






-  **Studienverlaufsplan**
-  **Freiversuche**
-  **Wahlpflichtmodule / Schlüsselkompetenzen**
-  **PULS / Formulare / Ordnungen u. a.**
-  **Prüfungszeiträume**

Empfohlener Studienverlaufsplan Bachelor Chemie

1. Semester (WiSe)

Modul	Modultitel	V	S	P	CP
CHE-A 1	Anorganische Experimentalchemie I	4	3	[18]	15
CHE-A 12	Mathematik für Chemiker (Teil 1)	2	2		6
CHE-A 13	Physik (Teil 1)	2	1		3
	Berufsfeldspezifische Schlüsselkompetenzen (z.B. Studium+)				6

2. Semester (SoSe)

Modul	Modultitel	V	S	P	CP
CHE-A 2	Anorganische Experimentalchemie II	5	2	[20]	15
CHE-A 5	Physikalische Chemie I (Teil 1)	2	1		6
CHE-A 12	Mathematik für Chemiker (Teil 2)	2			3
CHE-A 13	Physik (Teil 2)	2	1	[3]	6

3. Semester (WiSe)

Modul	Modultitel	V	S	P	CP
CHE-A 3	Organische Experimentalchemie I	3	1	[20]	12
CHE-A 4	Organische Experimentalchemie II	2	1	[20]	12
CHE-A 5	Physikalische Chemie I (Teil 2)	4	1		6

4. Semester (SoSe)

Modul	Modultitel	V	S	P	CP
CHE-A 6	Physikalische Chemie II (Teil 1)		2	[23]	6
CHE-A 7	Strukturanalytik	3	1		6
CHE-A 8	Theoretische Chemie (Teil 1)	2	1		4,5
CHE-A 9	Kolloidchemie (Teil 1)	2	1		4,5
CHE-A 10	Polymerchemie (Teil 1)	2			3
CHE-A 11	Anorganische Experimentalchemie III	3	1		6

5. Semester (WiSe)

Modul	Modultitel	V	S	P	CP
CHE-A 6	Physikalische Chemie II (Teil 2)	2	2		6
CHE-A 7	Analytische Chemie (Strukturanalytik)			[10]	3
CHE-A 8	Theoretische Chemie (Teil 2)	2	1		4,5
CHE-A9	Kolloidchemie (Teil 2)	1			1,5
CHE-A 10	Polymerchemie (Teil 2)	1	1		3
CHE-A 14	Biochemie	2	1	[5]	6
CHE-A 15	Organische Chemie III	4	2		6

6. Semester (SoSe)

Modul	Modultitel	V	S	P	CP
CHE-AWP 1	Wahlpflichtmodul I	4		[3,5]	6
CHE-AWP 2	Wahlpflichtmodul II	4		[3,5]	6
CHE-AWP3	Informationskompetenz Chemie	2	3		6
CHE-AWP4	Toxikologie und Rechtskunde	2	2		6
	Bachelorarbeit			8 W	12

Moodle

Kursmanagementsystem und Lernplattform

<https://moodle2.uni-potsdam.de/>



Dashboard > Meine Kurse > WiSe 2021/22

Kursbereiche: WiSe 2021/22

Kurse suchen **Start**

- ▶ Angewandte Kulturwissenschaft und Kultursemiotik
- ▶ Angewandte Romanische Literaturwissenschaft
- ▶ Anglistik/Amerikanistik
- ▶ Anglophone Modernities in Literature and Culture
- ▶ Astrophysik
- ▶ Betriebswirtschaftslehre
- ▶ Biochemie und Molekularbiologie
- ▶ Bioinformatik
- ▶ Biologie

▶ Alles aufklappen

Administration

- ▼ Fachbereich: WiSe 2021/22
- Kompetenzrahmen

Navigation

- Dashboard
- Startseite
- > Moodle.UP
- ▼ Meine Kurse
 - > SoSe 2021
 - ▼ **WiSe 2021/22**
 - > Chemie
 - > Sonderkurse
 - > Angewandte Kulturwissenschaft und Kultursemiotik
 - > Angewandte Romanische Literaturwissenschaft
 - > Anglistik/Amerikanistik
 - > Anglophone Modernities in Literature and Culture

Freiversuche

Es gibt drei Arten von Freiversuchen:

A) „Die erstmals nicht bestandenen Prüfungen im ersten Fachsemester gelten als nicht unternommen.“

(BAMA-O, § 15)

B) Danach gilt:

Jeder Student hat zwei Freiversuche, deren Inanspruchnahme er spätestens bis 10 Tage nach Bekanntgabe des Prüfungsergebnisses beim Prüfungsamt beantragen muss. Formulare finden Sie unter ***Studium konkret → Prüfungsorganisation → Freiversuch*** auf der zentralen Seite der UP.

