

Vorlesungsverzeichnis

Bachelor of Education - Chemie Sekundarst. I und II
Prüfungsversion Wintersemester 2021/22

Wintersemester 2024/25

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	3
CHE-L-A1 - Allgemeine Chemie für Lehramt	4
110903 V - Allgemeine Chemie	4
110971 S - Seminar Allgemeine Chemie und chemisches Rechnen	4
110972 PR - Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie für BLAC (CHE-BM-1, GMB1)	4
CHE-L-A2 - Anorganische Chemie für Lehramt	4
CHE-L-A3 - Organische Chemie für Lehramt	4
110787 V - Organische Chemie für BL-CHE	4
110788 PR - Praktikum Organische Chemie für BLAC10 (GMB3)	4
110789 S - Seminar Organische Chemie für BL-CHE	5
CHE-L-A4 - Physikalische Chemie und mathematische Grundlagen für Lehramt	5
CHE-L-A5 - Fachwissenschaftliches Chemisches Forschungspraktikum	5
110775 PR - Fachwissenschaftliches Chemisches Forschungspraktikum	5
CHE-L-A6 - Grundlagen der Chemiedidaktik	5
110943 VS - Didaktik der Chemie I	5
110944 S1 - Praktikum chemische Schulexperimente	5
CHE-L-A7 - Schulpraktische Übungen im Chemieunterricht	6
110942 S4 - Didaktik I - SPÜ (Fachdid. Tagespraktika)	6
AkGK - Akademische Grundkompetenzen	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
VE	Vorlesung/Exkursion
VK	Vorlesung/Kolloquium
VP	Vorlesung/Praktikum
VS	Vorlesung/Seminar
VU	Vorlesung/Übung
W	Werkstatt
WS	Workshop

Veranstaltungsrhythmen

wöch.	wöchentlich
14t.	14-täglich
Einzel	Einzeltermin

Block	Block
BlockSa	Block (inkl. Sa)
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

Vorlesungsverzeichnis

CHE-L-A1 - Allgemeine Chemie für Lehramt

110903 V - Allgemeine Chemie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.27.1.01	17.10.2024	Prof. Dr. Nora Kulak
1	V	Fr	14:15 - 15:45	wöch.	2.27.1.01	18.10.2024	Prof. Dr. Nora Kulak

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 538231 - Allgemeine Chemie (unbenotet)

110971 S - Seminar Allgemeine Chemie und chemisches Rechnen

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.B1.01	17.10.2024	Prof. Dr. Andreas Taubert, Dr. Nastja Riemer
1	S	Di	16:00 - 17:30	14t.	2.25.F0.15	22.10.2024	Dr. Nastja Riemer, Prof. Dr. Andreas Taubert

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 538232 - Allgemeine Chemie und chemisches Rechnen (unbenotet)

110972 PR - Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie für BLAC (CHE-BM-1, GMB1)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	Fr	10:00 - 13:45	wöch.	2.26.1.74/75	18.10.2024	Prof. Dr. Andreas Taubert, Dr. Nastja Riemer

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 538233 - Allgemeine Chemie (unbenotet)

CHE-L-A2 - Anorganische Chemie für Lehramt

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CHE-L-A3 - Organische Chemie für Lehramt

110787 V - Organische Chemie für BL-CHE							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.B1.01	14.10.2024	PD Dr. Jolanda Hermanns
1	V	Di	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.B1.01	15.10.2024	PD Dr. Jolanda Hermanns

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 538251 - Organische Chemie (unbenotet)

110788 PR - Praktikum Organische Chemie für BLAC10 (GMB3)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	N.N.	08:00 - 18:00	Block	2.26.1.83	03.03.2025	PD Dr. Jolanda Hermanns, David Keller

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 538253 - Organische Chemie (unbenotet)

110789 S - Seminar Organische Chemie für BL-CHE							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.B1.01	16.10.2024	PD Dr. Jolanda Hermanns
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL 538252 - Organische Chemie (unbenotet)							

CHE-L-A4 - Physikalische Chemie und mathematische Grundlagen für Lehramt
Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

110775 PR - Fachwissenschaftliches Chemisches Forschungspraktikum							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	N.N., Prof. Dr. Bernd Schmidt
nach Vereinbarung							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 538271 - Laborpraktikum (unbenotet)							

