

Fachbereich Chemie

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Sektion

Lehrveranstaltungen Wintersemester 2024/2025

Bachelorstudiengang Chemie

Begrüßung der Studienanfänger*innen durch
den Studiendekan

Mo, 7. Oktober 2024, 09:00 Uhr, M 629

A. Wittemann

1. Semester Bachelor Chemie

Vorkurs Mathematik für Chemiker*innen
(Kompaktkurs Einführung in die Rechenmethoden
der Naturwissenschaften)

07.10. - 11.10.2024

Mo, Mi, Fr 09:00 - 12:15, M 629

Di, Do 09:00 - 16:45, R 513

K. Hauser

Allgemeine Chemie

3std.

Di 8:15 - 9:45, R 611

Do 11:45 - 13:15, R 611

Fr 11:45 - 13:15, R 611

S. Mecking

Übungen Allgemeinen Chemie

2std., in Gruppen

Okt - Dez

Do 10:00 - 11:30, L 829, D 433, G 302, G 307, M 628

I. Göttker / S. Mecking

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 Physik I

2std., 6 Gruppen

Mi 11:45 - 13:15, L 829, M 627, M 628, P 602, P 712, Z 1003

J. Boneberg

Mathematik I 3std. Mo 8:15 - 9:45, R 712, 14tägig Do 8:15 - 9:45, R 712	S. Frei
Übungen Mathematik I 2std., in Gruppen Mo 10:00 - 11:30, G 308, L 601, P 601, M 628 Di 10:00 - 11:30, F 425 Mi 10:00 - 11:30, G 530, M 701 Do 10:00 - 11:30, L 601 (PHTG) Fr 10:00 - 11:30, G 308, L 829	S. Frei
Praktikum	
Praktikum Anorganisch-Analytische Chemie 8std., in Gruppen Mo - Fr 13:30 - 18:00 L 607, L 608, L 624, L 625, L 626	S. Mecking / I. Göttker
3. Semester Bachelor Chemie	
Chemie der Metalle 2std. Mo 10:00 - 11:30, M 627	R. Winter
Festkörper-Koordinationschemie 2std. Mi 10:00 - 11:30, L 602	M. Unterlass
Grundlegende Organische Reaktionen 4std. Mo 11:45 - 13:15, R 711	T. Gaich
Bioorganik und NMR 2std. Fr 8:15 - 9:45, R 611	V. Wittmann
Übungen Bioorganik und NMR 1std. Mi 11:45 - 13:15, A 704, 14-tägig	V. Wittmann
Thermodynamik 2std. Do 08:15 - 9:45, R 511	K. Hauser
Übungen Thermodynamik 1std. Fr 11:45 - 12:30, L 601, L 602, M 630	K. Hauser

Praktika

Grundpraktikum Organische Chemie
16std.
Mo - Fr, 13:30 - 18:00, L 613 - 621

T. Gaich / T. Huhn

Grundpraktikum Physikalische Chemie
8std., in Gruppen
Mo - Do, 13:30 - 18:00,
L 1016, L 1017, L 1055, L 1056

C. Ruiz Agudo /
J. Schlottheuber
M. Winterhalder

5. Semester Bachelor Chemie

Physikalische Chemie, IVa u. IVb
4std.
Di 8:15 - 9:45, R 512
Do 8:15 - 9:45, R 512

C. Peter

Übungen zur Physikalischen Chemie, IVa u. IVb
2std., 2 Gruppen
Mi 11:45 - 13:15, M 901
Fr 8:15 - 9:45, P 601

C. Peter

Anorganische Chemie II (Koordinationschemie und
Metallorganische Chemie)
3std.
Di 10:00 - 11:30, L 601, Okt - Dez
Mi 10:00 - 11:30, L 601, ganzes Semester

R. Winter

Übungen zur Anorganischen Chemie II (Koordinationschemie
und Metallorganische Chemie)
1std.
Okt - Dez, Fr 10:00 - 11:30, L 601

R. Winter / M. Linseis

Festkörperchemie (Fortgeschrittene Festkörperchemie)
2std.
Di 11:45 - 13:15, L 601

M. Unterlass

Übungen Festkörperchemie (Fortgeschrittene
Festkörperchemie)
2std., in Gruppen
Mi 08:15 - 09:45, L 601

M. Unterlass

Organische Chemie III (Reaktionsmechanismen)
2std.
Mo 17:00 - 18:30, R 511

T. Gaich

Praktika

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

M. Unterlass

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

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

Masterstudiengang Chemie

Begrüßung der Studienanfänger*innen durch
den Studiendekan
Mo, 14. Oktober 2024, 10:00 Uhr, M 629

