

# Vorlesungsverzeichnis

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

Sommersemester 2024

# Inhaltsverzeichnis

<b>Abkürzungsverzeichnis</b>	<b>3</b>
<b>CHE-L-A1 - Allgemeine Chemie für Lehramt</b>	<b>4</b>
<b>CHE-L-A2 - Anorganische Chemie für Lehramt</b>	<b>4</b>
106867 V - Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie II für BChem/BLAC/BS-GEW	4
106881 PR - Praktikum Anorganische Chemie für BLAC (CHE-BM-2)	4
106883 U - Übung Anorganische Chemie für das Lehramt	4
107095 V - Einführung in die Chemiedidaktik	4
<b>CHE-L-A3 - Organische Chemie für Lehramt</b>	<b>4</b>
<b>CHE-L-A4 - Physikalische Chemie und mathematische Grundlagen für Lehramt</b>	<b>4</b>
106835 V - Physikalische Chemie für BBW/BEW/BLAC/BGEW	4
106836 U - Übung zur Physikalischen Chemie für BBW/BEW/BLAC/BGEW	5
106890 PR - Grundpraktikum Physikalische Chemie für BBW/BEW/BLAC	5
106942 VU - Mathematik (CHE-L-A4)	5
<b>CHE-L-A5 - Fachwissenschaftliches Chemisches Forschungspraktikum</b>	<b>5</b>
108141 PR - Fachwissenschaftliches Chemisches Forschungspraktikum	5
<b>CHE-L-A6 - Grundlagen der Chemiedidaktik</b>	<b>5</b>
<b>CHE-L-A7 - Schulpraktische Übungen im Chemieunterricht</b>	<b>5</b>
107089 S4 - Fachdidaktisches Tagespraktikum inkl. experimenteller Erprobung (SPS) mit integriertem Vorbereitungs-, Begleit- und Nachbereitungsseminar	6
<b>AkGK - Akademische Grundkompetenzen</b>	<b>6</b>
107093 S - Akademische Grundkompetenzen	6
<b>Glossar</b>	<b>7</b>

# 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

## 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

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

## CHE-L-A2 - Anorganische Chemie für Lehramt

### 106867 V - Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie II für BChem/BLAC/BS-GEW

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.27.1.01	11.04.2024	Prof. Dr. Andreas Taubert
1	V	Fr	12:15 - 13:45	wöch.	2.27.1.01	12.04.2024	Prof. Dr. Andreas Taubert

#### Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 538241 - Anorganische Chemie (unbenotet)

### 106881 PR - Praktikum Anorganische Chemie für BLAC (CHE-BM-2)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	Fr	08:15 - 12:00	wöch.	2.26.1.74/75	12.04.2024	Prof. Dr. Andreas Taubert, Dr. Nastja Riemer
2	PR	Mi	08:15 - 12:00	wöch.	2.26.1.74/75	10.04.2024	Prof. Dr. Andreas Taubert, Dr. Nastja Riemer

#### Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 538244 - Anorganische Chemie (unbenotet)

### 106883 U - Übung Anorganische Chemie für das Lehramt

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.B1.01	11.04.2024	Dr. Nastja Riemer

#### Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 538243 - Anorganische Chemie (unbenotet)

### 107095 V - Einführung in die Chemiedidaktik

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	16:00 - 17:30	14t.	2.25.F1.01	09.04.2024	Prof. Dr. Amitabh Banerji

#### Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 538242 - Einführung in die Chemiedidaktik (unbenotet)

## CHE-L-A3 - Organische Chemie für Lehramt

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

## CHE-L-A4 - Physikalische Chemie und mathematische Grundlagen für Lehramt

### 106835 V - Physikalische Chemie für BBW/BEW/BLAC/BGEW

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.27.1.01	08.04.2024	Dr. Oliver Reich, Dr. rer. nat. Marvin Münzberg
1	V	Di	08:15 - 09:45	wöch.	2.27.1.01	09.04.2024	Dr. Oliver Reich, Dr. rer. nat. Marvin Münzberg

#### Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 538261 - Physikalische Chemie (unbenotet)

