

Fachbereich Chemie

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Sektion

Lehrveranstaltungen Wintersemester 2020/2021

Bachelorstudiengang Chemie

Begrüßung der Studienanfänger*innen durch
den Studiendekan

A. Zumbusch

Mo, 4. Oktober 2021, 09:00 Uhr, R 611, Gruppe A

Mo, 11. Oktober 2021, 09:00 Uhr, R 611, Gruppe B

Gruppenzugehörigkeit wird per Mail mitgeteilt

1. Semester Bachelor Chemie

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

A. Zumbusch

04.10. - 08.10.2021 Gruppe A

11.10. - 15.10.2021 Gruppe B

Mo - Fr 10:00 - 16:00, R 611

Gruppenzugehörigkeit wird per Mail mitgeteilt

Allgemeine Chemie

S. Mecking

3std.

Okt - Dez

Di 8:15 - 9:45, R 611,

Do 10:00 - 10:45, R 611

Fr 11:45 - 13:15, R 611

Übungen zur Allgemeinen Chemie

I. Göttker / S. Mecking

2std., in 5 Gruppen

Okt - Dez, Do 8:15 - 9:45

G 307, G 308, G 421, L 601, ZT 1202

Anorganische Chemie I: Chemie der Metalle

R. Winter

2std.

Jan - Feb

Di 8:15 - 9:45, R 611,

Do 10:00 - 10:45, R 611

Fr 11:45 - 13:15, R 611

Seminar zum Praktikum Anorganisch-Analytische Chemie

I. Göttker

2std.

Mo 11:45 - 13:15, R 611

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 F 429, G 306, G 308, L 601, L 602, L 829	J. Boneberg
Mathematik I 3std. Do 10:45 - 13:15, R 611	S. Frei
Übungen zur Mathematik I 2std., in Gruppen Di 10:00 - 11:30, L 829 Mi 10:00 - 11:30, L 829 Fr 10:00 - 11:30, L 829, G 308	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	
Physikalische Chemie II 4std. Mi 8:15 - 9:45, L 602 Fr 10:00 - 11:30, R 611	A. Zumbusch
Übungen Physikalische Chemie II 2std. 2 Gruppen Mo 10:00 - 11:30, D 432 Di 10:00 - 11:30, L 601	A. Zumbusch
Organische Chemie II 4std. Mo 8:15 - 9:45, R 611 Di 8:15 - 9:45, R 513	T. Gaich
Übungen Organische Chemie II 2std. 3 Gruppen Mo 11:45 - 13:15 Uhr, L 829, L 602, R 511	T. Gaich
Bioorganische Chemie 2std. Fr 8:15 - 9:45, R 611	V. Wittmann

Praktika

Grundpraktikum Organische Chemie
10std.
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

H. Cölfen / J. Brunner
M. Winterhalder

5. Semester Bachelor Chemie

Physikalische Chemie IV
4std.
Di 8:15 - 9:45, L 602
Do 8:15 - 9:45, L 602

H. Cölfen

Übungen zur Physikalischen Chemie IV
2std., 2 Gruppen
Mi 8:15 - 9:45, Z 1003
Mi 11:45 - 13:15, F 427

H. Cölfen

Anorganische Chemie II (Koordinationschemie und
Metallorganische Chemie)
3std.
Okt - Dez, Di 10:00 - 11:30, L 602
ganzes Semester Mi 10:00 - 11:30, L 602

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.
Fr 8:15 - 9:45, L 602

M. Unterlass

Übungen Festkörperchemie (Fortgeschrittene
Festkörperchemie)
2std., in Gruppen
Di 11:45 - 13:15, D 433, L 602

M. Unterlass

Organische Chemie III (Reaktionsmechanismen)
2std.
Mo 17:00 - 18:30, R 611

A. Marx

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

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

Masterstudiengang Chemie

Begrüßung der Studienanfänger*innen durch
 den Studiendekan
 Mo, 18. Oktober 2021, 10:00 - 11:00, R 712

A. Zumbusch

Schwerpunktkurse

Biophysical Chemistry
 6 Cr bzw. 12 Cr
 ab Mi, 27.10.2021
 Mo 13:30 - 15:00, L 829
 Do 13:30 - 15:00, L 829

M. Drescher / K. Hauser

Gene Expression and Replication
 6 Cr bzw. 12 Cr
 ab 10.01.2022
 Di 10:00 - 11:30, R 513
 Mi 15:15 - 16:45, R 611
 Do 10:00 - 11:30, L 602
 Fr 10:00 - 11:30, L 602
 Seminar n. V.

