

Fachbereich Chemie

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Sektion

Lehrveranstaltungen Wintersemester 2018/2019

Bachelorstudiengang Chemie

Die Universität begrüßt ihre neuen Studierenden
15. Oktober 2018, 10:15 - 11:30 im Audimax

Die Rektorin

Begrüßung der Studienanfänger durch
die Studiendekane
8. Oktober 2018, 9:00 - 10:00, R 611

J. Hartig / C. Peter

1. Semester Bachelor Chemie

Vorkurs Mathematik für Chemiker
(Kompaktkurs Einführung in die Rechenmethoden
der Naturwissenschaften)
08.10. - 12.10.2018
Mo 10:00 - 16:00, R 611
Di und Mi 8:15 - 16:00, R 611
Do 8:15 - 16:00, A 701
Fr 8:15 - 16:00, M 629

A. Zumbusch

Allgemeine Chemie
3std.
Okt - Dez
Di 8:15 - 9:45, R 611, Do 11:45 - 12:30, R 611,
Fr 11:45 - 13:15, R 611

S. Mecking / A. Lorbach

Übungen zur Allgemeinen Chemie
2std., in Gruppen
Okt - Dez: Do 10:00 - 11:30
C 426, L 829, M 631, M 701, M 630, P 812

I. Göttker / S. Mecking

Anorganische Chemie I: Chemie der Metalle
2std.
Jan - Feb: Di 8:15 - 9:45, R 611,
Do 11:45 - 12:30, R 611, Fr 11:45 - 13:15, R 611

G. Müller

Seminar zum Praktikum Anorganisch-Analytische Chemie
2std.
Mo 11:45 - 13:15, R 611

I. Göttker

| | |
|--|-------------------------|
| Physik I 4std. Di 11:45 - 13:15, R 711, Fr 8:15 - 9:45, R 711 | J. Boneberg |
| Übungen zur Physik I 1std., in Gruppen Mi 11:45 - 13:15, M 631, P 601, P 602, P 712, P 812, P 912, Z 1003 | J. Boneberg |
| Mathematik I 3std. Beginn Mo, 22.10.2018 Mo 8:15 - 9:45, R 712, 14-tägig Do 8:15 - 9:45, R 712 | E. Luik |
| Übungen zur Mathematik I 2std., in Gruppen Mo 10:00 - 11:30, G 309, M 801, G 201, L 601 Di 10:00 - 11:30, M 628, M 901, P 1138 Mi 10:00 - 11:30, D 436 Fr 10:00 - 11:30, L 829, M 628 | E. Luik |
| Praktikum Praktikum Anorganisch-Analytische Chemie 8std., in Gruppen Mo - Fr 13:00 - 18:00 L 607, L 608, L 624, L 625, L 626 | S. Mecking / I. Göttker |
| 3. Semester Bachelor Chemie | |
| Physikalische Chemie II 4std. Mi 8:15 - 9:45, R 511 Fr 10:00 - 11:30, R 511 | A. Zumbusch |
| Übungen Physikalische Chemie II 2std. 4 Gruppen Mo 10:00 - 11:30, M 628, M 631 Di 10:00 - 11:30, G 227, L 829 | A. Zumbusch |
| Organische Chemie II 4std. Mo 8:15 - 9:45, R 611, Di 8:15 - 9:45, A 703 | T. Gaich |
| Bioorganische Chemie 2std. Fr 8:15 - 9:45, A 703 | V. Wittmann |
| Praktika Grundpraktikum Organische Chemie 10std. Mi - Fr, 13:00 - 18:00, L 613 - 621 | T. Gaich / T. Huhn |

Grundpraktikum Physikalische Chemie
8std., 2 Gruppen
13:00 - 18:00, L 1016, L 1017, L 1055, L 1056

H. Cölfen / H. Reiner
M. Winterhalder

5. Semester Bachelor Chemie

Physikalische Chemie IV
4std.
Di 8:15 - 9:45, R 511, Do 8:15 - 9:45, R 511

H. Cölfen / D. Gebauer

Übungen zur Physikalischen Chemie IV
2std., 2 Gruppen
Mi 8:15 - 9:45, M 628, Mi 11:45 - 13:15, M 628