110943 VS - Didaktik der Chemie I							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VS	Di	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.F1.01	15.10.2024	Dr. Michele Brott, Prof. Dr. Amitabh Banerji
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL 538281 - Grundlegende Aspekte der Chemiedidaktik (unbenotet)							

110944 S1 - Praktikum chemische Schulexperimente							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	S	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.D1.02	15.10.2024	Constantin Egerer, Prof. Dr. Amitabh Banerji, Christina Hildebrandt, Dr. Michele Brott, Vivien Meggyes
1	PR	Mi	12:15 - 15:45	wöch.	2.25.E1.27a	16.10.2024	Dr. Michele Brott, Christina Hildebrandt, Prof. Dr. Amitabh Banerji, Constantin Egerer
1	S	Mi	12:15 - 15:15	Einzel	2.25.D1.02	16.10.2024	Prof. Dr. Amitabh Banerji, Dr. Michele Brott, Christina Hildebrandt, Constantin Egerer
Vorbereitung							
1	S	Mi	12:15 - 13:15	Einzel	2.25.D1.02	06.11.2024	Christina Hildebrandt, Dr. Michele Brott, Prof. Dr. Amitabh Banerji, Constantin Egerer
GfBU							
1	S1	Mi	12:15 - 15:15	Einzel	2.25.F1.01	18.12.2024	Prof. Dr. Amitabh Banerji, Dr. Michele Brott, Christina Hildebrandt, Constantin Egerer
Experimentalvorträge							
2	PR	Do	08:15 - 11:45	wöch.	2.25.E1.27a	17.10.2024	Christina Hildebrandt, Dr. Michele Brott, Prof.

							Dr. Amitabh Banerji, Constantin Egerer
2	S	Do	08:15 - 11:15	Einzel	2.25.D1.02	17.10.2024	Dr. Michele Brott, Prof. Dr. Amitabh Banerji, Constantin Egerer, Christina Hildebrandt
Vorbereitung							
2	S	Do	08:15 - 09:15	Einzel	2.25.D1.02	07.11.2024	Constantin Egerer, Prof. Dr. Amitabh Banerji, Dr. Michele Brott, Christina Hildebrandt
GfBU							
2	S1	Do	08:15 - 11:15	Einzel	2.25.F1.01	19.12.2024	Prof. Dr. Amitabh Banerji, Dr. Michele Brott, Christina Hildebrandt, Constantin Egerer
Experimentalvorträge							

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 538282 - Chemische Schulexperimente (Praktikum und Seminar) (unbenotet)

CHE-L-A7 - Schulpraktische Übungen im Chemieunterricht

110942 S4 - Didaktik I - SPÜ (Fachdid. Tagespraktika)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Fr	08:00 - 10:00	wöch.	2.25.D1.02	18.10.2024	Christina Hildebrandt, Prof. Dr. Amitabh Banerji
Teach VR							
1	PU	Fr	08:00 - 10:30	wöch.	2.25.E1.27a	18.10.2024	Dr. Michele Brott, Prof. Dr. Amitabh Banerji, Marion Gorges, Vivien Meggyes
1	S	Fr	10:00 - 12:00	wöch.	2.25.D1.02	18.10.2024	Marion Gorges, Prof. Dr. Amitabh Banerji, Dr. Michele Brott, Vivien Meggyes
1	S	Fr	10:00 - 14:00	Einzel	2.25.D1.02	18.10.2024	Marion Gorges, Prof. Dr. Amitabh Banerji, Dr. Michele Brott, Vivien Meggyes
1	S	Fr	10:00 - 14:00	Einzel	2.25.D1.02	31.01.2025	Dr. Michele Brott, Prof. Dr. Amitabh Banerji, Marion Gorges, Vivien Meggyes
1	S4	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dr. Michele Brott, Prof. Dr. Amitabh Banerji, Marion Gorges, Vivien Meggyes
Schule							

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 538291 - Fachdidaktisches Tagespraktikum inkl. experimenteller Erprobung (SPS) mit integriertem Vorbereitungs-, Begleit- und Nachbereitungsseminar (unbenotet)

AkGK - Akademische Grundkompetenzen

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

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 Anmeldemöglichkeiten 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 Fritze

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

14.9.2024

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