J. Hartig / A. Marx

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 / C. Ruiz Agudo

Industrial Chemistry and Renewable Resources
 6 Cr bzw. 12 Cr
 ab 10.01.2022
 Mo 10:00 - 11:30, L 602
 Di 11:45 - 13:15, L 601
 Do 11:45 - 13:15, L 602

S. Mecking/I. 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, L 601
 Fr 11:45 - 13:15, L 829

A. Zumbusch

Advanced Organic Chemistry
 6 Cr bzw. 12 Cr
 Vorlesung 09.11.2021 - 10.12.2021
 Di 10:00 - 11:30, R 513
 Mi 15:15 - 16:45, R 611
 Do 10:00 - 11:30, L 602
 Fr 10:00 - 11:30, L 602

T. Gaich / A. Marx
 V. Wittmann

Organometallic chemistry in the synthesis of complex molecules
 3 Cr bzw. 9 Cr
 Mo 17:00 - 18:30, online

T. Gaich

Reaction mechanisms of organometallic reactions
 and their applications
 3 Cr bzw. 9 Cr
 Di 17:00 - 18:30, online

T. Gaich

Lehramtsstudiengang

Begrüßung der Studienanfänger*innen durch
 den Studiendekan
 Mo, 4. Oktober 2021, 09:00 Uhr, R 611, Gruppe A
 Mo, 11. Oktober 2021, 09:00 Uhr, R 611, Gruppe B
 Gruppenzugehörigkeit wird per Mail mitgeteilt

A. Zumbusch

1. Semester Bachelor of Education

Vorkurs Mathematik für Chemiker*innen
 (Kompaktkurs Einführung in die Rechenmethoden
 der Naturwissenschaften)
 04.10. - 08.10.2021 Gruppe A
 11.10. - 15.10.2021 Gruppe B
 Mo - Fr 10:00 - 16:00, R 611
 Gruppenzugehörigkeit wird per Mail mitgeteilt

A. Zumbusch

Allgemeine Chemie
 3std.
 Okt - Dez
 Di 8:15 - 9:45, R 611,
 Do 10:00 - 10:45, R 611
 Fr 11:45 - 13:15, R 611

S. Mecking

Übungen zur Allgemeinen Chemie
 2std., in 5 Gruppen
 Okt - Dez, Do 8:15 - 9:45
 G 307, G 308, G 421, L 601, ZT 1202

I. Göttker / S. Mecking

Anorganische Chemie I: Chemie der Metalle
 2std.
 Jan - Feb
 Di 8:15 - 9:45, R 611,
 Do 10:00 - 10:45, R 611,
 Fr 11:45 - 13:15, R 611

R. Winter

Seminar zum Praktikum Anorganisch-Analytische Chemie 2std. Mo 11:45 - 13:15, R 611	I. Göttker
Physik I (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 I 2std., 6 Gruppen Mi 11:45 - 13:15 F 429, G 306, G 308, L 601, L 602, L 829	J. Boneberg
Mathematik I 3std. Do 10:45 - 13:15, R 611	S. Frei
Übungen zur Mathematik I 2std., in Gruppen Di 10:00 - 11:30, L 829 Mi 10:00 - 11:30, L 829 Fr 10:00 - 11:30, L 829, G 308	S. Frei
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	
Physikalische Chemie 2 für Life Science 4std. Mi 8:15 - 9:45, R 611 Do 8:15 - 9:45, R 611	K. Hauser
Übungen zur Physikalischen Chemie 2 für Life Science 2std., 3 Gruppen Mi 11:45 - 13:15, D 433, E 403 Fr 11:45 - 13:15, L 602	K. Hauser
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 2std., 6 Gruppen Mi 11:45 - 13:15 F 429, G 306, G 308, L 601, L 602, L 829	J. Boneberg

Praktika

Flexibilisierungsmodul

Praktikum Physikalische Chemie

4std., in Gruppen

13:00 - 18:00, L 1016, L 1017, L 1055, L 1056

H. Cölfen / J. Brunner
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, R 513

T. Gaich

Übungen Organische Chemie II

2std. 3 Gruppen

Mo 11:45 - 13:15 Uhr, L 829, L 602, R 511

T. Gaich

Flexibilisierungsmodul

Bioorganische Chemie

2std.

Fr 8:15 - 9:45, R 611

V. Wittmann

Didaktik und Schulversuche (Fachdidaktik 1)

3std.

Mi 14:00 - 17:00

Schülerlabor R 5 und R 511

R 511 von 13:30 - 16:45 Uhr

J. Wahr

Praktikum

Flexibilisierungsmodul

Praktikum Organische Chemie

9std.