H. Cölfen / D. Gebauer

Anorganische Chemie II (Koordinationschemie und
Metallorganische Chemie)
3std.
Okt - Dez, Di 10:00 - 11:30, R 511
ganzes Semester Mi 10:00 - 11:30, R 511

R. Winter

Übungen zur Anorganischen Chemie II (Koordinationschemie
und Metallorganische Chemie)
1std.
Okt - Dez, Fr 10:00 - 11:30, R 512

R. Winter / M. Linseis

Festkörperchemie (Fortgeschrittene Festkörperchemie)
2std.
Fr 8:15 - 9:45, R 511

S. Polarz

Übungen Festkörperchemie (Fortgeschrittene
Festkörperchemie)
2std., 2 Gruppen
Di 11:45 - 13:15, M 631, Do 10:00 - 11:30, G 227

S. Polarz

Organische Chemie III (Reaktionsmechanismen)
2std.
Mo 17:00 - 18:30, M 629

A. Marx

Praktika

Festkörperchemie
8std. (1: Semesterhälfte)
Mo - Fr ganztägig, L 734 - L 736

S. Polarz

Integriertes Synthesepraktikum
8std. (2: Semesterhälfte)
Mo - Fr ganztägig, L 734 - L 736

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

Masterstudiengang Chemie

Begrüßung der Studienanfänger durch
die Studiendekanin
18. Oktober 2018, 10:00 - 11:00, L 829

C. Peter

Schwerpunktkurse

Organometallic Chemistry of the Main Group Elements
6 Cr bzw. 12 Cr
Vorlesung ab 23.10.2018
Di 17:00 - 18:30, L 601
Fr 8:15 - 9:45, L 601

A. Lorbach

Biophysical Chemistry
6 Cr bzw. 12 Cr
Vorlesung ab 22.10.2018
Mo 13:30 - 15:00, L 829
Mi 10:00 - 11:30, Z 1003

K. Hauser / G. Mathies

Gene Expression and Replication
6 Cr bzw. 12 Cr
Vorlesung. ab 08.01.2019
Di 10:00 - 11:30, P 603, Mi 15:15 - 16:45, R 512
Do 10:00 - 11:30, R 512, Fr 10:00 - 11:30, P 603
Seminar n. V.

J. Hartig / A. Marx

Materials Science Strategies Towards Energy Technology
and Nanomedicine
6 Cr bzw. 12 Cr
Mi 8:15 - 11:30, P 1138

S. Polarz

Nano Chemistry and Analytics
6 Cr bzw. 12 Cr
Mi 13:30 - 15:00, L 601
Fr 13:30 - 15:00, L 601

H. Cölfen / E. Sturm

Industrial Chemistry and Renewable Resources
6 Cr bzw. 12 Cr
ab 07.01.2019
Mo 10:00 - 11:30, L 829, Di 11:45 - 13:15, L 829
Do 11:45 - 13:15, L 829

S. Mecking/l. Göttker

Dispersion Colloids in Research and Industry
6 Cr bzw. 12 Cr
Di 15:15 - 16:45, L 829
Do 08:15 - 09:45, L 829

A. Wittemann

Advanced Physical Chemistry
6 Cr bzw. 12 Cr
Di 13:30 - 15:00, ML 630
Fr 11:45 - 13:15, R 512

M. Drescher

Current Issues and Methods in Nanoscience
6 Cr bzw. 12 Cr
Mo 8:15 - 9:45, L 829
Di 8:15 - 9:45, L 829

K. Boldt

Advanced Organic Chemistry
6 Cr bzw. 12 Cr
Vorlesung 23.10.2018 - 23.11.2018
Di 10:00 - 11:30, P 603, Mi 15:15 - 16:45, R 512
Do 10:00 - 11:30, R 512, Fr 10:00 - 11:30, P 603

T. Gaich / A. Marx
V. Wittmann

Lehramtsstudiengang

Begrüßung der Studienanfänger durch
die Studiendekane
08. Oktober 2018, 9:00 - 10:00, R 611

J. Hartig / C. Peter

Allgemeine Informationsveranstaltung der BiSE
(Binational School of Education) für alle Erstsemester-Lehramts-
studierenden
15.10.2018, 11:45 - 13:15, A 600

N.N.