106836 U - Übung zur Physikalischen Chemie für BBW/BEW/BLAC/BGEW							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.B1.01	16.04.2024	Dr. Oliver Reich, Dr. Nastja Riemer
nur für B.Ed.-Studierende							
2	U	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.70.0.08	16.04.2024	Dr. Oliver Reich, Dr. rer. nat. Marvin Münzberg
3	U	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.70.0.11	16.04.2024	Dr. Sascha Eidner, Dr. Oliver Reich
4	U	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.B1.01	16.04.2024	Dr. Toralf Beitz, Dr. Oliver Reich
5	U	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.B1.01	18.04.2024	Dr. Oliver Reich, Dr. Toralf Beitz
<b>Leistungen in Bezug auf das Modul</b>							
PNL 538264 - Physikalische Chemie (unbenotet)							

106890 PR - Grundpraktikum Physikalische Chemie für BBW/BEW/BLAC							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	Mo	08:30 - 11:30	wöch.	2.25.C2.27/30	08.04.2024	Dr. Nastja Riemer, Dr. Sascha Eidner
nur für B. Ed.							
2	PR	Mo	14:00 - 17:00	wöch.	2.25.C2.27/30	08.04.2024	N.N., Dr. Sascha Eidner
3	PR	Di	15:00 - 18:00	wöch.	2.25.C2.27/30	09.04.2024	N.N., Dr. Sascha Eidner
4	PR	Mi	11:30 - 14:30	wöch.	2.25.C2.27/30	10.04.2024	N.N., Dr. Sascha Eidner
5	PR	Mi	15:00 - 18:00	wöch.	2.25.C2.27/30	10.04.2024	N.N., Dr. Sascha Eidner
6	PR	Do	08:00 - 11:00	wöch.	2.25.C2.27/30	11.04.2024	N.N., Dr. Sascha Eidner
7	PR	Do	15:00 - 18:00	wöch.	2.25.C2.27/30	11.04.2024	N.N., Dr. Sascha Eidner
8	PR	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	N.N., Dr. Sascha Eidner
<b>Leistungen in Bezug auf das Modul</b>							
PNL 538265 - Physikalische Chemie (unbenotet)							

106942 VU - Mathematik (CHE-L-A4)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.28.0.108	08.04.2024	Dr. Christopher Penschke
1	U	Do	16:15 - 17:00	wöch.	2.25.B1.01	11.04.2024	Dr. Christopher Penschke, N.N.
<b>Leistungen in Bezug auf das Modul</b>							
SL 538262 - Mathematik (unbenotet)							
SL 538263 - Mathematik (unbenotet)							

#### CHE-L-A5 - Fachwissenschaftliches Chemisches Forschungspraktikum

108141 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
<b>Leistungen in Bezug auf das Modul</b>							
PNL 538271 - Laborpraktikum (unbenotet)							

#### CHE-L-A6 - Grundlagen der Chemiedidaktik

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

#### CHE-L-A7 - Schulpraktische Übungen im Chemieunterricht

107089 S4 - Fachdidaktisches Tagespraktikum inkl. experimenteller Erprobung (SPS) mit integriertem Vorbereitungs-, Begleit- und Nachbereitungsseminar							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	UP	Fr	08:00 - 10:30	wöch.	2.25.E1.27a	12.04.2024	Prof. Dr. Amitabh Banerji, Marion Gorges, Vivien Meggyes
1	S	Fr	12:00 - 16:00	Einzel	2.05.1.10	12.04.2024	Vivien Meggyes, Prof. Dr. Amitabh Banerji, Marion Gorges
Vorbereitung							
1	S	Fr	10:00 - 14:00	Einzel	2.05.1.10	12.07.2024	Marion Gorges, Prof. Dr. Amitabh Banerji, Vivien Meggyes
Nachbereitung							
1	S4	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Vivien Meggyes, Marion Gorges, Prof. Dr. Amitabh Banerji
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

107093 S - Akademische Grundkompetenzen							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.F0.15	09.04.2024	Prof. Dr. Amitabh Banerji, Anja Tschiersch
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	10022 - Praktische Übung (unbenotet)						

# 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 Prüfungsnebenleistung 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](mailto:presse@uni-potsdam.de)

Internet: [www.uni-potsdam.de](http://www.uni-potsdam.de)

## Umsatzsteueridentifikationsnummer

DE138408327

## Layout und Gestaltung

[jung-design.net](http://jung-design.net)

## Druck

14.3.2024

## 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](mailto: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](http://puls.uni-potsdam.de)

