

Fachbereich Chemie

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Sektion

Lehrveranstaltungen Sommersemester 2022

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, P 712, P 812	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 - 12:30 Uhr, M 701 Mo 12:30 - 13:15 Uhr, M 701 Mi 11:45 - 12:30 Uhr, L 601 Mi 12:30 - 13:15 Uhr, L 601 Do 10:00 - 10:45 Uhr, M 628 Do 10:45 - 11:30 Uhr, M 628	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, G 201, G 530, M 628	V. Wittmann
Physikalische Chemie Ia Einführung in die Quantenmechanik 4std. Di 8:15 - 9:45 Uhr, R 512 Fr 10:00 - 11:30 Uhr, R 513	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, L 829	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 Mo, 11.4.2022, 13:30 - 15:00 Uhr, R 712 (1. Montag im Semester)	J. Schlotheuber

4. Semester Bachelor Chemie

Molekülchemie der Nichtmetalle 3std. Di 8:15 - 9:45 Uhr, R 511, nur zweite Semesterhälfte, ab 31.05.2022 Fr 8:15 - 9:45 Uhr, R 511, ganzes Semester	R. Winter
Grundlagen der Festkörperchemie 2std. Mi 8:15 - 9:45 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. Mi 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 Mo 11:45 - 13:15 Uhr, L 602 Mi 11:45 - 13:15 Uhr, M 627	K. Hauser
Biochemie (Wahlpflichtfach) 4std. Mo 8:15 - 9:45 Uhr, A 702 Fr 11:45 - 13:15 Uhr, R 511	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 10:00 - 11:30 Uhr, R 512	A. Mangerich
Rechtskunde (Umweltrecht) 1std. Di 11:45 - 13:15 Uhr, L 602 12.04.2022 - 10.05.2022	G. Winter
Rechtskunde (Patentrecht) 1std. Di 11:45 - 13:15 Uhr, L 602 31.05.2022 (B. Kratzer) 05.07.2022 (O. Mechnich) 12.07.2022 (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 24.05.2022)
Mo 11:45 - 13:15 Uhr, R 511
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 10:00 - 11:30 Uhr, R 512

A. Mangerich

Rechtskunde (Umweltrecht)
1std.
Di 11:45 - 13:15 Uhr, L 602
12.04.2022 - 10.05.2022

G. Winter

Rechtskunde (Patentrecht)
1std.
Di 11:45 - 13:15 Uhr, L 602
31.05.2022 (B. Kratzer)
05.07.2022 (O. Mechnich)
12.07.2022 (O. Wrobel)

B. Kratzer/O. Mechnich
O. Wrobel

Praktika

Integriertes Synthesepaktikum
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. Schlotheuber
M. Winterhalder

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

2 Übungsgruppen

Mo 10:00 - 11:30, PZ 901

Mo 11:45 - 13:15, PZ 801

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

Do 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 26.04. - 27.05.2022 ?

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, R 511
 Mo 17:00 - 18:30 Uhr, R 511

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, R 511

C. Peter

Übungen zur Physikalischen Chemie 1
 (Quantenchemie, Spektroskopie, Kinetik)
 2std., in 4 Gruppen
 Mo 10:00 - 11:30 Uhr, L 601, M 628, P 601, Z 1003

C. Peter

oder

Physikalische Chemie Ia
 4std.
 Di 8:15 - 9:45 Uhr, R 512
 Fr 10:00 - 11:30 Uhr, R 513

M. Drescher

Übungen zur Physikalischen Chemie Ia
 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, L 829

A. Zumbusch

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, G 201, G 530, M 628

V. Wittmann

4. Semester Bachelor of Education

Molekülchemie der Nichtmetalle

R. Winter

3std.

Di 8:15 - 9:45 Uhr, R 511 (nur zweite Semesterhälfte, ab 31.05.2022)

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

Praktikum

Flexibilisierungsmodul

Praktikum Physikalische Chemie für Lehramt

H. Cölfen

3std.

M. Winterhalder

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

J. Schlotheuber

Termine nach Praktikumsplan

6. Semester Bachelor of Education

Grundlagen der Festkörperchemie

M. Unterlass

2std.

Mi 8:15 - 9:45 Uhr, L 602

Übungen zu Grundlagen der Festkörperchemie

M. Unterlass

2std., 1 Gruppen

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

Didaktik und Schulversuche (Fachdidaktik 2)

J. Wahr

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.

Master of Education

Wahlmodule im Umfang von 12 ECTS-Credits

Begrüßung der Studienanfänger durch
die Studiendekanin

A. Zumbusch

Termin wird auf der Homepage des Fachbereichs bekannt gegeben.

Fachdidaktik 3: Digitale Kompetenzen für das Lehramt
in den Naturwissenschaften

J. Huwer

3std.

Mi 10:00 – 11:30 Uhr, ZT 1202

Didaktik und Schulversuche (Fachdidaktik 3)

P. Vock/

3std.

D. Schleuter-Hofmann

Di 14:00 - 17:00 Uhr

Schülerlabor R 504 und R 511

Erster Termin 12.04.2022

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, P 712, P 812

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, G 201, 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, R 511

C. Peter

Übungen zur Physikalischen Chemie 1
(Quantenchemie, Spektroskopie, Kinetik)
2std., in 4 Gruppen
Mo 10:00 - 11:30 Uhr, L 601, M 628, P 601, Z 1003

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 - 12:30 Uhr, M 701
Mo 12:30 - 13:15 Uhr, M 701
Mi 11:45 - 12:30 Uhr, L 601
Mi 12:30 - 13:15 Uhr, L 601
Do 10:00 - 10:45 Uhr, M 628
Do 10:45 - 11:30 Uhr, M 628

S. Frei

Angebot Fachbereich Biologie

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

H. Cölfen
M. Winterhalder
J. Schlottheuber

4. Semester Bachelor Life Science

Biochemie (Wahlpflichtfach)
4std.
Mo 8:15 - 9:45, A 702
Fr 11:45 - 13:15, R 511

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

Mikrobiologie
2std.
Di 08:15 – 09:45 Uhr, R 611

D. Schleheck

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

M. Groettrup

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/ D.Funk

Entwicklungsbiologie

2std.