1. Semester Bachelor of Education

Vorkurs Mathematik für Chemiker
(Kompaktkurs Einführung in die Rechenmethoden
der Naturwissenschaften)
08.10. - 12.10.2018
Mo 10:00 - 16:00, R 611
Di und Mi 8:15 - 16:00, R 611
Do 8:15 - 16:00, A 701
Fr 8:15 - 16:00, M 629

A. Zumbusch

Allgemeine Chemie
3std.
Okt - Dez
Di 8:15 - 9:45, R 611, Do 11:45 - 12:30, R 611,
Fr 11:45 - 13:15, R 611

S. Mecking / A. Lorbach

Übungen zur Allgemeinen Chemie
2std., in Gruppen
Okt - Dez: Do 10:00 - 11:30,
C 426, L 829, M 631, M 701, M 630, P 812

I. Göttker / S. Mecking

| | |
|--|-------------------------|
| Anorganische Chemie I: Chemie der Metalle 2std. Jan - Feb: Di 8:15 - 9:45, R 611, Do 11:45 - 12:30, R 611, Fr 11:45 - 13:15, R 611 | G. Müller |
| Seminar zum Praktikum Anorganisch-Analytische Chemie 2std. Mo 11:45 - 13:15, R 611 | I. Göttker |
| Physik (auch im 3: Semester möglich) 4std. Di 11:45 - 13:15, R 711, Fr 8:15 - 9:45, R 711 | J. Boneberg |
| Übungen zur Physik 1std., in Gruppen Mi 11:45 - 13:15, M 631, P 601, P 602, P 712, P 812, P 912, Z 1003 | J. Boneberg |
| Mathematik 3std. Beginn Mo, 22.10.2018 Mo 8:15 - 9:45, R 712, 14-tägig Do 8:15 - 9:45, R 712 | E. Luik |
| Übungen zur Mathematik I 2std., in Gruppen Mo 10:00 - 11:30, G 309, M 801, G 201, L 601 Di 10:00 - 11:30, M 628, M 901, P 1138 Mi 10:00 - 11:30, D 436 Fr 10:00 - 11:30, L 829, M 628 | E. Luik |
| Praktika Praktikum Anorganisch-Analytische Chemie (auch im 3. Semester möglich) 6std., in Gruppen Mo - Fr 13:00 - 18:00 L 607, L 608, L 624, L 625, L 626 | S. Mecking / I. Göttker |
| 3. Semester Bachelor of Education | |
| Physikalische Chemie 2 für Life Science 4std. Mi 8:15 - 9:45, L 602, Do 8:15 - 9:45, L 602 | C. Peter |
| Übungen zur Physikalischen Chemie 2 für Life Science 2std., 3 Gruppen Mi 10:00 - 11:30, M 628, P 603 Do 10:00 - 11:30, M 628 | C. Peter |
| Physik (falls im 1: Semester nicht absolviert) 4std. Di 11:45 - 13:15, R 711, Fr 8:15 - 9:45, R 711 | J. Boneberg |

Übungen zur Physik
1std., in Gruppen
Mi 11:45 - 13:15, M 631, P 601, P 602, P 712, P 812, P 912, Z 1003

J. Boneberg

Praktika

Flexibilisierungsmodul
Praktikum Physikalische Chemie
4std., 2 Gruppen
13:00 - 18:00, L 1016, L 1017, L 1055, L 1056

H. Cölfen / H. Reiner
M. Winterhalder

falls im 1. Semester nicht absolviert
Praktikum Anorganisch-Analytische Chemie
6std., in Gruppen
13:30 - 18:00, L 607, L 608, L 624, L 625, L 626

S. Mecking / I. Göttker

5. Semester Bachelor of Education

Organische Chemie II
4std.
Mo 8:15 - 9:45, R 611
Di 8:15 - 9:45, A 703

T. Gaich

Flexibilisierungsmodul
Bioorganische Chemie
2std.
Fr 8:15 - 9:45, A 703

V. Wittmann

Didaktik und Schulversuche (Fachdidaktik 1)
3std.
Mi 14:00 - 17:00 , ab 24.10.2018
Schülerlabor R 5 und L 602

