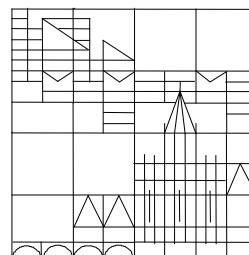


UNIVERSITÄT KONSTANZ
Fachbereich Chemie



Veranstungsverzeichnis

Wintersemester 2017/2018

Universität Konstanz
Fachbereich Chemie
Universitätsstraße 10
Fach 711
78457 Konstanz

www.chemie.uni-konstanz.de

Fachbereichssekretariat
Telefon 07531 88-2594
Telefax 07531 88-3898
Raum L 801

Fachbereich Chemie

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Sektion

Lehrveranstaltungen Wintersemester 2017/2018

Bachelorstudiengang Chemie

Die Universität begrüßt ihre neuen Studierenden
16. Oktober 2017, 10.15 - 11.30 im Audimax

U. Rüdiger

Begrüßung der Studienanfänger durch
den Studiendekan
9. Oktober 2017, 9.00 - 10.00, A 703

J. Hartig

1. Semester Bachelor Chemie

Vorkurs Mathematik für Chemiker
(Kompaktkurs Einführung in die Rechenmethoden
der Naturwissenschaften)
09.10. - 13.10.2017
Mo 10.00 - 16.00, M 629
Di - 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, P 712, 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, 23.10.2017 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, P 712 Di 10.00 - 11.30, M 628, M 901, P 812 Mi 10.00 - 11.30, G 201, 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 / E. Heuser

5. Semester Bachelor Chemie

Physikalische Chemie IV
4std.
Di 8.15 - 9.45, R 511, Do 8.15 - 9.45, R 511
H. Cölfen

Übungen zur Physikalischen Chemie IV
2std., 2 Gruppen
Mi 8.15 - 9.45, M 628, Mi 11.45 - 13.15, M 628
H. Cölfen

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
16. Oktober 2017, 13.30 - 15.00, L 601

C. Peter

Schwerpunktkurse

Organometallic Chemistry of the Main Group Elements
6 Cr bzw. 12 Cr.
Vorlesung ab 24.10.2017
Di 17.00 - 18.30, L 601
Fr 8:15 - 9.45, L 601

A. Lorbach

Biophysical Chemistry
6 Cr bzw. 12 Cr
ab 23.10.2017
Mo 13.30 - 15.00, L 829
Mi 10.00 - 11.30, C 358

M. Drescher

Genexpression und Replikation
6 Cr bzw. 12 Cr
Vorlesung: ab 10.01.2017
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
Di 8.15 - 9.45, L 829, Mi, 8.15 - 9.45, P 602

S. Polarz

Organometallische Reagenzien in der Synthese
6 Cr bzw. 12 Cr
Mo 11.45 - 13.15, M 628
Mi 11.45 - 13.15, M 630

T. Huhn

Nano Chemistry and Analytics
6 Cr bzw. 12 Cr
Mi 13.30 - 15.00 Uhr, L 601
Fr 13.30 - 15.00 Uhr, L 601

H. Cölfen / E. Sturm

Industrial Chemistry and Renewable Resources
6 Cr bzw. 12 Cr
ab 8.1.2017
Mo 10.00 - 11.30, L 829, Di 11.45 - 13.15, L 829
Do 11.45 - 13.15, L 829

S. Mecking/I. Göttker

Dispersion Colloids in Research and Industry
6 Cr bzw. 12 Cr
Di 15.15 - 13.15, 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

C. Peter

Current Issues and Methods in Nanoscience
6 Cr bzw. 12 Cr
Mo 8.15 - 9.45, L 829
Do 13.30 - 15.00, L 829

K. Boldt

Advanced Organic Chemistry
6 Cr bzw. 12 Cr
Vorlesung: 24.10.2017 - 24.11.2017
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
den Studiendekan
09. Oktober 2017, 9.00 - 10.00, M 628

