

Vorlesungsverzeichnis

Master of Science - Chemie
Prüfungsversion Wintersemester 2016/17

Sommersemester 2025

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	3
Pflichtmodule	4
CHE-B1 - Weiterführende Anorganische Chemie	4
CHE-B2 - Fortgeschrittenen-Praktikum Anorganische Chemie	4
CHE-B3 - Weiterführende Organische Chemie	4
113299 PR - Praktikum Weiterführende Organische Chemie (B3)	4
113300 S - Weiterführende Organische Chemie (Seminar, B3)	4
113302 V - Weiterführende Organische Chemie (B3)	4
CHE-B4 - Physikalische Chemie	4
113529 V - Physikalische Chemie kondensierter Materie (B4)	4
CHE-B5 - Analytische und Bioanalytische Chemie	4
113555 PR - Praktikum Analytische Chemie (B5)	5
CHE-B6 - Theoretische Chemie	5
113523 VS - Theoretische Chemie II (B6)	5
CHE-B7 - Kolloidchemie	5
CHE-B8 - Polymerchemie und Technische Chemie	5
CHE-BWP2-1 - Vertiefende Aspekte der Chemie	5
113506 VU - Protecting Groups in Organic/Polymer Synthesis	5
113530 VS - Biophysical Chemistry	5
CHE-BWP2-2 - Praxisorientierte Aspekte der Chemie	5
113437 VS - Functional Nanomaterials	5
Wahlpflichtmodule	6
CHE-BWP1-1 - Vertiefungsfach - Kolloidchemie	6
CHE-BWP1-2 - Vertiefungsfach - Organische Chemie	6
CHE-BWP1-3 - Vertiefungsfach - Koordinationschemie und EPR-Spektroskopie	6
CHE-BWP1-4 - Vertiefungsfach - Angewandte Koordinationschemie	6
CHE-BWP1-5 - Vertiefungsfach - Theoretische Chemie / Computerchemie	6
113518 V - Vertiefungsfach Theoretische Chemie/Computerchemie (BWP)	6
CHE-BWP1-6 - Vertiefungsfach - Physikalische Chemie	6
113530 VS - Biophysical Chemistry	6
CHE-BWP1-7 - Vertiefungsfach - Polymerchemie	6
113328 V - Biobased Building Blocks for Nanotechnology	6
CHE-BWP1-8 - Vertiefungsfach – Biomolekulare NMR-Spektroskopie	6
Fakultative Lehrveranstaltungen	6
Glossar	7

Abkürzungsverzeichnis

Veranstaltungsarten

AG	Arbeitsgruppe
B	Blockveranstaltung
BL	Blockseminar
DF	diverse Formen
EX	Exkursion
FP	Forschungspraktikum
FS	Forschungsseminar
FU	Fortgeschrittenenübung
GK	Grundkurs
HS	Hauptseminar
KL	Kolloquium
KU	Kurs
LK	Lektürekurs
LP	Lehrforschungsprojekt
OS	Oberseminar
P	Projektseminar
PJ	Projekt
PR	Praktikum
PS	Proseminar
PU	Praktische Übung
RE	Repetitorium
RV	Ringvorlesung
S	Seminar
S1	Seminar/Praktikum
S2	Seminar/Projekt
S3	Schulpraktische Studien
S4	Schulpraktische Übungen
SK	Seminar/Kolloquium
SU	Seminar/Übung
TU	Tutorium
U	Übung
UN	Unterricht
UP	Praktikum/Übung
UT	Übung / Tutorium
V	Vorlesung
V5	Vorlesung/Projekt
VP	Vorlesung/Praktikum
VS	Vorlesung/Seminar
VU	Vorlesung/Übung
W	Werkstatt
WS	Workshop

BlockSaSo Block (inkl. Sa,So)

Andere

N.N.	Noch keine Angaben
n.V.	Nach Vereinbarung
LP	Leistungspunkte
SWS	Semesterwochenstunden
	Belegung über PULS
	Prüfungsleistung
	Prüfungsnebenleistung
	Studienleistung
	sonstige Leistungserfassung

Veranstaltungsrhythmen

wöch.	wöchentlich
14t.	14-täglich
Einzel	Einzeltermin
Block	Block
BlockSa	Block (inkl. Sa)

Vorlesungsverzeichnis

Pflichtmodule

CHE-B1 - Weiterführende Anorganische Chemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CHE-B2 - Fortgeschrittenen-Praktikum Anorganische Chemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CHE-B3 - Weiterführende Organische Chemie

