

Willkommen im Fach Chemie



ERSTSEMESTEREINFÜHRUNG CHEMIE WISE 2019/2020



Campus I – Am Neuem Palais

- Studienverwaltung
- Philosophische Fakultät



Campus II – Golm

- Institut Chemie
- Mat. Nat.-Fakultät
- Humanwissenschaftliche Fakultät
- (Fakultät für Gesundheitswesen)



Campus III – Griebnitzsee

- Juristische Fakultät
- Wirtschafts- & Sozialwissenschaftliche Fakultät
- Digital Engineering Fakultät

Campus Golm

- Haus 4 – Mensa
- Haus 18 – Bibliothek & Cafeteria
- Haus 25 – Institut Chemie
- Haus 26 – Institut Chemie, MINT-Raum & FSR BCE
- Haus 27/29 – Institut Chemie



Mat.-Nat- Fakultät



Institut für Physik



Institut für Mathematik



Institut für Informatik (Griebnitzsee)



Institut für Umweltwissenschaften & Geografie

Mat.-Nat- Fakultät



Institut für Chemie



Institut für Biologie und Biochemie



Institut für Geowissenschaften



**Institut für Ernährungswissenschaften
(Rehbrücke)**

Institut Chemie [Link](#)



Analytische Chemie

[Prof. Heiko Möller](#) - *Analytische Chemie*

Anorganische Chemie

[Dr. Martin Oschatz](#) - *Anorg. Chemie*
(Vertretungsprofessur)

[Prof. Andreas Taubert](#) - *Supramolekulare Chemie*

Organische Chemie

[Prof. Torsten Linker](#) - *Organische Chemie*

[Prof. Bernd Schmidt](#) - *Organische Synthesechemie*

[Prof. Pablo Wessig](#) - *Bioorganische Chemie*

Didaktik der Chemie

[Prof. Amitabh Banerji](#) - *Didaktik der Chemie*

Physikalische und Theoretische Chemie

[Prof. Hans-Gerd Löhmannsröben](#) - *Physikalische Chemie*

[Prof. Peter Saafrank](#) - *Theoretische Chemie*

[JProf. Henrike Müller-Werkmeister](#) - *Physikalische Chemie*

[Prof. Ilko Bald](#) - *Hybride Nanostrukturen*

Kolloid- und Polymerchemie

[Prof. Joachim Koetz](#) - *Kolloidchemie*

[Prof. Helmut Schlaad](#) - *Polymerchemie*

Gemeinsam berufene Professoren

[Prof. Alexander Böker](#) - IAP

[Prof. André Laschewsky](#) - IAP

[Prof. Andreas Lendlein](#) - HZG

[Prof. Yan Lu](#) – HZB

Forschergruppen und Habilitierende

[Dr. Claudia Pacholski](#) - *Funktionelle Nanostrukturen*

[apl. Prof. Michael U. Kumke](#) - *Physikalische Chemie*

[Dr. Jolanda Hermanns](#) - *Didaktik der Chemie*

Honorarprofessuren

[Prof. Markus Antonietti](#) - MPIKG

[Prof. Peter Seeberger](#) - MPIKG

Studienordnung

Übergeordnete Ordnungen [Link](#)

B.Sc. Chemie **BAMA-O** (Bachelor-Master-Ordnung)

B.Ed. Chemie **BAMALA-O** (Bachelor-Master-Lehramt-Ordnung)

Studienfach Ordnungen [Link](#)

B.Sc. Chemie Studienordnung ab WiSe 2016

B.Ed. Chemie Studienordnung ab WiSe 2013

Alle Studien-, Prüfungsneben- und Prüfungsleistungen sind hier rechtsverbindlich geregelt.