A. Wittemann

Schwerpunktkurse

Chemistry of construction materials
6 Cr bzw. 12 Cr
Mi 13:30 - 15:00, L 601
Fr 13:30 - 15:00, L 601

C. Ruiz Agudo

Biophysical Chemistry
6 Cr bzw. 12 Cr
ab Mo 21.10.2024
Mo 13:30 - 15:00, L 829
Do 13:30 - 15:00, L 829

K. Hauser

Gene Expression and Replication
6 Cr bzw. 12 Cr
ab 07.01.2025
Di 10:00 - 11:30, L 602
Mi 15:15 - 16:45, L 602
Do 10:00 - 11:30, L 602
Fr 10:00 - 11:30, L 602
Seminar n. V.

K. Betz / D. Funck

Industrial Chemistry and Renewable Resources
6 Cr bzw. 12 Cr
ab 07.01.2025
Mo 10:00 - 11:30, L 602
Di 11:45 - 13:15, L 602
Mi 11:45 - 13:15, L 602

S. Mecking / I. Göttker

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

A. Wittemann

Advanced Physical Chemistry
6 Cr bzw. 12 Cr
Mi 08:15 - 09:45, M 628
Fr 11:45 - 13:15, L 829

A. Zumbusch

Advanced Organic Chemistry

6 Cr bzw. 12 Cr

Vorlesung 05.11.2024 - 13.12.2024

Di 10:00 - 11:30, L 602

Mi 15:15 - 16:45, L 602

Do 10:00 - 11:30, L 602

Fr 10:00 - 11:30, L 602

T. Gaich / V. Wittmann

Advanced Element-Organic Chemistry

6 Cr. bzw. 12 Cr

Mi 10:00 - 11:30, M 628

Do 15:15 - 16:45, L 601

M. Unterlass / R. Winter

Breakthroughs in natural sciences exemplified by granted Nobel prizes

3 Cr

ab 21.10.2024

Mo 15:15 - 16:45, L 829

M. Kovermann

Biocatalysis – From Chemical Logic to Modern Enzymology

6 Cr

ab 21.10.2024

Mo 11:45 - 13:15, L 602

Do 11:45 - 13:15, M 630

L. Barra / D. Funck

Organometallic chemistry in the synthesis of complex molecules

3 Cr bzw. 9 Cr

ab 21.10.2024

Mo 15:15 - 16:45 Uhr, M 630

T. Gaich

Lehramtsstudiengang

Begrüßung der Studienanfänger*innen durch den Studiendekan

Mo, 7. Oktober 2024, 09:00 Uhr, M 629

A. Wittemann

1. Semester Bachelor of Education

Vorkurs Mathematik für Chemiker*innen (Kompaktkurs Einführung in die Rechenmethoden der Naturwissenschaften)

07.10. - 11.10.2024

Mo, Mi, Fr 09:00 - 12:15 Uhr, M 629

Di, Do 09:00 - 16:45 Uhr, R 513

K. Hauser

Allgemeine Chemie

3std.

Di 8:15 - 9:45, R 611

Do 11:45 - 13:15, R 611

Fr 11:45 - 13:15, R 611

S. Mecking

Übungen zur Allgemeinen Chemie
2std., in Gruppen
Okt - Dez
Do 10:00 - 11:30
L 829, D 433, G 302, G 307, M 628,

I. Göttker / S. Mecking

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

I. Göttker

Mathematik I
3std.
Mo 8:15 - 9:45, R 712, 14tägig
Do 8:15 - 9:45, R 712, ab 24.10.2024

S. Frei

Übungen zur Mathematik I
2std., in Gruppen
Mo 10:00 - 11:30, G 308, L 601, P 601, M 628
Di 10:00 - 11:30, F 425
Mi 10:00 - 11:30, G 530, M 701
Do 10:00 - 11:30, L 601 (PHTG)
Fr 10:00 - 11:30, G 308, L 829

S. Frei

Sofern es die zeitliche Koordination mit dem zweiten Fach erlaubt, wird aus fachdidaktischen Gründen empfohlen, Physik im 1. Semester zu absolvieren.