113299 PR - Praktikum Weiterführende Organische Chemie (B3)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	EV	Mo	08:00 - 10:00	Einzel	2.25.B2.01	07.04.2025	Prof. Dr. Pablo Wessig
1	PR	Mo	10:00 - 18:00	wöch.	2.26.1.83	07.04.2025	Prof. Dr. Pablo Wessig
1	PR	Di	10:00 - 18:00	wöch.	2.26.1.83	08.04.2025	Prof. Dr. Pablo Wessig

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 536013 - Praktikum (unbenotet)

113300 S - Weiterführende Organische Chemie (Seminar, B3)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.B1.01	08.04.2025	Prof. Dr. Pablo Wessig, Dr. Johannes Gurke

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 536012 - Seminar (unbenotet)

113302 V - Weiterführende Organische Chemie (B3)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.14.0.32	10.04.2025	Prof. Dr. Pablo Wessig, Dr. Johannes Gurke
1	V	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.B1.01	11.04.2025	Prof. Dr. Pablo Wessig, Dr. Johannes Gurke

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 536011 - Vorlesung (unbenotet)

CHE-B4 - Physikalische Chemie

113529 V - Physikalische Chemie kondensierter Materie (B4)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.F1.01	10.04.2025	Jun. Prof. Dr. Henrike Müller-Werkmeister

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 536112 - Physikalische Chemie kondensierter Materie (unbenotet)

CHE-B5 - Analytische und Bioanalytische Chemie

113555 PR - Praktikum Analytische Chemie (B5)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	Mi	08:15 - 13:15	wöch.	N.N.	09.04.2025	Prof. Dr. Heiko Michael Möller
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	536213 - Praktikum (unbenotet)						

CHE-B6 - Theoretische Chemie

113523 VS - Theoretische Chemie II (B6)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.F1.01	10.04.2025	apl. Prof. Dr. Tillmann Klamroth
1	S	Fr	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.D1.02	11.04.2025	apl. Prof. Dr. Tillmann Klamroth, N.N.
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	531711 - Vorlesung (unbenotet)						
SL	531712 - Seminar (unbenotet)						

CHE-B7 - Kolloidchemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CHE-B8 - Polymerchemie und Technische Chemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CHE-BWP2-1 - Vertiefende Aspekte der Chemie

113506 VU - Protecting Groups in Organic/Polymer Synthesis							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.F0.15	09.04.2025	Dr. Dirk Schanzenbach
1	U	Do	17:15 - 18:00	wöch.	2.25.F0.15	10.04.2025	Dr. Dirk Schanzenbach
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	536511 - Vorlesung und Seminar (unbenotet)						

113530 VS - Biophysical Chemistry							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	16:15 - 17:00	wöch.	2.25.D1.02	10.04.2025	Jun. Prof. Dr. Henrike Müller-Werkmeister
1	V	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.B1.01	14.04.2025	Jun. Prof. Dr. Henrike Müller-Werkmeister
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	536511 - Vorlesung und Seminar (unbenotet)						

CHE-BWP2-2 - Praxisorientierte Aspekte der Chemie

113437 VS - Functional Nanomaterials							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.B1.01	09.04.2025	Dr. Sergio Kogikoski Junior, Prof. Dr. Ilko Bald, Dr. Martin Reifarth
1	S	Fr	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.B1.01	11.04.2025	Dr. Sergio Kogikoski Junior, Prof. Dr. Ilko Bald, Dr. Martin Reifarth

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 536611 - Vorlesung und Seminar (unbenotet)

Wahlpflichtmodule

CHE-BWP1-1 - Vertiefungsfach - Kolloidchemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CHE-BWP1-2 - Vertiefungsfach - Organische Chemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CHE-BWP1-3 - Vertiefungsfach - Koordinationschemie und EPR-Spektroskopie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CHE-BWP1-4 - Vertiefungsfach - Angewandte Koordinationschemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CHE-BWP1-5 - Vertiefungsfach - Theoretische Chemie / Computerchemie

113518 V - Vertiefungsfach Theoretische Chemie/Computerchemie (BWP)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Peter Saalfrank

Es gelten die für das Vertiefungsfach in der Modulbeschreibung niedergelegten Regelungen. Nach Vereinbarung.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 537111 - Vorlesung (unbenotet)

CHE-BWP1-6 - Vertiefungsfach - Physikalische Chemie

113530 VS - Biophysical Chemistry

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	16:15 - 17:00	wöch.	2.25.D1.02	10.04.2025	Jun. Prof. Dr. Henrike Müller-Werkmeister
1	V	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.B1.01	14.04.2025	Jun. Prof. Dr. Henrike Müller-Werkmeister