J. Wahr

Praktikum

Flexibilisierungsmodul
Praktikum Organische Chemie
9std.
Mi - Fr, 13:00 - 18:00, L 613 - L 621

T. Gaich / T. Huhn

Master of Education

Wahlmodule im Umfang von 12 ECTS-Credits

Schulpraxissemester

Bachelorstudiengang Life Science

Die Universität begrüßt ihre neuen Studierenden
15. Oktober 2018, 10:15 - 11:30 im Audimax

Die Rektorin

Begrüßung der Studienanfänger durch
die Studiendekane
08. Oktober 2018, 9:00 - 10:00, R 611

J. Hartig / C. Peter

1. Semester Bachelor Life Science

Vorkurs Mathematik für Chemiker
(Kompaktkurs Einführung in die Rechenmethoden
der Naturwissenschaften)
08.10. - 12.10.2018
Mo 10:00 - 16:00, R 611
Di und Mi 8:15 - 16:00, R 611
Do 8:15 - 16:00, A 701
Fr 8:15 - 16:00, M 629

A. Zumbusch

Allgemeine Chemie
3std.
Okt - Dez
Di 8:15 - 9:45, R 611, Do 11:45 - 12:30, R 611,
Fr 11:45 - 13:15, R 611

S. Mecking / A. Lorbach

Übungen zur Allgemeinen Chemie
2std., in Gruppen
Okt - Dez: Do 10:00 - 11:30,
C 426, L 829, M 631, M 701, M 630, P 812

I. Göttker / S. Mecking

Anorganische Chemie I: Chemie der Metalle
2std.
Jan - Feb: Di 8:15 - 9:45, R 611,
Do 11:45 - 12:30, R 611, Fr 11:45 - 13:15, R 611

G. Müller

Seminar zum Praktikum Anorganisch-Analytische Chemie
2std.
Mo 11:45 - 13:15, R 611

I. Göttker

Physik I
4std.
Di 11:45 - 13:15, R 711, Fr 8:15 - 9:45, R 711

J. Boneberg

Übungen zur Physik I
1std., in Gruppen
Mi 11:45 - 13:15, M 631, P 601, P 602, P 712, P 812, P 912, Z 1003

J. Boneberg

| | |
|--|---------------------------|
| Mathematik I 3std. Beginn Mo, 22.10.2018 Mo 8:15 - 9:45, R 712, 14-tägig Do 8:15 - 9:45, R 712 | E. Luik |
| Übungen zur Mathematik I 2std., in Gruppen Mo 10:00 - 11:30, G 309, M 801, G 201, L 601 Di 10:00 - 11:30, M 628, M 901, P 1138 Mi 10:00 - 11:30, D 436 | E. Luik |
| Einführung in die Zellbiologie 2std. Fr 10:00 - 11:30, R 712 | C. Hauck |
| Zoologie: Organisationsformen des Tierreichs 3std. Beginn 30.10.2017 Mo 8:15 - 9:45, R 712, 14-tägig Mi 8:15 - 9:45, R 712 | C. Kleineidam A. Meyer |
| Humanbiologie/Einführung in die Medizin 2std. Beginn 25.10.2018 Do 18:45 - 20:15, R 712 | M. Leist |
| Praktikum Praktikum Anorganisch-Analytische Chemie 6std., in Gruppen Mo - Fr 13:00 - 18:00 L 607, L 608, L 624, L 625, L 626 | S. Mecking / I. Göttker |
| 3. Semester Bachelor Life Science | |
| Genetik 1 2std. Di 10:00 - 11:30, R 712 | T. Mayer |
| Organische Chemie 2 4std. Mo 8:15 - 9:45, R 611 Di 8:15 - 9:45, A 703 | T. Gaich |
| Bioorganische Chemie 2std. Fr 8:15 - 9:45, A 703 | V. Wittmann |

Biochemie
4std.
Mo 10:00 - 11:30, Fr 10:00 - 11:30, R 611

M. Scheffner

Physikalische Chemie für Life Science 2
4std.
Mi 8:15 - 9:45, L 602
Do 8:15 - 9:45, L 602