Angaben ohne Gewähr

PULS – Prüfungsverwaltung Uni Potsdam [Link](#)



TAN-Liste & Login der Uni-Mailadresse wird benötigt

Anmeldung für Praktikum, Übungen, Tutorien, Vorlesungen:

An- und Abmeldung für Lehrveranstaltungen WiSe 2019/2020

→ **01.10.2019 bis 10.11.2019** (mit Ausnahme des 10.10.2019)

Zulassung für Lehrveranstaltungen WiSe 2019/2020

→ **ab 10.10.2019**

Anmeldung (& Zurücktreten) für Klausuren im Fach Chemie:

→ **spätestens 8 Tage vor dem Klausurtermin bei PULS**

→ in anderen Fächern können andere Regeln gelten

Angaben ohne Gewähr

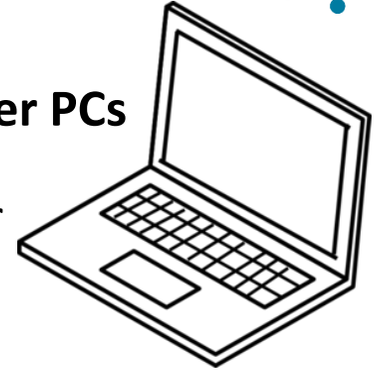
Angebote für Studierende

Offener MINT-Raum [Link](#)

- H 26 Raum mittig im Foyer
- Raum für Selbststudium
- Unterstützung bei Übungsblättern und Prüfungsvorbereitungen durch TutorInnen aus höheren Semestern

Leihgabe von moderner PCs

(Acer i5)
Ansprechpartner
Prof. Dr. Wessig



Zentrum für Hochschulsport der Universität Potsdam [Link](#)

Vorschau Kursangebot ab **4.10.2019**
Einschreibung für Kurse ab **8.10.2019 14Uhr** gestaffelt

Universitätsbibliothek [Link](#)

- Chemiesammlung am Standort Golm H 18 IKMZ
- viel Raum für Selbststudium
- Beratung und Kursangebote für Recherche



Veranstaltungen für Studierende

- **Mo, 21.10** *Begrüßungskaffee/-kuchen für die Erstsemesterstudierenden*
 Ort: Campus Golm H 29 Foyer Zeit: ab 16:30 Uhr
- **Mo, 18.11** *Forschung im Institut für Chemie der Universität Potsdam (20 Min Vorträge)*
 Ort: Campus Golm H 25 F1.01 Zeit: 16:15 Uhr

 - Prof. Dr. Andreas Taubert (Supramolekulare Chemie)
 - Prof. Dr. Bernd Schmidt (Organische Synthesechemie)
 - Prof. Dr. Peter Saalfrank (Theoretische Chemie)
- **Mo, 16.12** Postersession: Themen für Bachelor- & Masterarbeiten
 Ort: Campus Golm H 26 Foyer Zeit: 16:15 Uhr
- **Mo, 27.01.20** JCF Berufsbild/ Forschungsvortrag
 Ort: Campus Golm H 25 F1.01 Zeit: 16:15 Uhr