G. Müller

Allgemeine Informationsveranstaltung des Zentrums für
Lehrerbildung (ZLB) für alle Erstsemester-Lehramts-
studierenden
16. Oktober 2017, 11.45 - 13.15, A 600

F. Maurer

1. Semester Lehramt (Bachelor of Education)

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

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, P 712, 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 (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 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, 23.10.2017 Mo 8.15 - 9.45, R 712, 14-tägig Do 8.15 - 9.45, R 712	E. Luik
Übungen zur Mathematik I 2std., 8 Gruppen Mo 10.00 - 11.30, G 309, M 801, P 712 Di 10.00 - 11.30, M 628, M 901, P 812 Mi 10.00 - 11.30, G 201, D 436 Fr 10.00 - 11.30, L 829, M 628	E. Luik
Praktika	
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 Lehramt (Bachelor of Education)	
Physikalische Chemie 2 für Life Science 4std. Mi 8.15 - 9.45, L 602, Do 8.15 - 9.45, L 602	K. Hauser
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	K. Hauser
Physik I (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 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

ein weiteres Wahlfach

Praktika

Praktikum Physikalische Chemie
4std., 2 Gruppen
13.00 - 18.00, L 1016, L 1017, L 1055, L 1056

H. Cölfen / E. Heuser
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 Lehramt (Bachelor of Education)

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

Praktikum

Praktikum Organische Chemie
9std.
Mi - Fr, 13.00 - 18.00, L 613 - L 621

T. Gaich / T. Huhn

Bachelorstudiengang Life Science

Die Universität begrüßt ihre neuen Studierenden
16. Oktober 2017, 10.15 - 11.30 im Audimax

U. Rüdiger

Begrüßung der Studienanfänger durch
den Studiendekan
09. Oktober 2017, 9.00 - 10.00, A 703

J. Hartig

1. Semester Bachelor Life Science

Vorkurs Mathematik für Chemiker
(Kompaktkurs Einführung in die Rechenmethoden
der Naturwissenschaften)
09.10. - 13.10.2017
Mo 10.00 - 16.00, M 629
Di - Fr 8.15 - 16.00, M 629

A. Zumbusch

<p>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</p>	S. Mecking / A. Lorbach
<p>Übungen zur Allgemeinen Chemie 2std., in Gruppen Okt - Dez: Do 10.00 - 11.30, C 426, L 829, M 631, M 701, P 712, P 812</p>	I. Göttker / S. Mecking
<p>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</p>	G. Müller
<p>Seminar zum Praktikum Anorganisch-Analytische Chemie 2std. Mo 11.45 - 13.15, R 611</p>	I. Göttker
<p>Physik I 4std. Di 11.45 - 13.15, R 711, Fr 8.15 - 9.45, R 711</p>	J. Boneberg
<p>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</p>	J. Boneberg
<p>Mathematik I 3std. Beginn Mo, 23.10.2017 Mo 8.15 - 9.45, R 712, 14-tägig Do 8.15 - 9.45, R 712</p>	E. Luik
<p>Übungen zur Mathematik I 2std., in Gruppen Di 10.00 - 11.30, M 901, M 628, P 812 Mi 10.00 - 11.30, G 201, D 436</p>	E. Luik
<p>Einführung in die Zellbiologie 2std. Fr 10.00 - 11.30, R 712</p>	C. Hauck
<p>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</p>	C. Kleineidam A. Meyer

Humanbiologie/Einführung in die Medizin
2std.
Beginn 26.10.2017
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

K. Hauser

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

K. Hauser

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 / E. Heuser
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
16. Oktober 2017, 13.30 - 15.00, L 602

J. Hartig

Bachelorstudiengang Nanoscience

Die Universität begrüßt ihre neuen Studierenden
16. Oktober 2017, 10.15 - 11.30 im Audimax

U. Rüdiger

Begrüßung der Studienanfänger durch
die Studiendekanin
09. Oktober 2017, 9.00 - 10.00, A 703