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 537211 - "Biophysikalische Chemie" oder "Nanoscience" (unbenotet)

CHE-BWP1-7 - Vertiefungsfach - Polymerchemie

113328 V - Biobased Building Blocks for Nanotechnology

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	18:00 - 20:00	wöch.	2.25.D1.02	09.04.2025	Prof. Dr. Alexander Böker

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 537311 - Vorlesung (unbenotet)

CHE-BWP1-8 - Vertiefungsfach – Biomolekulare NMR-Spektroskopie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Fakultative Lehrveranstaltungen

Glossar

Die folgenden Begriffserklärungen zu Prüfungsleistung, Prüfungsnebenleistung und Studienleistung gelten im Bezug auf Lehrveranstaltungen für alle Ordnungen, die seit dem WiSe 2013/14 in Kraft getreten sind.

Prüfungsleistung	Prüfungsleistungen sind benotete Leistungen innerhalb eines Moduls. Aus der Benotung der Prüfungsleistung(en) bildet sich die Modulnote, die in die Gesamtnote des Studiengangs eingeht. Handelt es sich um eine unbenotete Prüfungsleistung, so muss dieses ausdrücklich („unbenotet“) in der Modulbeschreibung der fachspezifischen Ordnung geregelt sein. Weitere Informationen, auch zu den Anmeldeöglichkeiten von Prüfungsleistungen, finden Sie unter anderem in der Kommentierung der BaMa-O
Prüfungsnebenleistung	Prüfungsnebenleistungen sind für den Abschluss eines Moduls relevante Leistungen, die – soweit sie vorgesehen sind – in der Modulbeschreibung der fachspezifischen Ordnung beschrieben sind. Prüfungsnebenleistungen sind immer unbenotet und werden lediglich mit "bestanden" bzw. "nicht bestanden" bewertet. Die Modulbeschreibung regelt, ob die Prüfungsnebenleistung eine Teilnahmevoraussetzung für eine Modulprüfung oder eine Abschlussvoraussetzung für ein ganzes Modul ist. Als Teilnahmevoraussetzung für eine Modulprüfung muss die Prüfungsnebenleistung erfolgreich vor der Anmeldung bzw. Teilnahme an der Modulprüfung erbracht worden sein. Auch für Erbringung einer Prüfungsnebenleistungen wird eine Anmeldung vorausgesetzt. Diese fällt immer mit der Belegung der Lehrveranstaltung zusammen, da Prüfungsnebenleistung im Rahmen einer Lehrveranstaltungen absolviert werden. Sieht also Ihre fachspezifische Ordnung Prüfungsnebenleistungen bei Lehrveranstaltungen vor, sind diese Lehrveranstaltungen zwingend zu belegen, um die Prüfungsnebenleistung absolvieren zu können.
Studienleistung	Als Studienleistung werden Leistungen bezeichnet, die weder Prüfungsleistungen noch Prüfungsnebenleistungen sind.



Quelle: Karla Pirze

Impressum

Herausgeber

Am Neuen Palais 10
14469 Potsdam

Telefon: +49 331/977-0

Fax: +49 331/972163

E-mail: presse@uni-potsdam.de

Internet: www.uni-potsdam.de

Umsatzsteueridentifikationsnummer

DE138408327

Layout und Gestaltung

jung-design.net

Druck

11.3.2025

Rechtsform und gesetzliche Vertretung

Die Universität Potsdam ist eine Körperschaft des Öffentlichen Rechts. Sie wird gesetzlich vertreten durch Prof. Oliver Günther, Ph.D., Präsident der Universität Potsdam, Am Neuen Palais 10, 14469 Potsdam.

Zuständige Aufsichtsbehörde

Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kultur des Landes Brandenburg
Dortustr. 36
14467 Potsdam

Inhaltliche Verantwortlichkeit i. S. v. § 5 TMG und § 55 Abs. 2 RStV

Referat für Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Referatsleiterin und Sprecherin der Universität
Silke Engel

Am Neuen Palais 10

14469 Potsdam

Telefon: +49 331/977-1474

Fax: +49 331/977-1130

E-mail: presse@uni-potsdam.de

Die einzelnen Fakultäten, Institute und Einrichtungen der Universität Potsdam sind für die Inhalte und Informationen ihrer Lehrveranstaltungen zuständig.

puls.uni-potsdam.de