C. Peter

Übungen zur Physikalischen Chemie für Life Science 2
2std., 3 Gruppen
Mi 10:00 - 11:30, M 628, P 603
Do 10:00 - 11:30, M 628

C. Peter

Praktika

Praktikum Organische Chemie
9std.
Mi - Fr, 13:00 - 18:00, L 613 - L 621

T. Gaich / T. Huhn

Praktikum Physikalische Chemie für Life Science
4std., in Gruppen
13:00 - 18:00, L 1016, L 1017, L 1055, L 1056

H. Cölfen / H. Reiner
M. Winterhalder

5. Semester Bachelor Life Science

Organische Chemie III (Reaktionsmechanismen)
2std.
Mo 17:00 - 18:30, M 629

A. Marx

Weitere Veranstaltungen ergeben sich aus dem Angebot des Fachbereichs Biologie.

Masterstudiengang Life Science

Die Veranstaltungen ergeben sich aus dem Angebot Master Chemie und Veranstaltungen des Fachbereichs Biologie.

Begrüßung der Studienanfänger durch
den Studiendekan
18. Oktober 2018, 10:00 - 11:00, L 601

J. Hartig

Bachelorstudiengang Nanoscience

Die Universität begrüßt ihre neuen Studierenden
15. Oktober 2018, 10:15 - 11:30 im Audimax

Die Rektorin

Begrüßung der Studienanfänger durch
die Studiendekane
08. Oktober 2018, 9:00 - 10:00, A 703

J. Hartig / C. Peter

1. Semester Nanoscience

Vorkurs Mathematik für Chemiker
(Kompaktkurs Einführung in die Rechenmethoden
der Naturwissenschaften)
08.10. - 12.10.2018
Mo 10:00 - 16:00, R 611
Di und Mi 8:15 - 16:00, R 611
Do 8:15 - 16:00, A 701
Fr 8:15 - 16:00, M 629

A. Zumbusch

Allgemeine Chemie
3std.
Okt - Dez
Di 8:15 - 9:45, R 611, Do 11:45 - 12:30, R 611,
Fr 11:45 - 13:15, R 611

S. Mecking / A. Lorbach

Übungen zur Allgemeinen Chemie
2std., in Gruppen
Okt - Dez: Do 10:00 - 11:30
C 426, L 829, M 631, M 701, M 630, P 812

I. Göttker / S. Mecking

Anorganische Chemie I: Chemie der Metalle
2std.
Jan - Feb: Di 8:15 - 9:45, R 611,
Do 11:45 - 12:30, R 611, Fr 11:45 - 13:15, R 611

G. Müller

Seminar zum Praktikum Anorganisch-Analytische Chemie
2std.
Mo 11:45 - 13:15, R 611

I. Göttker

Physik I
4std.
Di 11:45 - 13:15, R 711, Fr 8:15 - 9:45, R 711

J. Boneberg

Übungen zur Physik I
1std., in Gruppen
Mi 11:45 - 13:15, M 631, P 601, P 602, P 712, P 812, P 912, Z 1003

J. Boneberg

| | |
|--|--|
| Mathematik I 3std. Beginn Mo, 22.10.2018 Mo 8:15 - 9:45, R 712, 14-tägig Do 8:15 - 9:45, R 712 | E. Luik |
| Übungen zur Mathematik I 2std., in Gruppen Mo 10:00 - 11:30, G 309, M 801, G 201, L 601 Di 10:00 - 11:30, M 628, M 901, P 1138 Mi 10:00 - 11:30, D 436 Fr 10:00 - 11:30, L 829, M 628 | E. Luik |
| Praktikum Praktikum Anorganisch-Analytische Chemie 8std., in Gruppen Mo - Fr 13:00 - 18:00 L 607, L 608, L 624, L 625, L 626 | S. Mecking / I. Göttker |
| | |
| 3. Semester Nanoscience | |
| Physikalische Chemie II 4std. Mi 8:15 - 9:45, R 511 Fr 10:00 - 11:30, R 511 | A. Zumbusch |
| Übungen Physikalische Chemie II 2std. 4 Gruppen Mo 10:00 - 11:30, M 628, M 631 Di 10:00 - 11:30, G 227, L 829 | A. Zumbusch |
| Organische Chemie II 4std. Mo 8:15 - 9:45, R 611 Di 8:15 - 9:45, A 703 | T. Gaich |
| Chemische Materialwissenschaften 2std. Mi 10:00 - 11:30, M 630 | A. Wittemann |
| | |
| Praktika | |
| Praktikum Organische Chemie 8std. Mi - Fr, 13:00 - 18:00, L 613 - L 621 | T. Gaich / T. Huhn |
| Praktikum Physikalische Chemie 8std., in Gruppen 13:30 - 18:00, L 1016, L 1017, L 1055, L 1056 | H. Cölfen / H. Reiner M. Winterhalder |