J. Hartig

1. Semester Nanoscience

Vorkurs Mathematik für Chemiker
(Kompaktkurs Einführung in die Rechenmethoden
der Naturwissenschaften)
09.10. - 13.10.2017
Mo 10.00 - 16.00, M 629
Di - 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, P 712, 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, 23.10.2017 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, P 712 Di 10.00 - 11.30, M 628, M 901, P 812 Mi 10.00 - 11.30, G 201, 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 701

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 / E. Heuser
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

Übungen zur Physikalische Chemie IV
2std., 2 Gruppen
Mi 8.15 - 9.45, M 628, Mi 11.45 - 13.15, M 628

H. Cölfen

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 10.00 - 11.30, L 601

S. Polarz

Übungen Anorganische Materialien und Nanotechnologie
1std.
Do 11.45 - 12.30, M 901

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
16. Oktober 2017, 13.30 - 15.00, L 601

C. Peter

Schwerpunktkurse

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

Studierende anderer Fachrichtungen

Allgemeine Chemie für Biologen
4std.
Di, Fr 8.15 - 9.45, R 712

J. Hartig / 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 2 std. 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. Do 13.30 - 15.00, 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 Festkörpermaterialeien 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	S. Mecking G. Müller

Forschungsergebnisse
Mo 17.00 - 18.30, R 512
Di 17.00 - 18.30, R 511

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

Auf dem Gebiet der RNA-Technologie
ganztägig

J. Hartig

Physikalische und Biophysikalische Chemie
ganztägig

K. Hauser

NMR Spektroskopie
ganztägig

M. Kovermann

Anorganische Chemie
ganztägig

A. Lorbach

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

Auf dem Gebiet der Metallorganischen Chemie
und Katalyse
ganztäglich

R. Winter

Auf dem Gebiet der Kolloidchemie
ganztäglich

A. Wittemann

Organische und Bioorganische Chemie
ganztäglich

V. Wittmann

Physikalische Chemie und Spektroskopie
ganztäglich

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 Uhr, A 704

Lehrkörper des
Fachbereichs Chemie/
Vorträge auswärtiger
Wissenschaftler

Zeit	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag		Freitag	
08.15 - 09.45	V Mathematik I Luik R 712 14tägig, ab 23.10.2017	V Allgemeine Chemie Mecking/ Lorbach R 611 Okt - Dez	V Anorg. Chemie I Müller R 611 Jan - Feb		V Mathematik I Luik R 712	V Physik I Boneberg R 711		
10.00 - 11.30	Ü Mathematik I Luik G 309, M 801, P 712	Ü Mathematik I Luik M 901, M 628, P 812		Ü Mathematik I Luik G 201, D 436	Ü Allgemeine Chemie Göttker C 426, L 829, M 631, M 701, P 712, P 812, Okt - Dez	Ü Mathematik I Luik L 829, M 628		
11.45 - 13.15	Seminar zum Praktikum Anorganisch-Analytische Chemie Göttker R 611	V Physik I Boneberg R 711		Ü Physik I Boneberg M 631, P 601, P 602, P 712, P 812, P 912, Z 1003	Allg.Chemie Mecking/Lorbach R 611 Okt - Dez	V AC I Müller R 611 Jan - Feb	V Allgemeine Chemie Mecking/ Lorbach R 611 Okt - Dez	V Anorg. Chemie I Müller R 611 Jan - Feb
				Ü Physik I Boneberg M 631, P 601, P 602, P 712, P 812, P 912, Z 1003				
13.30 - 15.00	Praktikum Anorganisch- Analytische Chemie	Praktikum Anorganisch- Analytische Chemie		Praktikum Anorganisch- Analytische Chemie	Praktikum Anorganisch- Analytische Chemie	Praktikum Anorganisch- Analytische Chemie		
15.15 - 16.45	3 Gruppen Göttker / Mecking L 607, L 608, L 624 - 626	3 Gruppen Göttker / Mecking L 607, L 608, L 624 - 626		3 Gruppen Göttker / Mecking L 607, L 608, L 624 - 626	3 Gruppen Göttker / Mecking L 607, L 608, L 624 - 626	3 Gruppen Göttker / Mecking L 607, L 608, L 624 - 626		
17.00 - 18.30								

