

Vorlesungsverzeichnis

Bachelor of Education - Chemie Lehramt an Gymnasien 1.

Fach

Prüfungsversion Wintersemester 2008/09

Sommersemester 2022

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	4
Allgemeine Chemie	5
Anorganische Chemie	5
94181 PR - Praktikum Anorganische Chemie für BLAC (CHE-BM-2)	5
94187 V - Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie II für BChem/BLAC/BS-GEE/BS-GEW	5
94202 S - Umgang mit Gefahrstoffen im Chemieunterricht (CHE-BM-2)	5
94205 U - Übung Anorganische Chemie für das Lehramt	5
Organische Chemie	5
Physikalische Chemie	5
93729 V - Physikalische Chemie für BBW/BEW/BLAC/BGEW	5
93730 U - Übung zur Physikalischen Chemie für BBW/BEW/BLAC/BGEW	5
93734 PR - Grundpraktikum Physikalische Chemie für BBW/BEW/BLAC	6
Didaktik der Chemie I	6
94276 S1 - Chemische Schulexperimente	6
Mathematik	6
Physik	6
Berufsfeldbezogenes Modul.....	6
Computeranwendungen in der Chemie	6
Chemie und Umwelt	7
Didaktik der Naturwissenschaften	7
Vertiefendes Fachmodul.....	7
Koordinationschemie	7
94184 VS - Koordinationschemie (CHE_VM-3)	7
Chemie der Metalle	7
Polymerchemie	7
93723 V - Polymerchemie I/1 (A10)	7
Festkörperchemie	7
Wahlpflichtmodul.....	7
Bioanorganische Chemie	7
Aromatenchemie	7
Naturstoffe I	7
Heterocyclen	7
Naturstoffe und Makromolekulare Stoffe	7
Fakultativ	7
94174 VS - Strukturanalytik (Analytische Chemie)	8
Fakultative Lehrveranstaltungen.....	8

94174 VS - Strukturanalytik (Analytische Chemie)
--

8

Glossar

9

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
V	Vorlesung
VE	Vorlesung/Exkursion
VP	Vorlesung/Praktikum
VS	Vorlesung/Seminar
VU	Vorlesung/Übung
WS	Workshop

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)
BlockSaSo	Block (inkl. Sa, So)

Vorlesungsverzeichnis

Allgemeine Chemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Anorganische Chemie

94181 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	22.04.2022	Prof. Dr. Andreas Taubert, Dr. Nastja Riemer
2	PR	Do	12:00 - 15:45	wöch.	2.26.1.74/75	21.04.2022	Prof. Dr. Andreas Taubert, Dr. Nastja Riemer

94187 V - Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie II für BChem/BLAC/BS-GEE/BS-GEW

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.27.1.01	21.04.2022	Dr. rer. nat. Claudia Pacholski
1	V	Fr	12:15 - 13:45	wöch.	2.27.1.01	22.04.2022	Dr. rer. nat. Claudia Pacholski

94202 S - Umgang mit Gefahrstoffen im Chemieunterricht (CHE-BM-2)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Fr	14:15 - 15:00	wöch.	2.25.D2.02	22.04.2022	Prof. Dr. Andreas Taubert, Dr. Nastja Riemer

94205 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	21.04.2022	Dr. Nastja Riemer
1	U	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.F0.15	05.05.2022	Dr. Nastja Riemer
2	U	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.F0.15	22.04.2022	N.N., Dr. rer. nat. Claudia Pacholski

Organische Chemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Physikalische Chemie

93729 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	18.04.2022	Dr. Oliver Reich
1	V	Di	08:15 - 09:45	wöch.	2.27.1.01	19.04.2022	Dr. Oliver Reich

93730 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	19.04.2022	Dr. Oliver Reich, Dr. Nastja Riemer
nur Studierende B. Ed. Chemie							
2	U	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.F0.15	19.04.2022	Dr. Oliver Reich, Dr. Sascha Eidner

3	U	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.B1.01	19.04.2022	Dr. Oliver Reich, Dr. Sascha Eidner
4	U	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.B1.01	21.04.2022	Dr. Oliver Reich, Dr. Toralf Beitz
5	U	Fr	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.B1.01	22.04.2022	Dr. Oliver Reich, N.N.
6	U	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.70.0.10	19.04.2022	Dr. Oliver Reich, Dr. Toralf Beitz