C) Freiversuch zur Notenverbesserung

Ablehnungsgründe für Freiversuche

- Regelstudienzeit überschritten (6 Semester)
- 10-Tage-Frist überschritten
- Es wurden bereits mehr als 2 Freiversuche verwendet bzw. bereits ein Freiversuch für die betreffende Prüfung

Wahlpflichtmodule / Schlüsselkompetenzen

Wahlpflichtmodule AWP1 und AWP2

- Finden im 6. Semester statt
- Umfang 12 Leistungspunkte (Faustregel 1 LP = 30 Stunden Zeitaufwand)

Es muss ein Modul aus dem Block *CHE-AWP1-1 – CHE-AWP1-4* und ein Modul aus dem Block *CHE-AWP2-1 – CHE-AWP2-4* belegt werden (je 6 LP)

CHE-AWP1-1	Kolloidchemie	CHE-AWP2-1	Analytische Chemie
CHE-AWP1-2	Festkörperchemie	CHE-AWP2-2	Physikalische Umweltchemie
CHE-AWP1-3	Bioorganische Chemie	CHE-AWP2-3	Theoretische Chemie/Computerchemie
CHE-AWP1-4	Angew. Koordinationschemie	CHE-AWP2-4	Polymerchemie

Informationen zum Ablauf werden später mitgeteilt

Berufsfeldspezifische Schlüsselkompetenzen (12 Leistungspunkte)

Es müssen Lehrveranstaltungen im Umfang von insgesamt **12 LP**

→ aus dem BAMA-O-Katalog *StudiumPlus*

(siehe <http://www.uni-potsdam.de/zessko/service/ordnungen.html>)

das sind z. B. Fremdsprachen, Rechtswissenschaft für Nichtjuristen oder Praktika

ODER

→ dem Modul Informationskompetenz Chemie (CHE-AWP3, **6 LP**)

→ dem Modul Toxikologie und Rechtskunde (CHE-AWP4, **6 LP**)

belegt werden.

Damit kann und sollte bereits in den ersten Semestern begonnen werden.

Wichtiger Hinweis:

Das Modul **Toxikologie und Rechtskunde (CHE-AWP4)** ist zwingend Voraussetzung für das Ablegen der Sachkundeprüfung gemäß Chemikalien-Verbotsverordnung (ChemVerbotsV) durch das Landesamt für Arbeitsschutz, Verbraucherschutz und Gesundheit (LAVG). Empfehlung: bereits in diesem Semester belegen.

Was ist PULS ?

Potsdamer Universitäts-Leistungserfassungs-System

- **Anmeldung zur Lehrveranstaltung**

02.10.2023 - 10.11.2023

(mit Ausnahme des 12. Oktober)

- **Anmeldung zu Modulprüfungen**

- **Leistungsübersicht**

Einführungsvideos zu PULS (empfehlenswert !)

Benutzung von PULS: wo Veranstaltungen zu finden sind, wie man diese belegt und wie man eine neue iTAN Liste generiert