Wintersemester 2017/2018
3. Semester Bachelor Chemie

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15 - 09.45	V Organische Chemie II Gaich R 611	V Organische Chemie II Gaich A 703	V Physikalische Chemie II Zumbusch R 511		V Bioorganische Chemie Wittmann A 703
10.00 - 11.30	Ü Physikalische Chemie II Zumbusch M 628, M 631	Ü Physikalische Chemie II Zumbusch G 227, L 829			V Physikalische Chemie II Zumbusch R 511
11.45 - 13.15					
13.30 - 15.00		Praktikum Physikalische Chemie in Gruppen Cölfen / Heuser L 1016, L 1017, L 1055, L 1056	Praktikum Organische Chemie in Gruppen Gaich / Huhn L 613 - 621		
15.15 - 16.45					
17.00 - 18.30					

Wintersemester 2017/2018
5. Semester Bachelor Chemie

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15 - 09.45		V Physikalische Chemie IV Cölfen R 511	Ü Physikalische Chemie IV Cölfen M 628	V Physikalische Chemie IV Cölfen R 511	V Festkörperchemie (Fortgeschrittene Festkörper Chemie) Polarz R 511
10.00 - 11.30		V AC II Koordinations- chemie Winter R 511 Okt - Dez	V Anorganische Chemie II (Koordinationschemie und Metallorganische Chemie) Winter R 511	Ü Festkörperchemie Polarz G 227	Ü AC II Koordinations- chemie Linseis/Winter R 512 Okt - Dez
11.45 - 13.15		Ü Festkörperchemie Polarz M 631	Ü Physikalische Chemie IV Cölfen M 628		
13.30 - 15.00		Praktikum Festkörperchemie	Integriertes Synthesepraktikum		
15.15 - 16.45		Mo - Fr ganztägig Polarz	Mo - Fr ganztägig Winter / Linseis Gaich / Huhn Marx / Betz		
17.00 - 18.30	V Organische Chemie III (Reaktionsmechanismen) Marx M 629	L 734 - L 736 1. Semesterhälfte	L 734 - L 736 2. Semesterhälfte		

Zeit	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag		Freitag	
08.15 - 09.45	V Mathematik I Luik R 712 14tägig, ab 23.10.2017	V Allgemeine Chemie Mecking/ Lorbach R 611 Okt - Dez	V Anorg. Chemie I Müller R 611 Jan - Feb		V Mathematik I Luik R 712		V Physik I Boneberg R 711	
10.00 - 11.30	Ü Mathematik I Luik G 309, M 801, P 712	Ü Mathematik I Luik M 901, M 628, P 812		Ü Mathematik I Luik G 201, D 436	Ü Allgemeine Chemie Göttker C 426, L 829, M 631, M 701, P 712, P 812, Okt - Dez		Ü Mathematik I Luik L 829, M 628	
11.45 - 13.15	Seminar zum Praktikum Anorganisch-Analytische Chemie Göttker R 611	V Physik I Boneberg R 711		Ü Physik I Boneberg M 631, P 601, P 602, P 712, P 812, P 912, Z 1003	Allg.Chemie Mecking/Lorbach R 611 Okt - Dez	V AC I Müller R 611 Jan - Feb	V Allgemeine Chemie Mecking/ Lorbach R 611 Okt - Dez	V Anorg. Chemie I Müller R 611 Jan - Feb
				Ü Physik I Boneberg M 631, P 601, P 602, P 712, P 812, P 912, Z 1003				
13.30 - 15.00	Praktikum Anorganisch- Analytische Chemie	Praktikum Anorganisch- Analytische Chemie		Praktikum Anorganisch- Analytische Chemie	Praktikum Anorganisch- Analytische Chemie	Praktikum Anorganisch- Analytische Chemie	Praktikum Anorganisch- Analytische Chemie	
15.15 - 16.45	3 Gruppen Göttker / Mecking L 607, L 608, L 624 - 626	3 Gruppen Göttker / Mecking L 607, L 608, L 624 - 626		3 Gruppen Göttker / Mecking L 607, L 608, L 624 - 626	3 Gruppen Göttker / Mecking L 607, L 608, L 624 - 626	3 Gruppen Göttker / Mecking L 607, L 608, L 624 - 626	3 Gruppen Göttker / Mecking L 607, L 608, L 624 - 626	
17.00 - 18.30								