Mo - Fr, 13:00 - 18:00, L 613 - L 621

T. Gaich / T. Huhn

Master of Education

Begrüßung der Studienanfänger*innen durch
den Studiendekan

Mo, 18. Oktober 2021, 10:00 - 11:00, R 712

A. Zumbusch

Wahlmodule im Umfang von 12 ECTS-Credits

Schulpraxissemester

Fachdidaktik 3: Digitale Kompetenzen für das Lehramt
in den Naturwissenschaften
3std.
Mo 8:15 - 9:45, online

J. Huwer

Fachdidaktik 3: Interdisziplinäre Fachdidaktik
in den Naturwissenschaften
3std.
Di 13:30 - 16:45, R 512

P. Vock
D. Schleuther-Hofmann

Bachelorstudiengang Life Science

Begrüßung der Studienanfänger*innen durch
den Studiendekan
Mo, 4. Oktober 2021, 09:00 Uhr, R 611, Gruppe A
Mo, 11. Oktober 2021, 09:00 Uhr, R 611, Gruppe B
Gruppenzugehörigkeit wird per Mail mitgeteilt

A. Zumbusch

1. Semester Bachelor Life Science

Vorkurs Mathematik für Chemiker*innen
(Kompaktkurs Einführung in die Rechenmethoden
der Naturwissenschaften)
04.10. - 08.10.2021 Gruppe A
11.10. - 15.10.2021 Gruppe B
Mo - Fr 10:00 - 16:00, R 611

A. Zumbusch

Allgemeine Chemie
3std.
Okt - Dez
Di 8:15 - 9:45, R 611,
Do 10:00 - 10:45, R 611
Fr 11:45 - 13:15, R 611

S. Mecking

Übungen zur Allgemeinen Chemie
2std., in 5 Gruppen
Okt - Dez, Do 8:15 - 9:45
G 307, G 308, G 421, L 601, ZT 1202

I. Göttker / S. Mecking

Anorganische Chemie I: Chemie der Metalle
2std.
Jan - Feb
Di 8:15 - 9:45, R 611,
Do 10:00 - 10:45, R 611,
Fr 11:45 - 13:15, R 611

R. Winter

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 F 429, G 306, G 308, L 601, L 602, L 829	J. Boneberg
Mathematik I 3std. Do 10:45 - 13:15, R 611	S. Frei
Übungen zur Mathematik I 2std., in Gruppen Mo 10:00 - 11:30, G 308 L 601, L 829 R 512, Z 1003 Di 10:00 - 11:30, L 829 Mi 10:00 - 11:30, L 829 Do 8:15 - 9:45, D 432 Fr 10:00 - 11:30, L 829, G 308	S. Frei
Einführung in die Zellbiologie 2std. Fr 10:00 - 11:30, R 512 (online)	C. Hauck
Genetik 1 2std. Di 10:00 - 11:30, R 512 (online)	T. Mayer
Wahlpflichtmodul 5 Einführung in die Medizin 2std. Do 18:45 - 20:15, online	M. Leist C. Karreman
Wahlpflichtmodul 12 Organisationsformen des Tierreichs 3std. Mo 8:15 - 9:45, online Mi 8:15 - 9:45, online	C. Kleinedam J. Woltering
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

Organische Chemie 2 4std. Mo 8:15 - 9:45, R 611 Di 8:15 - 9:45, R 513	T. Gaich
Übungen Organische Chemie II 2std. 3 Gruppen Mo 11:45 - 13:15 Uhr, L 829, L 602, R 511	T. Gaich
Bioorganische Chemie 2std. Fr 8:15 - 9:45, R 611	V. Wittmann
Physikalische Chemie für Life Science 2 4std. Mi 8:15 - 9:45, R 611 Do 8:15 - 9:45, R 611	K. Hauser
Übungen zur Physikalischen Chemie für Life Science 2 2std., 3 Gruppen Mi 11:45 - 13:15, D 433, E 403 Fr 11:45 - 13:15, L 602	K. Hauser
Biochemie 4std. Mo 10:00 - 11:30, R 611 (online) Fr 10:00 - 11:30, R 513 (online)	M. Scheffner O. Mayans
<u>Wahlpflichtmodul 12: Aspekte der Biologie</u>	
Evolution 2std. Mi 10:00 - 11:30, F 424 (online)	J. Woltering
Ökologie 2std. Di 10:00 - 11:30, C 363 (online)	L. Becks
Biostatistik 2std. Do 10:00 - 11:30, F 424 (online)	K. Diederichs
Grundlagen der chemischen Ökologie 2std. Di 18:45 - 20:15, online	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
13:30 - 18:00, L 1016, L 1017, L 1055, L 1056

H. Cölfen / J. Brunner
M. Winterhalder

5. Semester Bachelor Life Science

Organische Chemie III (Reaktionsmechanismen)
2std.
Mo 17:00 - 18:30, R 611

A. Marx

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, 18. Oktober 2021, 12:00 - 13:00, R 712

A. Zumbusch

Bachelorstudiengang Nanoscience

Begrüßung der Studienanfänger*innen durch
den Studiendekan
Mo, 4. Oktober 2021, 09:00 Uhr, R 611, Gruppe A
Mo, 11. Oktober 2021, 09:00 Uhr, R 611, Gruppe B
Gruppenzugehörigkeit wird per Mail mitgeteilt

