A. Zumbusch
Kolloquium Anorganische Chemie Arbeitsgruppenübergreifendes Seminar über neuere Forschungsergebnisse n.V.	S. Mecking R. Winter M. Unterlass
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	
Systemische Chemische Biologie ganztägig	L. Barra
Mesoskopische Systeme und Kolloidanalytik ganztägig	H. Cölfen
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
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, M 629	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