Wintersemester 2017/2018
3. Semester Lehramt (Bachelor of Education)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15 - 09.45			V Physikalische Chemie 2 Hauser L 602	V Physikalische Chemie 2 Hauser L 602	V Physik I Boneberg R 711
10.00 - 11.30			Ü Physikalische Chemie für Life Science 2 Hauser M 628, P 603	Ü Physikalische Chemie für Life Science 2 Hauser M 628	
11.45 - 13.15		V Physik I Boneberg R 711	Ü Physik I Boneberg M 631, P 601, P 602, P 712, P 812, P 912, Z 1003 Ü Physik I Boneberg M 631, P 601, P 602, P 712, P 812, P 912, Z 1003		
13.30 - 15.00		Praktikum Physikalische Chemie 4std. 2 Gruppen	Chemisch-Analytisches Grundpraktikum 6std. 3 Gruppen		
15.15 - 16.45		Cölfen L 1016, L 1017, L 1055, L 1056	Göttker / Mecking L 607, L 608, L 624 - 626		
17.00 - 18.30					

Wintersemester 2017/2018
5. Semester Lehramt (Bachelor of Education)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15 - 09.45	V Organische Chemie II Gaich R 611	V Organische Chemie II Gaich A 703			V Bioorganische Chemie Wittmann A 703
10.00 - 11.30					
11.45 - 13.15					
13.30 - 15.00			Praktikum Organische Chemie in Gruppen Gaich / Huhn L 613 - 621		
15.15 - 16.45					
17.00 - 18.30					

Wintersemester 2017/2018
1. Semester Bachelor Life Science

Zeit	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag		Freitag	
08.15 - 09.45	V Mathematik I Luik R 712, 14-tägig, ab 23.10.17 V Organisationsformen des Tierreichs Kleineidam/Meyer R 712, 14-tägig, ab 30.10.17	V Allgemeine Chemie Mecking/ Lorbach R 611 Okt - Dez	V Anorg. Chemie I Müller R 611 Jan - Feb	V Organisationsformen des Tierreichs Kleineidam/Meyer R 712	V Mathematik I Luik R 712		V Physik I Boneberg R 711	
10.00 - 11.30		Ü Mathematik I Luik M 901, M 628, P 812		Ü Mathematik I Luik G 201, D 436	Ü Allgemeine Chemie Göttker C 426, L 829, M 631, M 701, P 712, P 812, Okt - Dez		V Einführung in die Zellbiologie Hauck R 712	
11.45 - 13.15	Seminar zum Praktikum Anorganisch-Analytische Chemie Göttker R 611	V Physik I Boneberg R 711		Ü Physik I Boneberg M 631, P 601, P 602, P 712, P 812, P 912, Z 1003 Ü Physik I Boneberg M 631, P 601, P 602, P 712, P 812, P 912, Z 1003	Allg.Chemie Mecking/Lorbach R 611 Okt - Dez	V AC I Müller R 611 Jan - Feb	V Allgemeine Chemie Mecking/ Lorbach R 611 Okt - Dez	V Anorg. Chemie I Müller R 611 Jan - Feb
13.30 - 15.00	Praktikum Anorganisch-Analytische Chemie 3 Gruppen	Praktikum Anorganisch-Analytische Chemie 3 Gruppen		Praktikum Anorganisch-Analytische Chemie 3 Gruppen	Praktikum Anorganisch-Analytische Chemie 3 Gruppen		Praktikum Anorganisch-Analytische Chemie 3 Gruppen	
15.15 - 16.45	Göttker / Mecking L 607, L 608, L 624 - 626	Göttker / Mecking L 607, L 608, L 624 - 626		Göttker / Mecking L 607, L 608, L 624 - 626	Göttker / Mecking L 607, L 608, L 624 - 626		Göttker / Mecking L 607, L 608, L 624 - 626	
17.00 - 18.30					Wahlpflichtmodul Humanbiologie Leist 18.45 - 20.15, R 712			