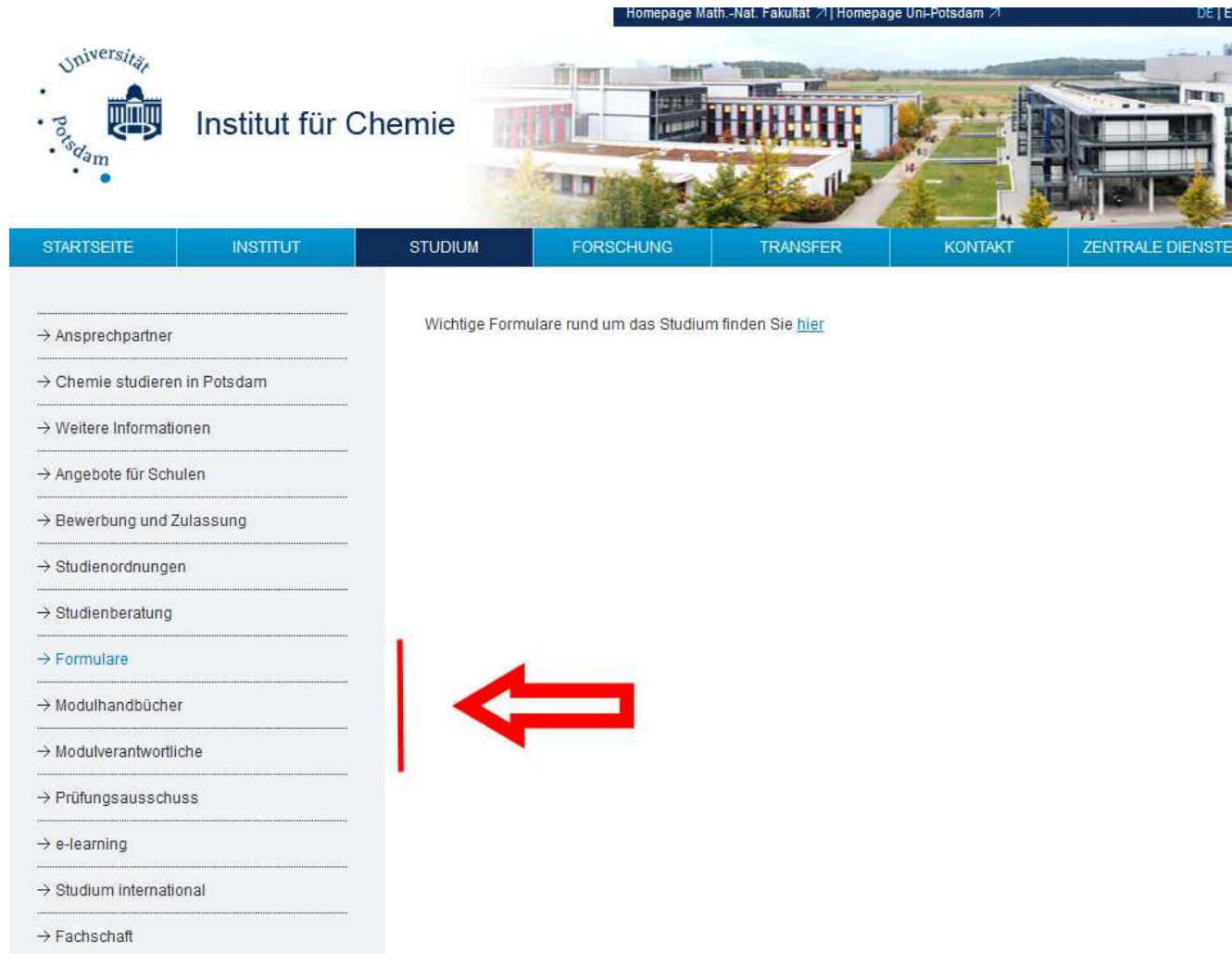
<https://youtu.be/dm58uoyyl9A>

Stundenplanbau: wie der Studienverlaufsplan und die Modulbeschreibungen zu lesen sind, wie Veranstaltungen vorgemerkt und belegt werden können und welche Fristen beim Rücktritt zu beachten sind

<https://youtu.be/gj3SXUsjuRI>

Formulare, Studienordnung, Modulbeschreibungen, Modulverantwortliche:

www.chem.uni-potsdam.de



Homepage Math.-Nat. Fakultät | Homepage Uni-Potsdam

Universität
Potsdam

Institut für Chemie

STARTSEITE INSTITUT **STUDIUM** FORSCHUNG TRANSFER KONTAKT ZENTRALE DIENSTE

→ Ansprechpartner

→ Chemie studieren in Potsdam

→ Weitere Informationen

→ Angebote für Schulen

→ Bewerbung und Zulassung

→ Studienordnungen

→ Studienberatung

→ **Formulare**

→ Modulhandbücher

→ Modulverantwortliche

→ Prüfungsausschuss






→ e-learning

→ Studium international

→ Fachschaft

Wichtige Formulare rund um das Studium finden Sie [hier](#)

Prüfungszeiträume / Anmeldung zur Prüfung

-  Sie müssen sich zu jeder Prüfung anmelden !!!!
-  Die Anmeldung und Abmeldung erfolgt nur noch über PULS
(es gibt keine Einschreibelisten mehr)
-  Sie können sich bis 8 Tage vor Beginn des Prüfungszeitraums auch wieder abmelden
-  Versäumen Sie es, sich wieder abzumelden und erscheinen nicht zur Prüfung, dann bekommen Sie eine 5.0 !!
-  Im Krankheitsfall ist innerhalb von 5 Werktagen ein ärztliches Attest beim Studierendensekretariat + Anlage zum Attest (Link zum Formular auf unserer Homepage, s.o.) einzureichen

Ansprechpartner:

Vorsitzender des Prüfungsausschusses:

Prof. Dr. Pablo Wessig, Haus 25, Raum D 0.06, Tel. 5401

Email: wessig@uni-potsdam.de

Studienfachberater:

Dr. Andreas Koch, Haus 25, Raum D 0.21, Tel. 5198

Email: Andreas.Koch@uni-potsdam.de

Wo finden Sie diese Folien?

Homepage Math.-Nat. Fakultät | Homepage Uni-Potsdam DE | EN




Institut für Chemie



STARTSEITE INSTITUT STUDIUM FORSCHUNG KONTAKT ZENTRALE DIENSTE

Willkommen am Institut für Chemie

Nachrichten **Kolloquia** **Publikationen**




Herzliches Willkommen den ErstsemestlerInnen Bachelor Chemie und Bachelor Lehramt Chemie

Das Institut für Chemie begrüßt alle "Erstis", d.h. künftige Studierende der Studiengänge Bachelor Chemie und Bachelor Lehramt Chemie und wünscht viel Erfolg und Spaß beim Studium der Chemie. Wichtige Informationen zum Studienablauf finden Sie [hier](#) [Nur Bachelor Chemie]

[mehr »](#)

Emmy Noether Programm



Emmy Noether Nachwuchsgruppe am Institut für Chemie

Dr. Matthias Hartlieb, bisher als Open-Topic Postdoc am Institut für Chemie tätig, wurde von der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) mit einer Emmy Noether-Nachwuchsgruppe ausgezeichnet.

Arbeitskreise

Analytische Chemie

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

Anorganische Chemie

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

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

Didaktik der Chemie

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

Organische Chemie

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

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

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

Physikalische und Theoretische Chemie

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

→ [Prof. Peter Saalfrank](#) - Theoretische Chemie

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

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

Kolloid- und Polymerchemie

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