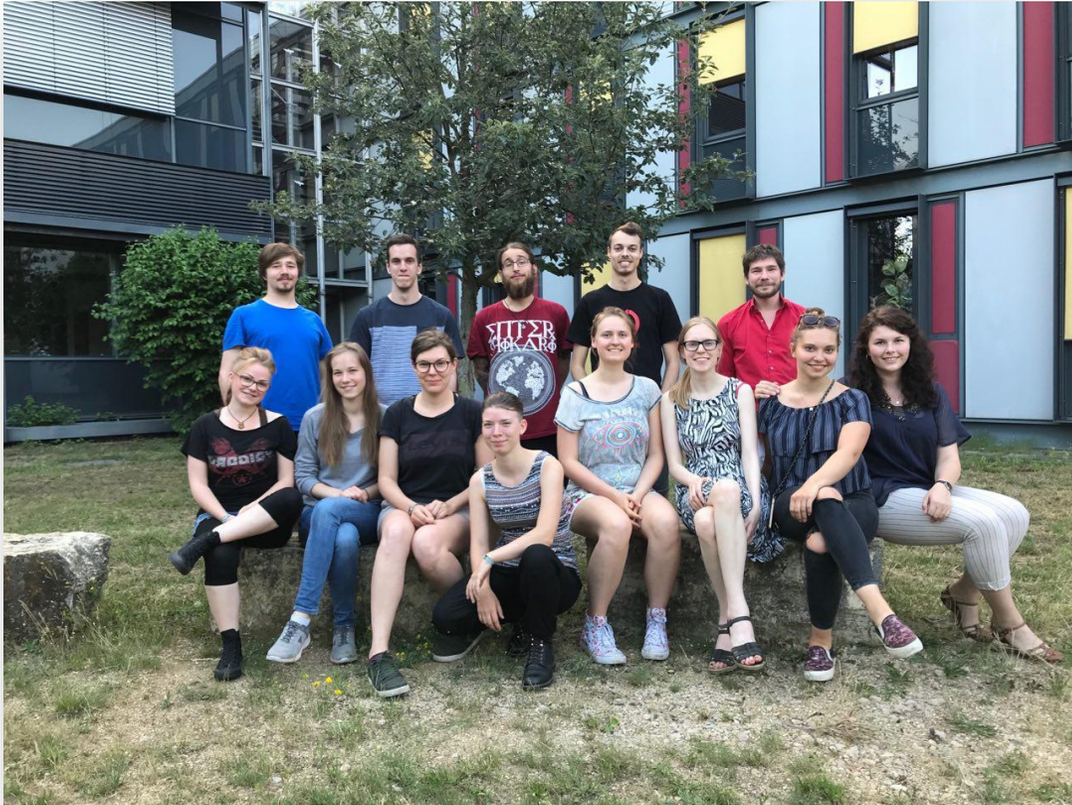
 - Dr. Günther Thiele (FU Berlin)
- **Mo, 20.01.20** GDCH-Vortrag
 Ort: Campus Golm H 25 F1.01 Zeit: 16:15 Uhr

 - Prof. Dr. Michael Tausch (Didaktik der Chemie, Bergische Universität Wuppertal)



Fachschaftsrat

Biologie · Chemie · Ernährungswissenschaft



Wer sind wir?

- gewählte studentische Vertretung
- arbeiten ehrenamtlich
- öffentliche Sitzung

Unsere Aufgaben

- erste Anlaufstelle für studentische Probleme
- Mitarbeit in Gremien der Universität
- Planung von Vorträgen, Feiern und der **Ersti-Zeit**
- **Ersti-Heft** und Flyer
- **Campus-Tour** nach der Einführungsveranstaltung
- **Kittelverkauf**
- Ersti-Beutel mit Goodies



Wie erreicht ihr uns?

→ Website: www.fsr-bce.de

→ Mail: fsr-bce@vefa.uni-potsdam.de

→ bei Facebook und Instagram "FSR BCE"

→ alle wichtigen Infos zum und vom FSR bei Peqas

Studentisches Mitglied



⁹G | ⁵D | ²C | ³h

© WärbreakMediaMiro - Fotolia

Jungchemikerforum Potsdam

- ✓ **Potsdamer Doktorierendensymposium Mi, 23.10.2019**
- ✓ Vernetzung mit Chemiestudierenden in B.Sc., M.Sc. und Promotionsstudierenden
- ✓ Vernetzung zu Studierenden anderer Universitäten
- ✓ Exkursionen und Vortragsveranstaltungen
- ✓ **Weihnachtsvorlesung Mi, 18.12.2019**



Arbeitsgruppe Didaktik der Chemie [Link](#)