Wintersemester 2017/2018
3. Semester Bachelor Life Science

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15 - 09.45	V Organische Chemie 2 Gaich R 611	V Organische Chemie 2 Gaich A 703	V Physikalische Chemie 2 Hauser L 602	V Physikalische Chemie 2 Hauser L 602	V Bioorganische Chemie Wittmann A 703
10.00 - 11.30	V Biochemie 1 Scheffner R 611	Genetik 1 Mayer R 712	Ü Physikalische Chemie für Life Science 2 Hauser M 628, P 603	Ü Physikalische Chemie für Life Science 2 Hauser M 628	V Biochemie 1 Scheffner R 611
11.45 - 13.15					
13.30 - 15.00		Praktikum Physikalische Chemie 4std. in Gruppen Cölfen / Heuser L 1016, L1017 L 1055, L 1056	Praktikum Organische Chemie 9std. 2 Gruppen Gaich / Huhn L 613 - 621		
15.15 - 16.45					
17.00 - 18.30					

Wintersemester 2017/2018
1. Semester Bachelor Nanoscience

Zeit	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag		Freitag	
08.15 - 09.45	V Mathematik I Luik R 712 14tägig, ab 23.10.2017	V Allgemeine Chemie Mecking/ Lorbach R 611 Okt - Dez	V Anorg. Chemie I Müller R 611 Jan - Feb		V Mathematik I Luik R 712	V Physik I Boneberg R 711		
10.00 - 11.30	Ü Mathematik I Luik G 309, M 801, P 712	Ü Mathematik I Luik M 901, M 628, P 812		Ü Mathematik I Luik G 201, D 436	Ü Allgemeine Chemie Göttker C 426, L 829, M 631, M 701, P 712, P 812, Okt - Dez	Ü Mathematik I Luik L 829, M 628		
11.45 - 13.15	Seminar zum Praktikum Anorganisch-Analytische Chemie Göttker R 611	V Physik I Boneberg R 711		Ü Physik I Boneberg M 631, P 601, P 602, P 712, P 812, P 912, Z 1003	Allg.Chemie Mecking/Lorbach R 611 Okt - Dez	V AC I Müller R 611 Jan - Feb	V Allgemeine Chemie Mecking/ Lorbach R 611 Okt - Dez	V Anorg. Chemie I Müller R 611 Jan - Feb
				Ü Physik I Boneberg M 631, P 601, P 602, P 712, P 812, P 912, Z 1003				
13.30 - 15.00	Praktikum Anorganisch- Analytische Chemie	Praktikum Anorganisch- Analytische Chemie		Praktikum Anorganisch- Analytische Chemie	Praktikum Anorganisch- Analytische Chemie		Praktikum Anorganisch- Analytische Chemie	
15.15 - 16.45	3 Gruppen Göttker / Mecking L 607, L 608, L 624 - 626	3 Gruppen Göttker / Mecking L 607, L 608, L 624 - 626		3 Gruppen Göttker / Mecking L 607, L 608, L 624 - 626	3 Gruppen Göttker / Mecking L 607, L 608, L 624 - 626		3 Gruppen Göttker / Mecking L 607, L 608, L 624 - 626	
17.00 - 18.30								

