

# Vorlesungsverzeichnis

Bachelor of Education - Chemie Sekundarst. I und II  
Prüfungsversion Wintersemester 2013/14

Sommersemester 2024

# Inhaltsverzeichnis

<b>Abkürzungsverzeichnis</b>	<b>3</b>
<b>I. Pflichtmodule</b> .....	<b>4</b>
<b>BM-1 - Allgemeine und Anorganische Experimentalchemie</b>	<b>4</b>
<b>BM-2 - Anorganische Experimentalchemie</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
<b>BM-3 - Organische Experimentalchemie I</b>	<b>4</b>
<b>BM-4 - Physikalische Chemie</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	4
106890 PR - Grundpraktikum Physikalische Chemie für BBW/BEW/BLAC	5
<b>BM-5 - Mathematik für Lehramt Chemie</b>	<b>5</b>
<b>BM-8 - Didaktik der Chemie I</b>	<b>5</b>
107089 S4 - Fachdidaktisches Tagespraktikum inkl. experimenteller Erprobung (SPS) mit integriertem Vorbereitungs-, Begleit- und Nachbereitungsseminar	5
<b>II. Wahlpflichtmodule</b> .....	<b>5</b>
<b>BM-6 - Physikalisch - chemische Arbeitsmethoden in der analytischen Chemie</b>	<b>6</b>
<b>BM-7 - Analytische Chemie für Lehramt Chemie</b>	<b>6</b>
106847 PR - Praktikum in Analytischer Chemie für Lehramtchemie	6
106848 VS - Strukturanalytik (Analytische Chemie)	6
<b>Akademische Grundkompetenzen</b>	<b>6</b>
107093 S - Akademische Grundkompetenzen	6
<b>Fakultative Lehrveranstaltungen</b> .....	<b>6</b>
<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-tätig
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

## I. Pflichtmodule

### BM-1 - Allgemeine und Anorganische Experimentalchemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

### BM-2 - Anorganische Experimentalchemie

#### 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 530221 - Vorlesung/Seminar (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 530231 - Praktikum (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

SL 530221 - Vorlesung/Seminar (unbenotet)

### BM-3 - Organische Experimentalchemie I

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

### BM-4 - Physikalische Chemie

#### 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 530411 - Vorlesung/Seminar (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>							
SL	530411 - Vorlesung/Seminar (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	530431 - Praktikum (unbenotet)						

#### BM-5 - Mathematik für Lehramt Chemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

#### BM-8 - Didaktik der Chemie I

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							
<b>Leistungen in Bezug auf das Modul</b>							
PNL	530731 - Fachdidaktisches Tagespraktikum (SPS) (unbenotet)						

## II. Wahlpflichtmodule

### BM-6 - Physikalisch - chemische Arbeitsmethoden in der analytischen Chemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

### BM-7 - Analytische Chemie für Lehramt Chemie

#### 106847 PR - Praktikum in Analytischer Chemie für Lehramtchemie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	Mi	08:15 - 11:15	wöch.	N.N.	10.04.2024	Prof. Dr. Heiko Michael Möller

#### Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 530931 - Praktikum (unbenotet)

#### 106848 VS - Strukturanalytik (Analytische Chemie)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Di	15:00 - 15:45	wöch.	2.27.1.01	09.04.2024	Prof. Dr. Heiko Michael Möller
Alle	V	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.14.0.47	11.04.2024	Prof. Dr. Heiko Michael Möller
1	S	Do	08:15 - 09:00	wöch.	2.25.B1.01	11.04.2024	Prof. Dr. Heiko Michael Möller, Dr. Andreas Koch
2	S	Fr	09:15 - 10:00	wöch.	2.25.F0.15	12.04.2024	Prof. Dr. Heiko Michael Möller, Dr. Steffen Thomas
3	S	Do	14:15 - 15:00	wöch.	2.25.F0.15	11.04.2024	Prof. Dr. Heiko Michael Möller, Dr. Andreas Koch
4	S	Fr	08:15 - 09:00	wöch.	2.25.F0.15	12.04.2024	Prof. Dr. Heiko Michael Möller, Dr. Steffen Thomas

#### Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 530912 - Vorlesung 2 (unbenotet)

SL 530921 - Seminar (unbenotet)

### 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)

## 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 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.



# 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)