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

J. Boneberg

Übungen Physik
2std., 6 Gruppen
Mi 11:45 - 13:15
L 829, M 627, M 628, P 602, P 712, Z 1003

J. Boneberg

Praktika

Praktikum Anorganisch-Analytische Chemie
(auch im 3. Semester möglich)
6std., in Gruppen
Mo - Fr 13:30 - 18:00
L 607, L 608, L 624, L 625, L 626

S. Mecking / I. Göttker

3. Semester Bachelor of Education

Grundlegende Organische Reaktionen
2std.
Mo 11:45 - 13:15, R 711

T. Gaich

Physik 4std. Di 11:45 - 13:15, R 711 Fr 8:15 - 9:45, R 711	J. Boneberg
Übungen zur Physik 2std., 6 Gruppen Mi 11:45 - 13:15 L 829, M 627, M 628, P 602, P 712, Z 1003	J. Boneberg
Thermodynamik 2 std. Do 08:15 - 9:45, R 511	K. Hauser
Übungen Thermodynamik 1std. Fr 11:45 - 12:30, L 601, L 602, M 630	K. Hauser
Praktika	
Praktikum Anorganisch-Analytische Chemie 6std., in Gruppen Mo – Fr. 13:30 - 18:00 L 607, L 608, L 624, L 625, L 626	S. Mecking / I. Göttker
5. Semester Bachelor of Education	
Grundlegende Organische Reaktionen 2std. Mo 11:45 - 13:15, R 711 „Organische Chemie II“ wird nicht mehr angeboten und durch die Vorlesungen „Grundlegende Organische Reaktionen“ (Teil 1) und „Stereoselektive Organische Reaktionen“ (Teil 2) ersetzt. Der 2. Teil wird im Sommersemester angeboten.	T. Gaich
Flexibilisierungsmodul Bioorganik und NMR 2std. Fr 8:15 - 9:45, R 611	V. Wittmann
Übungen Bioorganik und NMR 1std. Mi 11:45 - 13:15, A 704, 14-tägig	V. Wittmann
Didaktik und Schulversuche (Fachdidaktik 1) 3std. Mi 14:00 - 17:00, Schülerlabor R 5 R 511 von 13:30 – 16:45 Uhr	J. Wahr / C. Karayel
Praktikum	
Flexibilisierungsmodul Praktikum Organische Chemie 10std. Mo - Fr, 13:30 - 18:00, L 613 - L 621	T. Gaich / T. Huhn

Master of Education

Begrüßung der Studienanfänger*innen durch
den Studiendekan
Mo, 14. Oktober 2024, 10:00 Uhr, M 629

A. Wittemann

Wahlmodule im Umfang von 12 ECTS-Credits

Schulpraxissemester

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

J. Huwer

Fachdidaktik 3: Interdisziplinäre Fachdidaktik
in den Naturwissenschaften
3std.
Di 13:30 - 16:45, P 712

P. Vock
D. Schleuther-Hofmann

Bachelorstudiengang Life Science

Begrüßung der Studienanfänger*innen durch
den Studiendekan
Mo, 7. Oktober 2024, 09:00 Uhr, M 629

A. Wittemann

1. Semester Bachelor Life Science

Vorkurs Mathematik für Chemiker*innen
(Kompaktkurs Einführung in die Rechenmethoden
der Naturwissenschaften)
07.10. - 11.10.2024
Mo, Mi, Fr 09:00 - 12:15 Uhr, M 629
Di, Do 09:00 - 16:45 Uhr, R 513

K. Hauser

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

S. Mecking

Übungen zur Allgemeinen Chemie
2std., in Gruppen
Okt - Dez
Do 10:00 - 11:30
L 829, D 433, G 302, G 307, M 628

I. Göttker / S. Mecking

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 2std., 6 Gruppen Mi 11:45 - 13:15 L 829, M 627, M 628, P 602, P 712, Z 1003	J. Boneberg
Mathematik I 3std. Mo 8:15 - 9:45, R 712, 14tägig Do 8:15 - 9:45, R 712	S. Frei
Übungen zur Mathematik I 2std., in Gruppen Mo 10:00 - 11:30, G 308, L 601, P 601, M 628 Mi 10:00 - 11:30, G 530, M 701	S. Frei
Einführung in die Zellbiologie 2std. Fr 10:00 - 11:30, R 711	C. Hauck/ M. Laumann
Genetik 1 2std. Di 10:00 - 11:30, R 711	T. Mayer
Wahlpflichtmodul 5 Einführung in die Medizin 2std. Do 18:45 - 20:15, L 602	M. Leist C. Karreman
Wahlpflichtmodul 12 Organisationsformen des Tierreichs 3std. ab 23.10.2024 Mo 8:15 - 9:45, 14 tägig, R 712 Mi 8:15 - 9:45, A 701	C. Kleineidam J. Woltering
Praktikum Praktikum Anorganisch-Analytische Chemie 6std., in Gruppen Mo - Fr 13:30 - 18:00 L 607, L 608, L 624, L 625, L 626	S. Mecking / I. Göttker