Wintersemester 2017/2018
3. Semester Bachelor Nanoscience

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15 - 09.45	V Organische Chemie II Gaich R 611	V Organische Chemie II Gaich A 703	V Physikalische Chemie II Zumbusch R 511		
10.00 - 11.30	Ü Physikalische Chemie II Zumbusch M 628, M 631	Ü Physikalische Chemie II Zumbusch G 227, L 829	V Chemische Materialwissenschaften Wittemann M 701		V Physikalische Chemie II Zumbusch R 511
11.45 - 13.15					
13.30 - 15.00		Praktikum Physikalische Chemie 2 Gruppen Cölfen / Heuser L 1016, L 1017, L 1055, L 1056	Praktikum Organische Chemie 2 Gruppen Gaich / Huhn L 613 - 621		
15.15 - 16.45					
17.00 - 18.30					

Wintersemester 2017/2018
5. Semester Bachelor Nanoscience

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15 - 09.45		V Physikalische Chemie IV Cölfen R 511	Ü Physikalische Chemie IV Cölfen M 628	V Physikalische Chemie IV Cölfen R 511	V Festkörperchemie (Fortgeschrittene Festkörper Chemie) Polarz R 511
10.00 - 11.30	V Anorganische Materialien und Nanotechnologie Polarz L 601	V AC II Koordinations- chemie Winter R 511 Okt - Dez	V Anorganische Chemie II (Koordinationschemie und Metallorganische Chemie) Winter R 511	Ü Festkörperchemie Polarz G 227	Ü AC II Koordinations- chemie Linseis/Winter R 512 Okt - Dez
11.45 - 13.15		Ü Festkörperchemie Polarz M 631	Ü Physikalische Chemie IV Cölfen M 628	Ü Anorganische Materialien und Nanotechnologie Polarz, M 901	
13.30 - 15.00			Praktikum Anorganische Festkörper- und Materialchemie Mo - Fr ganztägig Polarz L 734 - L 736		
15.15 - 16.45					
17.00 - 18.30					

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15 - 09.45	Current Issues and Methods in Nanoscience Boldt L 829	Materials Science Strategies Towards Energy Technology and Nanomedicine Polarz L 829	Materials Science Strategies Towards Energy Technology and Nanomedicine Polarz P 602	Dispersion Colloids in Research and Industry Witte mann L 829	Organometallic Chemistry of the Main Group Elements Lorbach L 601
10.00 - 11.30	Industrial Chemistry and Renewable Resources ab 08.01.2018 Mecking L 829	Advanced Organic Chemistry ab 24.10.2017 Gaich/Marx/Wittmann P 603 Gene Expression and Replication ab 09.01.2018 Hartig/Marx P 603	Biophysical Chemistry ab Mi, 25.10.2017 Drescher C 358	Advanced Organic Chemistry ab Di, 24.10.2017 Gaich/Marx/Wittmann R 512 Gene Expression and Replication ab 09.01.2018 Hartig/Marx R 512	Advanced Organic Chemistry ab Di, 24.10.2017 Gaich/Marx/Wittmann P 603 Gene Expression and Replication ab 09.01.2018 Hartig/Marx P 603
11.45 - 13.15	Organometallics in Organic Syntheses Huhn M 628	Industrial Chemistry and Renewable Resources ab 08.01.2018 Mecking L 829	Organometallics in Organic Syntheses Huhn M 630	Industrial Chemistry and Renewable Resources ab 08.01.2018 Mecking L 829	Advanced Physical Chemistry Peter R 512

13.30 - 15.00	Biophysical Chemistry ab Mi, 25.10.2017 Drescher L 829	Advanced Physical Chemistry Peter ML 630	Nanochemistry and -analytics Cölfen/Sturm L 601	Current Issues and Methods in Nanoscience Boldt L 829	Nanochemistry and -analytics Cölfen/Sturm L 601
15.15 - 16.45		Dispersion Colloids in Research and Industry Wittemann L 829	Advanced Organic Chemistry ab Di, 24.10.2017 Gaich/Marx/Wittmann R 512 Gene Expression and Replication ab Di, 09.01.2018 Hartig/Marx R 512		
17.00 - 18.30		Organometallic Chemistry of the Main Group Elements Lorbach L 601			