

# 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
<b>Praktikum</b>	
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
<b>3. Semester Bachelor Chemie</b>	
Chemie der Metalle 2std. Mo 10:00 - 11:30, M 627	R. Winter
Festkörper-Koordinationschemie 2std. Mi 10:00 - 11:30, L 602	A. Zumbusch
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, L 602, 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., 1 oder 2 Gruppen  
Mi 11:45 - 13:15, M 901

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.  
Fr. 08:15 – 09:45, P 602 **ab 18.10.24**

C. Röhr

Übungen Festkörperchemie (Fortgeschrittene  
Festkörperchemie)  
2std., in Gruppen  
Nach Vereinbarung

C. Röhr

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. Linseis

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**

3 Cr. bzw. 9 Cr

Do 15:15 - 16:45, L 601

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
<b>Praktika</b>	
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
<b>5. Semester Bachelor of Education</b>	
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, L 602, 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
<b>Praktikum</b>	
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
<b>Praktikum</b>	
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, L 602, 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 11: 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

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

## 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

<p>Übungen zur Allgemeinen Chemie 2std., in Gruppen Okt - Dez Do 10:00 - 11:30 L 829, D 433, G 302, G 307, M 628</p>	I. Göttker / S. Mecking
<p>Seminar zum Praktikum Anorganisch-Analytische Chemie 2std. Mo 11:45 - 13:15, R 611</p>	I. Göttker
<p>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</p>	W. Belzig / M. Müller
<p>Übungen Integrierter Kurs Physik 1: Mechanik 2std. Mi 8:15 - 9:45, P 1138</p>	W. Belzig / M. Müller
<p>Mathematik für den Studiengang Physik 1 4std. Mo 10:00 - 11:30, R 512 Mi 10:00 - 11:30, R 512</p>	M. Kunze
<p>Übungen Mathematik für den Studiengang Physik 1 2std., Di 10:00 - 11:30, Raum offen</p>	M. Kunze
<b>Praktikum</b>	
<p>Praktikum Anorganisch-Analytische Chemie 8std., in Gruppen Mo - Fr 13:30 - 18:00 L 607, L 608, L 624, L 625, L 626</p>	S. Mecking / I. Göttker
<b>3. Semester Nanoscience</b>	
<p>Festkörper-Koordinationschemie 2std. Mi 10:00 - 11:30, L 602</p>	A. Zumbusch
<p>Integrierter Kurs Physik 3: Optik, Thermodynamik 4std. Di 8:15 - 9:45, R 711 Fr 10:00 - 11:30, R 711</p>	C. Bechinger
<p>Übungen Integrierter Kurs Physik 3: Optik, Thermodynamik 2std. Nach Vereinbarung</p>	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
<b>Praktika</b>	
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
<b>5. Semester Nanoscience</b>	
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., 1 oder 2 Gruppen Mi 11:45 - 13:15, M 901	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. Fr. 08:15 – 09:45 Uhr, P 602 ab 18.10.2024	C. Röhr
Übungen Festkörperchemie (Fortgeschrittene Festkörperchemie) 2std., in Gruppen nach Vereinbarung	C. Röhr
Anorganische Materialien und Nanotechnologie 2std. Do 10:00 - 11:30, F 424	A. Wittemann

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

A. Wittemann

### **Praktikum**

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

A. Wittemann

## **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, R 712  
Fr 8:15 - 9:45, R 712

M. Kovermann  
T. Meergans

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

M. Kovermann

## **Seminare der Arbeitsgruppen**

Seminar über neuere Arbeiten auf dem Gebiet der  
Physikalischen und Biophysikalischen Chemie  
2std  
Di 8:15 – 9:45, L 915

M. Azarkh/AG Drescher

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	AG 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 R. Winter
<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>	
Systemische Chemische Biologie	L. Barra
Physikalische und Biophysikalische Chemie	M. Drescher
Organische und Naturstoff-Chemie	T. Gaich
RNA-Technologie	J. Hartig
Physikalische und Biophysikalische Chemie	K. Hauser
NMR Spektroskopie	M. Kovermann
Zelluläre Chemie	A. Marx
Magnetische Resonanzspektroskopie und Dynamische Kernspinpolarisation	J. Mathies
Materialwissenschaft und Katalyse	S. Mecking
Molekulare Simulation	C. Peter
Mikroskopische organisch-anorganische Kompositmaterialien	C. Ruiz Agudo
Festkörper- und Materialchemie	M. Unterlass
Metallorganische Chemie und Katalyse	R. Winter

Kolloidchemie

A. Wittemann

Organische und Bioorganische Chemie

V. Wittmann

Physikalische Chemie und Spektroskopie

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