3. Semester Bachelor Life Science

Grundlegende Organische Reaktionen
2std.
Mo 11:45 - 13:15, R 711

T. Gaich

Bioorganik und NMR
2std.
Fr 8:15 - 9:45, R 611

V. Wittmann

Übungen Bioorganik und NMR
1std.
Mi 11:45 - 13:15, A 704, 14-tägig

V. Wittmann

Thermodynamik
2std.
Do 08:15 - 9:45, R 511

K. Hauser

Übungen Thermodynamik
1std.
Fr 11:45 - 12:30, L 601, L 602, M 630

K. Hauser

Spektroskopie für Life Science
2std.
Do 11:45 - 13:15, L 602

M. Kovermann

Übungen Spektroskopie für Life Science
1std.
Mi 09:00 - 9:45, L 602

M. Kovermann

Biochemie 1
4std.
Mo 10:00 - 11:30, R 611
Fr 10:00 - 11:30, R 712

M. Scheffner
O. Mayans

Wahlpflichtmodul 12: Aspekte der Biologie

Evolution
2std.
Mi 10:00 - 11:30, M 629

A. Meyer

Ökologie
2std.
Di 10:00 - 11:30, M 629

L. Becks/ M.v. Kleunen

Biostatistik
2std.
Do 10:00 - 11:30, M 629

D. Straile

Grundlagen der chemischen Ökologie
2std.
Di 18:45 - 20:15, M 801

D. Spittler

Praktika

Praktikum Organische Chemie
9std.
Mo - Fr, 13:30 - 18:00, L 613 - L 621

T. Gaich / T. Huhn

Praktikum Physikalische Chemie für Life Science
4std., in Gruppen
Mo - Do, 13:30 - 18:00, L 1016, L 1017, L 1055, L 1056

C. Ruiz Agudo
J. Schlottheuber
M. Winterhalder

5. Semester Bachelor Life Science

Organische Chemie III (Reaktionsmechanismen)
2std.
Mo 17:00 - 18:30, R 511

T. Gaich

Weitere Veranstaltungen siehe Fachbereich Biologie

Masterstudiengang Life Science

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

Begrüßung der Studienanfänger:innen durch
den Studiendekan
Mo, 14. Oktober 2024, 12:00 Uhr, M 629

A. Wittemann

Bachelorstudiengang Nanoscience

Begrüßung der Studienanfänger*innen durch
den Studiendekan
Mo, 7. Oktober 2024, 09:00 Uhr, M 629

A. Wittemann

1. Semester Nanoscience

Mathematischer Brückenkurs
7.10. - 11.10.2024
Beginn: Mo, 7.10., 11:00 - 18:00, R 711
Weitere Termine siehe ZEUS

S. Gerlach

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

S. Mecking

Übungen zur Allgemeinen Chemie
2std., in Gruppen
Okt - Dez
Do 10:00 - 11:30
L 829, D 433, G 302, G 307, M 628

I. Göttker / S. Mecking

Seminar zum Praktikum Anorganisch-Analytische Chemie 2std. Mo 11:45 - 13:15, R 611	I. Göttker
Integrierter Kurs Physik 1: Mechanik 5std. Mo 8:15 - 9:45, R 711 Mi 11:45 - 13:15, R 711 Do 8:15 - 9:45, R 711	W. Belzig / M. Müller
Übungen Integrierter Kurs Physik 1: Mechanik 2std. Mi 8:15 - 9:45, P 1138	W. Belzig / M. Müller
Mathematik für den Studiengang Physik 1 4std. Mo 10:00 - 11:30, R 512 Mi 10:00 - 11:30, R 512	M. Kunze
Übungen Mathematik für den Studiengang Physik 1 2std., Di 10:00 - 11:30, Raum offen	M. Kunze
Praktikum	
Praktikum Anorganisch-Analytische Chemie 8std., in Gruppen Mo - Fr 13:30 - 18:00 L 607, L 608, L 624, L 625, L 626	S. Mecking / I. Göttker
3. Semester Nanoscience	
Festkörper-Koordinationschemie 2std. Mi 10:00 - 11:30, L 602	M. Unterlass
Integrierter Kurs Physik 3: Optik, Thermodynamik 4std. Di 8:15 - 9:45, R 711 Fr 10:00 - 11:30, R 711	C. Bechinger
Übungen Integrierter Kurs Physik 3: Optik, Thermodynamik 2std. Nach Vereinbarung	C. Bechinger
Mathematik 3 für den Studiengang Physik 4std. Di 10:00 - 11:30, Raum G 201 Fr 10:00 - 11:30, Raum offen	R. Denk