93734 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	18.04.2022	Dr. Nastja Riemer, Dr. Sascha Eidner
nur für Studierende B. Ed. Chemie							
2	PR	Mo	14:00 - 17:00	wöch.	2.25.C2.27/30	18.04.2022	N.N., Dr. Sascha Eidner
3	PR	Di	15:00 - 18:00	wöch.	2.25.C2.27/30	19.04.2022	N.N., Dr. Sascha Eidner
4	PR	Mi	08:00 - 11:00	wöch.	2.25.C2.27/30	20.04.2022	N.N., Dr. Sascha Eidner
5	PR	Mi	11:30 - 14:30	wöch.	2.25.C2.27/30	20.04.2022	N.N., Dr. Sascha Eidner
6	PR	Mi	15:00 - 18:00	wöch.	2.25.C2.27/30	20.04.2022	N.N., Dr. Sascha Eidner
7	PR	Do	08:00 - 11:00	wöch.	2.25.C2.27/30	21.04.2022	N.N., Dr. Sascha Eidner
8	PR	Do	11:30 - 14:30	wöch.	2.25.C2.27/30	21.04.2022	N.N., Dr. Sascha Eidner
9	PR	Do	15:00 - 18:00	wöch.	2.25.C2.27/30	21.04.2022	N.N., Dr. Sascha Eidner

Didaktik der Chemie I							
94276 S1 - Chemische Schulexperimente							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	08:15 - 10:00	wöch.	2.25.D1.02	20.04.2022	Dr. Michele Brott, Prof. Dr. Amitabh Banerji, Christina Hildebrandt
1	PR	Mi	09:15 - 13:15	wöch.	2.25.E1.27a	20.04.2022	Prof. Dr. Amitabh Banerji, Christina Hildebrandt, Dr. Michele Brott
1	S1	Mi	08:15 - 11:45	wöch.	2.25.F1.01	01.06.2022	Christina Hildebrandt, Prof. Dr. Amitabh Banerji, Dr. Michele Brott
1	S	Mi	09:15 - 10:15	wöch.	N.N.	01.06.2022	Prof. Dr. Amitabh Banerji, Dr. Michele Brott, Christina Hildebrandt
1	PR	Mi	10:15 - 14:15	wöch.	2.25.E1.27a	01.06.2022	Prof. Dr. Amitabh Banerji, Dr. Michele Brott, Christina Hildebrandt
Kommentar							
DIE EINFÜHRUNG WAR BEREITS. EINE WEITERE ANMELDUNG ZU DIESEM MODUL IST NICHT MEHR MÖGLICH!							

Mathematik

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Physik

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Berufsfeldbezogenes Modul

Computeranwendungen in der Chemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Chemie und Umwelt

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Didaktik der Naturwissenschaften

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Vertiefendes Fachmodul

Koordinationschemie

94184 VS - Koordinationschemie (CHE_VM-3)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.27.1.01	18.04.2022	Prof. Dr. Andreas Taubert
1	S	Do	14:15 - 15:00	wöch.	2.27.1.01	21.04.2022	Prof. Dr. Andreas Taubert

Chemie der Metalle

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Polymerchemie

93723 V - Polymerchemie I/1 (A10)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.F1.01	18.04.2022	Prof. Dr. Helmut Schlaad

Festkörperchemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Wahlpflichtmodul

Bioanorganische Chemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Aromatenchemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Naturstoffe I

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Heterocyclen

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Naturstoffe und Makromolekulare Stoffe

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Fakultativ

94174 VS - Strukturanalytik (Analytische Chemie)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Di	15:15 - 16:00	wöch.	2.25.F0.01	19.04.2022	Prof. Dr. Heiko Michael Möller
Alle	V	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.27.1.01	21.04.2022	Prof. Dr. Heiko Michael Möller
1	S	Fr	08:00 - 08:45	wöch.	2.25.B1.01	22.04.2022	Prof. Dr. Heiko Michael Möller, Dr. Steffen Thomas
2	S	Fr	09:00 - 09:45	wöch.	2.25.B1.01	22.04.2022	Prof. Dr. Heiko Michael Möller, Dr. Steffen Thomas
3	S	Fr	08:00 - 08:45	wöch.	2.25.F0.15	22.04.2022	Prof. Dr. Heiko Michael Möller, Dr. Andreas Koch
4	S	Do	14:15 - 15:00	wöch.	2.25.F0.15	21.04.2022	Prof. Dr. Heiko Michael Möller, Dr. Andreas Koch

Fakultative Lehrveranstaltungen

94174 VS - Strukturanalytik (Analytische Chemie)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Di	15:15 - 16:00	wöch.	2.25.F0.01	19.04.2022	Heiko Michael Möller
Alle	V	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.27.1.01	21.04.2022	Heiko Michael Möller
1	S	Fr	08:00 - 08:45	wöch.	2.25.B1.01	22.04.2022	Heiko Michael Möller, Steffen Thomas
2	S	Fr	09:00 - 09:45	wöch.	2.25.B1.01	22.04.2022	Heiko Michael Möller, Steffen Thomas
3	S	Fr	08:00 - 08:45	wöch.	2.25.F0.15	22.04.2022	Heiko Michael Möller, Andreas Koch
4	S	Do	14:15 - 15:00	wöch.	2.25.F0.15	21.04.2022	Heiko Michael Möller, Andreas Koch

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

5.7.2022

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