5. Semester Nanoscience

| | |
|--|------------------------|
| Physikalische Chemie IV 4std. Di 8:15 - 9:45, R 511, Do 8:15 - 9:45, R 511 | H. Cölfen / D. Gebauer |
| Übungen zur Physikalische Chemie IV 2std., 2 Gruppen Mi 8:15 - 9:45, M 628, Mi 11:45 - 13:15, M 628 | H. Cölfen / D. Gebauer |
| Anorganische Chemie II (Koordinationschemie und Metallorganische Chemie) 3std. Okt - Dez: Di 10:00 - 11:30, R 511 ganzes Semester Mi 10:00 - 11:30, R 511 | R. Winter |
| Übungen zur Anorganischen Chemie II (Koordinationschemie und Metallorganische Chemie) 1std. Okt - Dez, Fr 10:00 - 11:30, R 512 | M. Linseis / R. Winter |
| Festkörperchemie (Fortgeschrittene Festkörperchemie) 2std. Fr 8:15 - 9:45, R 511 | S. Polarz |
| Übungen Festkörperchemie (Fortgeschrittene Festkörperchemie) 2std., 2 Gruppen Di 11:45 - 13:15, M 631 Do 10:00 - 11:30, G 227 | S. Polarz |
| Anorganische Materialien und Nanotechnologie 2std. Mo 08:15 - 09:45, P 601 | S. Polarz |
| Übungen Anorganische Materialien und Nanotechnologie 1std. Mo 10:00 - 10:45, M 701 | S. Polarz |
| Praktikum Anorganische Festkörper- und Materialchemie 12std. Mo - Fr ganztägig, L 734 - L 736 | S. Polarz |

Masterstudiengang Nanoscience

Begrüßung der Studienanfänger durch
die Studiendekanin
18. Oktober 2018, 10:00 - 11:00, L 829

C. Peter

Schwerpunktkurse

siehe Angebot Master Chemie (Seite 4) und
Veranstaltungen aus dem Fachbereich Physik.

Studierende anderer Fachrichtungen

Allgemeine Chemie für Biologen
4std.
Di und Fr 8:15 - 9:45, R 712

M. Kovermann
T. Meergans

Allgemeine Chemie für Physik- und Nebenfachstudenten
4std.
Mi 8:15 - 9:45, R 611
Fr 8:15 - 9:45, R 611

G. Müller

Übungen zur Allgemeinen Chemie für Physik- und
Nebenfachstudenten
2std., 3 Gruppen.
Mi 15:15 - 16:45, L 601, M 631, M 901

G. Müller

Seminare der Arbeitsgruppen

Seminar über neuere Arbeiten auf dem Gebiet der
Synthese und Physikalischen Chemie von Nanokristallen
2std., n.V.

K. Boldt

Seminar über neuere Arbeiten aus dem Gebiet
der Naturstoffisolation und Strukturaufklärung
2std., n.V.