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

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 24.05.2022)

Mo 11:45 - 13:15 Uhr, R 511

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

T. Gaich

Bioinformatik

2std.

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
die Studiendekanin

C. Peter

Termin wird auf der Homepage des Fachbereichs bekannt gegeben.

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, P 712, P 812

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 - 12:30 Uhr, M 701

Mo 12:30 - 13:15 Uhr, M 701

Mi 11:45 - 12:30 Uhr, L 601

Mi 12:30 - 13:15 Uhr, L 601

Do 10:00 - 10:45 Uhr, M 628

Do 10:45 - 11:30 Uhr, M 628

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, G 201, G 530, M 628

V. Wittmann

Physikalische Chemie Ia

Einführung in die Quantenmechanik

4std.

Di 8:15 - 9:45 Uhr, R 512

Fr 10:00 - 11:30 Uhr, R 513

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, L 829

A. Zumbusch

Rechtskunde (Umweltrecht und Patentrecht)
Empfehlung für das 4. oder 6. Semester

Toxikologie Empfehlung für das 4. oder 6. Semester

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. Schlottheuber
M. Winterhalder

4. Semester Bachelor Nanoscience

Molekülchemie der Nichtmetalle
3std.
Di 8:15 - 9:45 Uhr, R 511, nur zweite Semesterhälfte, ab 31.05.2022
Fr 8:15 - 9:45 Uhr, R 511, ganzes Semester

R. Winter

Grundlagen der Festkörperchemie
2std.
Mi 8:15 - 9:45 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.
Mi 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
Mo 11:45 - 13:15 Uhr, L 602
Mi 11:45 - 13:15 Uhr, M 627

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 10:00 - 11:30 Uhr, R 512

A. Mangerich

Rechtskunde (Umweltrecht)
1std.
Di 11:45 - 13:15 Uhr, L 602
12.04.2022 - 10.05.2022

G. Winter

Rechtskunde (Patentrecht)
1std.
Di 11:45 - 13:15 Uhr, L 602
31.05.2022 (B. Kratzer)
05.07.2022 (O. Mechnich)
12.07.2022 (O. Wrobel)

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 11:45 - 13:15 Uhr, L 914	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 10:00 - 11:30 Uhr, R 512	A. Mangerich
Rechtskunde (Umweltrecht) 1std. Di 11:45 - 13:15 Uhr, L 602 12.04.2022 - 10.05.2022	G. Winter
Rechtskunde (Patentrecht) 1std. Di 11:45 - 13:15 Uhr, L 602 31.05.2022 (B. Kratzer) 05.07.2022 (O. Mechnich) 12.07.2022 (O. Wrobel)	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, A 701

J. Hartig/M. Kovermann

Übungen zur Organischen Chemie I (für Biologen)
2std.
Fr 8:15 - 9:45 Uhr, R 611
weitere Gruppen und Termine nach Absprache

J. Hartig/M. Kovermann

Seminare der Arbeitsgruppen

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 - 11:30 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, PZ 901	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. Do 11:45- 13:15 Uhr, Z 1003	R. Winter
Seminar über neuere Arbeiten auf dem Gebiet der Kolloidchemie 2std. Mo 11:45 - 13:15 Uhr, L 601	A. Wittemann
Seminar über neuere Arbeiten auf dem Gebiet der Organischen und Bioorganischen Chemie 2std. Di 17:00 - 18:30 Uhr, L 829 Do 15:15 - 16:45 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, A 704	H. Cölfen M. Drescher K. Hauser M. Kovermann C. Peter A. Zumbusch
Kolloquium Anorganische Chemie Arbeitsgruppenübergreifendes Seminar über neuere Forschungsergebnisse Mo 17:00 - 18:30 L 602 Di 17:00 - 18:30 R 511	S. Mecking R. Winter M. Unterlass

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

Auf dem Gebiet der Physikalischen Chemie. Kolloidanalytik und mesoskopische Systeme ganztägig	H. Cölfen
Auf dem Gebiet der Physikalischen und Biophysikalischen Chemie ganztägig	M. Drescher
Organische und Naturstoff-Chemie ganztägig	T. Gaich
Auf dem Gebiet der RNA-Technologie ganztägig	J. Hartig
Physikalische und Biophysikalische Chemie ganztägig	K. Hauser
Fachdidaktik der Naturwissenschaften ganztägig	J. Huwer
Auf dem Gebiet der NMR Spektroskopie ganztägig	M. Kovermann
Zelluläre Chemie ganztägig	A. Marx
Materialwissenschaft und Katalyse ganztägig	S. Mecking
Auf dem Gebiet der Molekularen Simulation Ganztätig	C. Peter

Festkörper- und Materialchemie
Ganztägig

M. Unterlass

Auf dem Gebiet der Metallorganischen Chemie
und Katalyse
ganztägig

R. Winter

Auf dem Gebiet der Kolloidchemie
ganztägig

A. Wittemann

Auf dem Gebiet der Organischen und Bioorganischen 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, A 704

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