Übungen Mathematik 3 für den Studiengang Physik
2std.
Nach Vereinbarung

R. Denk

Praktika

Grundpraktikum Organische Chemie
8std.
Mo - Fr, 13:30 - 18:00, L 613 - L 621

T. Gaich / T. Huhn

Praktikum Physik und Physikalische Chemie I
4std., in Gruppen nach Absprache

B.-U. Runge

5. Semester Nanoscience

Physikalische Chemie, IVa und IVb
4std.
Di 8:15 - 9:45, R 512
Do 8:15 - 9:45, R 512

C. Peter

Übungen zur Physikalische Chemie, IVa und IVb
2std., 2 Gruppen
Mi 11:45 - 13:15, M 901
Fr 8:15 - 9:45, P 601

C. Peter

Anorganische Chemie II (Koordinationschemie und
Metallorganische Chemie)
3std.
Okt - Dez: Di 10:00 - 11:30, L 601
ganzes Semester Mi 10:00 - 11:30, L 601

R. Winter

Übungen zur Anorganischen Chemie II (Koordinationschemie
und Metallorganische Chemie)
1std.
Okt - Dez, Fr 10:00 - 11:30, L 601

M. Linseis / R. Winter

Festkörperchemie (Fortgeschrittene Festkörperchemie)
2std.
Di 11:45 - 13:15, L 601

M. Unterlass

Übungen Festkörperchemie (Fortgeschrittene
Festkörperchemie)
2std., in Gruppen
Mi 08:15 - 09:45, L 601

M. Unterlass

Anorganische Materialien und Nanotechnologie
2std.
Do 10:00 - 11:30, F 424

M. Unterlass

Übungen Anorganische Materialien und Nanotechnologie
1std.
Do 11:45 - 12:30, P 912

M. Unterlass

Praktikum

Anorganische Festkörper- und Materialchemie
12std.
Mo - Fr ganztägig, L 734 - L 736

M. Unterlass

Masterstudiengang Nanoscience

Begrüßung der Studienanfänger*innen durch
den Studiendekan
Mo, 14. Oktober 2024, 10:00 Uhr, M 629

A. Wittemann

Schwerpunktkurse

siehe Angebot Master Chemie 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 Nebenfachstudierende
4std.
Di 8:15 - 9:45, L 601
Fr 8:15 - 9:45, L 601

A. Zumbusch

Übungen zur Allgemeinen Chemie für Physik- und
Nebenfachstudierende
2std.
Mi 15:15 - 16:45, L 601
weitere Gruppen nach Vereinbarung

A. Zumbusch

Seminare der Arbeitsgruppen

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

L. Barra

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/D.Funck
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 Fachdidaktik der Naturwissenschaften 2std. Mi, 8:15 - 9:45, PZ 1001 Mi, 11:30 – 17:00, PZ 1001	J. Huwer
Seminar über neuere Arbeiten auf dem Gebiet der NMR-Spektroskopie 2std. Do 13:30 - 15:00, L 914	M. Kovermann
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 theoretischen und computergestützten Chemie 2std. Mi 10:00 – 11:30, online	C. Peter
Seminar über neuere Arbeiten aus dem Gebiet mikroskopischer organisch-anorganischer Kompositmaterialien 2std. Mo 11:45 - 13:15, L 829	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 aus dem Gebiet der Anorganischen Chemie: Metallorganische Chemie und Katalyse 2std. Nach Vereinbarung	R. Winter

Seminar über neuere Arbeiten auf dem Gebiet der Kolloidchemie Mo 11:45 - 13:15, L 829	A. Wittemann
Seminar über neuere Arbeiten auf dem Gebiet der Organischen und Bioorganischen Chemie 2std. Di 17:00 - 18:30, L 829	V. Wittmann
Seminar über neuere Arbeiten auf dem Gebiet der optischen Spektroskopie 2std. Fr 8:30 - 9:45, L 829	A. Zumbusch
Kolloquium Physikalischen Chemie Arbeitsgruppenübergreifendes Seminar über neuere Forschungsergebnisse n.V.	K. Hauser M. Kovermann C. Peter C. Ruiz Agudo
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
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
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 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, R 611

Lehrkörper des
Fachbereichs Chemie/
Vorträge auswärtiger
Wissenschaftler