- Alle **Lehrveranstaltungen** im Bereich Didaktik der Chemie

- **Schülerlabor iLUP**

innovation Lab
Universität Potsdam



- **Forschungsgebiete:**

- Curriculare Innovation
- Digitale Anwendungen für den Chemieunterricht



Prof. Dr. Amitabh Banerji

- Studienfachberatung
LA Chemie

Studienverlaufsplan B.Ed. Chemie

Bachelorstudium Module	1. Fachse- mester	2. Fachse- mester	3. Fachse- mester	4. Fachse- mester	5. Fachse- mester	6. Fachse- mester
→ BM-1 Allgemeine und Anorganische Ex- perimentalchemie	8 LP					
BM-2 Anorganische Experimentalchemie		12 LP				
BM-3 Organische Experimentalchemie I			12 LP			
BM-4 Physikalische Chemie				12 LP		
BM-8 Didaktik der Chemie I					8 LP	6 LP
→ BM-5 Mathematik für Lehramt Chemie	4 LP					
BM-6 Physikalisch-chemische Arbeitsme- thoden in der analytischen Chemie oder BM-7 Analytische Chemie für Lehramt Chemie					4 LP	3 LP
Gesamt	12 LP	9 LP				

Quelle: Studienfachordnung ab WiSe 2013/14

Angaben ohne Gewähr

Stundenplan 1.Semester B.Ed. Chemie

Vorlesung: Mathematik I

Do 8:15 – 9:45 Uhr H 25 F1.01

Vorlesung: Allg. & Anorg. Chemie

Do 10:15 – 11:45 Uhr H 27 1.01

Fr 12:00 – 13:30 Uhr H 27 1.01

Praktikum: Allg. & Anorg. Chemie

Fr 8:00 – 12:00 Uhr H 26 1.74/75

ODER Fr 14:00 – 18:00 Uhr H 26 1.74/75

Übung: Mathematik I

Mo 14:15 – 15:45 Uhr H 25 F0.15

ODER Di 8:15 – 9:45 Uhr H 25 F0.15

ODER Fr 10:15 – 11:45 Uhr H 25 B1.01

Seminar: Allg. & Anorg. Chemie

Mo 12:15 – 13:45 Uhr H 25 B1.01

ODER Di 12:15 – 13:45 Uhr H 25 B1.01

- Anmeldung zu den Lehrveranstaltungen über PULS
- Hilfe beim Stundenplanbau im offenen MINT-Raum oder durch FSR BCE
- Übung Mathematik I entfällt in der ersten Vorlesungswoche vom 14.10-18.10

Angaben ohne Gewähr

§ 13 Wiederholung von Prüfungsleistungen, Freiversuch und Notenverbesserung (BAMÁLA-O)



(1) Erstmals nicht bestandene Prüfungen im ersten Fachsemester gelten als nicht unternommen.

Freischuss für 1. Prüfung im 1. Semester

(2) Mit Ausnahme der Bachelor- und der Masterarbeit kann eine nicht bestandene **Prüfungsleistung zweimal wiederholt** werden. (...)

(3) ...unter denen eine **innerhalb der Regelstudienzeit** abgelegte Modulprüfung im Falle des Nichtbestehens als nicht unternommen gilt (**Freiversuch**). Pro **Fach bzw. Studienbereich** dürfen in der Regel im Bachelor- und im Masterstudium jeweils Freiversuche in maximal zwei Modulen zugelassen werden.

Die Inanspruchnahme eines Freiversuchs muss **spätestens 10 Werktage nach Bekanntgabe des Prüfungsergebnisses** ausdrücklich schriftlich über das [...]Studienbüro angezeigt werden; dies gilt auch, wenn die entsprechende Modulprüfung bestanden wurde.

Pro Modul kann nur ein Freiversuch in Anspruch genommen werden.

§ 5 Freiversuch (Fachordnung Chemie)

(1) Im *Bachelorstudium* im Fach Chemie für das Lehramt für die Sekundarstufen I und II sind **zwei Freiversuche** möglich.

(2) Im *Masterstudium* im Fach Chemie für das Lehramt für die Sekundarstufen I und II ist **ein Freiversuch** möglich.

*Freiversuch für weiteren
Wiederholungsversuch oder zur
Notenverbesserung (Es gilt das bessere
Prüfungsergebnis)*

Angaben ohne Gewähr

Wir wünschen euch einen guten
und erfolgreichen Studienstart