

# Vorlesungsverzeichnis

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

Wintersemester 2024/25

# 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>
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
<b>BM-2 - Anorganische Experimentalchemie</b>	<b>4</b>
<b>BM-3 - Organische Experimentalchemie I</b>	<b>4</b>
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
<b>BM-4 - Physikalische Chemie</b>	<b>5</b>
<b>BM-5 - Mathematik für Lehramt Chemie</b>	<b>5</b>
110961 VU - Mathematik für Chemiestudierende/Mathematik für LA Chemie (BM-5)	5
<b>BM-8 - Didaktik der Chemie I</b>	<b>5</b>
110942 S4 - Didaktik I - SPÜ (Fachdid. Tagespraktika)	5
110943 VS - Didaktik der Chemie I	6
110944 S1 - Praktikum chemische Schulexperimente	6
<b>II. Wahlpflichtmodule</b> .....	<b>7</b>
<b>BM-6 - Physikalisch - chemische Arbeitsmethoden in der analytischen Chemie</b>	<b>7</b>
<b>BM-7 - Analytische Chemie für Lehramt Chemie</b>	<b>7</b>
110769 PR - Strukturanalytik - Praktikum zur Vorlesung A7	7
<b>Akademische Grundkompetenzen</b>	<b>7</b>
<b>Fakultative Lehrveranstaltungen</b> .....	<b>7</b>
<b>Glossar</b>	<b>8</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
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

## I. Pflichtmodule

### BM-1 - Allgemeine und Anorganische Experimentalchemie

#### 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 530111 - Vorlesung (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 530121 - Seminar (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 530131 - Praktikum (unbenotet)

### BM-2 - Anorganische Experimentalchemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

### BM-3 - Organische Experimentalchemie I

#### 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 530311 - Vorlesung/Seminar (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 530331 - Praktikum (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 530311 - Vorlesung/Seminar (unbenotet)

**BM-4 - Physikalische Chemie**

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

**BM-5 - Mathematik für Lehramt Chemie**

**110961 VU - Mathematik für Chemiestudierende/Mathematik für LA Chemie (BM-5)**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.27.1.01	16.10.2024	Prof. Dr. Peter Saalfrank, N.N.
Alle	V	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.27.1.01	17.10.2024	Prof. Dr. Peter Saalfrank
1	U	Mo	16:15 - 17:45	wöch.	2.25.B1.01	14.10.2024	N.N., Prof. Dr. Peter Saalfrank
2	U	Fr	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.B1.01	18.10.2024	N.N., Prof. Dr. Peter Saalfrank

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

SL 530521 - Vorlesung/Seminar (unbenotet)

**BM-8 - Didaktik der Chemie I**

**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 530731 - Fachdidaktisches Tagespraktikum (SPS) (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 530711 - Vorlesung (unbenotet)

SL 530721 - Seminar zur Vorlesung (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 530732 - Praktikum (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

#### 110769 PR - Strukturanalytik - Praktikum zur Vorlesung A7

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	Mi	10:00 - 15:30	wöch.	N.N.	16.10.2024	Dr. Steffen Thomas, Dr. Andreas Koch, Dr. Ines Starke, Prof. Dr. Heiko Michael Möller, Dr. Ruslan Nedielkov
B. Sc. Chemie							
2	PR	Mi	12:15 - 15:00	wöch.	N.N.	16.10.2024	Dr. Steffen Thomas, Dr. Andreas Koch, Dr. Ines Starke, Prof. Dr. Heiko Michael Möller, Dr. Ruslan Nedielkov
B. Ed. Chemie							

#### Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 530931 - Praktikum (unbenotet)

### Akademische Grundkompetenzen

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 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

14.9.2024

## 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](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)