A. Zumbusch

1. Semester Nanoscience

Vorkurs Mathematik für Chemiker*innen
(Kompaktkurs Einführung in die Rechenmethoden
der Naturwissenschaften)
04.10. - 08.10.2021 Gruppe A
11.10. - 15.10.2021 Gruppe B
Mo - Fr 10:00 - 16:00, R 611
Gruppenzugehörigkeit wird per Mail mitgeteilt

A. Zumbusch

Allgemeine Chemie
3std.
Okt - Dez
Di 8:15 - 9:45, R 611,
Do 10:00 - 10:45, R 611
Fr 11:45 - 13:15, R 611

S. Mecking

Übungen zur Allgemeinen Chemie
2std., in 5 Gruppen
Okt - Dez, Do 8:15 - 9:45
G 307, G 308, G 421, L 601, ZT 1202

I. Göttker / S. Mecking

Anorganische Chemie I: Chemie der Metalle
 2std.
 Jan - Feb
 Di 8:15 - 9:45, R 611,
 Do 10:00 - 10:45, R 611,
 Fr 11:45 - 13:15, R 611

R. Winter

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
 F 429, G 306, G 308, L 601, L 602, L 829

J. Boneberg

Mathematik I
 3std.
 Do 10:45 - 13:15, R 611

S. Frei

Übungen zur Mathematik I
 2std., in Gruppen
 Di 10:00 - 11:30, L 829
 Mi 10:00 - 11:30, L 829
 Fr 10:00 - 11:30, L 829, G 308

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 Nanoscience

Physikalische Chemie II
 4std.
 Mi 8:15 - 9:45, L 602
 Fr 10:00 - 11:30, R 611

A. Zumbusch

Übungen Physikalische Chemie II
 2std. 2 Gruppen
 Mo 10:00 - 11:30, D 432
 Di 10:00 - 11:30, L 601

A. Zumbusch

Organische Chemie II 4std. Mo 8:15 - 9:45, R 611 Di 8:15 - 9:45, R 513	T. Gaich
Übungen Organische Chemie II 2std. 3 Gruppen Mo 11:45 - 13:15 Uhr, L 829, L 602, R 511	T. Gaich
Chemische Materialwissenschaften 2std. Mi 10:00 - 11:30, L 601	A. Wittemann
Praktika	
Praktikum Organische Chemie 8std. Mo - Fr, 13:30 - 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 / J. Brunner M. Winterhalder
5. Semester Nanoscience	
Physikalische Chemie IV 4std. Di 8:15 - 9:45, L 602 Do 8:15 - 9:45, L 602	H. Cölfen
Übungen zur Physikalische Chemie IV 2std., 2 Gruppen Mi 8:15 - 9:45, Z 1003 Mi 11:45 - 13:15, F 427	H. Cölfen
Anorganische Chemie II (Koordinationschemie und Metallorganische Chemie) 3std. Okt - Dez: Di 10:00 - 11:30, L 602 ganzes Semester Mi 10:00 - 11:30, L 602	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. Fr 8:15 - 9:45, L 602	M. Unterlass

Übungen Festkörperchemie (Fortgeschrittene Festkörperchemie)
2std., in Gruppen
Di 11:45 - 13:15, D 433, L 602

M. Unterlass

Anorganische Materialien und Nanotechnologie
2std.
Do 10:00 - 11:30, L 829

M. Unterlass

Übungen Anorganische Materialien und Nanotechnologie
1std.
Do 11:45 - 12:30, L 829

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 18. Oktober 2021, 10:00 - 11:00, R 712

A. Zumbusch

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 Nebenfachstudierende
4std.
Di 8:15 - 9:45, L 601
Fr 8:15 - 9:45, L 601

C. Peter

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

C. Peter

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 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 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 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 Fachdidaktik der Naturwissenschaften 2std. Mi, 8:15 - 9:45, 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 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 theoretischen und computergestützten Chemie 2std. 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 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 914	A. Wittemann
Seminar über neuere Arbeiten auf dem Gebiet der Organischen und Bioorganischen Chemie 2std. Di 17:00 - 18:30, L 829 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	A. Zumbusch
Kolloquium Physikalischen Chemie Arbeitsgruppenübergreifendes Seminar über neuere Forschungsergebnisse Mi 15:15 - 16:45, R 512	H. Cölfen M. Drescher K. Hauser M. Kovermann C. Peter A. Zumbusch
Kolloquium Anorganische Chemie Arbeitsgruppenübergreifendes Seminar über neuere Forschungsergebnisse n.V.	S. Mecking M. Unterlass R. Winter
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	
Synthese und Physikalische Chemie von Nanokristallen ganztägig	K. Boldt
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 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