T. Böttcher

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

H. Cölfen

Seminar über neuere Arbeiten auf dem Gebiet der
Physikalischen und Biophysikalischen Chemie
2std.
Mo 8:15 - 11:30, L 914

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 auf dem Gebiet der RNA-Technologie 2std. 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, L 914 | K. Hauser |
| Seminar über neuere Arbeiten auf dem Gebiet der NMR-Spektroskopie 2std. Fr 10:00 - 11:30, L 914 | M. Kovermann |
| Seminar über neuere Arbeiten auf dem Gebiet der Anorganischen Chemie 2std. Di 10:00 - 11:30, L 914 | A. Lorbach |
| Seminar über neuere Arbeiten aus dem Gebiet der Zellulären Chemie 2std. Di 8:15 - 11:30, ML 630 Mi 17:00 - 18:30, ML 630 | A. Marx |
| Seminar aus dem Gebiet der Chemischen Materialwissenschaft und Katalyse 2std. Mi 15:15 - 18:30, L 829 | S. Mecking |
| Seminar über neuere Arbeiten aus der Anorganischen und Analytischen Chemie 2std., n.V. | G. Müller |
| Seminar über neuere Arbeiten aus der theoretischen und computergestützten Chemie 2std., n.V. Mi 10:00 - 11:30, PZ 901 | C. Peter |
| Seminar über neuere Arbeiten aus dem Gebiet der anorganischen Festkörpermaterien 2std., n.V. Fr 11:45 - 13:15, L 829 | S. Polarz |

| | |
|---|--|
| Seminar über neuere Arbeiten aus dem Gebiet der Anorganischen Chemie: Metallorganische Chemie und Katalyse 2std. Mi 8:15 - 9:45, L 601 | R. Winter |
| Seminar über neuere Arbeiten auf dem Gebiet der Kolloidchemie Mo 11:45 - 13:15, L 601 | A. Wittemann |
| Seminar über neuere Arbeiten auf dem Gebiet der Organischen und Bioorganischen Chemie 2std. Do 15:15 - 16:45, L 829 | V. Wittmann |
| Seminar über neuere Arbeiten auf dem Gebiet der optischen Spektroskopie 2std. Fr 8:30 - 9:45, L 829 Di 8:30 - 9:45, L 914 Mi 8:30 - 9:45, M 1101 | A. Zumbusch |
| Kolloquium Physikalischen Chemie Arbeitsgruppenübergreifendes Seminar über neuere Forschungsergebnisse Mi 15:15 - 16:45, R 511 | H. Cölfen M. Drescher D: Gebauer K. Hauser M. Kovermann C. Peter A. Zumbusch |
| Kolloquium Anorganische Chemie Arbeitsgruppenübergreifendes Seminar über neuere Forschungsergebnisse Mo 17:00 - 18:30, R 512 Di 17:00 - 18:30, R 511 | S. Mecking G. Müller S. Polarz R. Winter |
| Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten | |
| Synthese und Physikalische Chemie von Nanokristallen ganztägig | K. Boldt |
| Naturstoffisolation und Strukturaufklärung ganztägig | T. Böttcher |
| Mesoskopische Systeme und Kolloidanalytik ganztägig | H. Cölfen |
| Physikalische und Biophysikalische Chemie ganztägig | M. Drescher |

| | |
|---|--------------|
| Organische und Naturstoff-Chemie ganztägig | T. Gaich |
| Physikalische Chemie, Phasenumwandlungen und Kristallisation | D. Gebauer |
| RNA-Technologie ganztägig | J. Hartig |
| Physikalische und Biophysikalische Chemie ganztägig | K. Hauser |
| NMR Spektroskopie ganztägig | M. Kovermann |
| Anorganische Chemie ganztägig | A. Lorbach |
| Magnetische Resonanzspektroskopie und Dynamische Kernspinpolarisation ganztägig | J. Mathies |
| Zelluläre Chemie ganztägig | A. Marx |
| Materialwissenschaft und Katalyse ganztägig | S. Mecking |
| Präparative und strukturelle Untersuchungen an Hauptgruppenelement-Verbindungen ganztägig | G. Müller |
| Molekulare Simulation ganztägig | C. Peter |
| Anorganische Funktionsmaterialien Ganztägig | S. Polarz |
| 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 ein Forschungsprojekt
(Vorträge der Masterstudierenden über Ihre Masterarbeiten)
Ankündigungen siehe Aushänge

Lehrkörper des
Fachbereichs Chemie

Kolloquium über neuere wissenschaftliche Arbeiten
2std.
Siehe Aushänge und Homepage FB Chemie
Do 17:00 - 18:30, A 704

Lehrkörper des
Fachbereichs Chemie/
Vorträge auswärtiger
Wissenschaftler