

Vorlesungsverzeichnis

Bachelor of Science - Chemie
Prüfungsversion Wintersemester 2016/17

Sommersemester 2024

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	4
Pflichtmodule.....	5
CHE-A1 - Anorganische Experimentalchemie I	5
CHE-A2 - Anorganische Experimentalchemie II	5
106863 S1 - Oberseminar und Praktikum Anorganische Chemie für BChem (CHE-A2)	5
106866 S - Seminar Anorganische Experimentalchemie für BChem17 (CHE-A2)	5
106867 V - Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie II für BChem/BLAC/BS-GEW	5
CHE-A3 - Organische Experimentalchemie I	5
CHE-A4 - Organische Experimentalchemie II	5
CHE-A5 - Physikalische Chemie I	5
106886 VU - Physikalische Chemie I/1 (A5)	5
CHE-A6 - Physikalische Chemie II	6
106852 S - Seminar zum Grundpraktikum Physikalische Chemie II/1 (A6)	6
106854 PR - Grundpraktikum Physikalische Chemie II/1 (A6)	6
CHE-A7 - Strukturanalytik	6
106848 VS - Strukturanalytik (Analytische Chemie)	6
CHE-A8 - Theoretische Chemie	6
106945 VU - Theoretische Chemie I/1 (A8)	6
CHE-A9 - Kolloidchemie	7
107007 V - Kolloidchemie (A9)	7
CHE-A10 - Polymerchemie	7
106952 V - Polymerchemie I/1 (A10)	7
CHE-A11 - Anorganische Experimentalchemie III	7
106875 VS - Anorganische Experimentalchemie III (CHE-A11)	7
CHE-A12 - Mathematik für Chemiker	7
106948 VU - Mathematik für Chemiker (A12)	7
CHE-A13 - Physik	7
106450 VU - Experimentalphysik II für Chemiker	8
106458 PR - Physikalisches Praktikum für Bachelor Chemie	8
CHE-A14 - Biochemie	8
CHE-A15 - Organische Chemie III	8
Wahlpflichtmodule.....	8
CHE-AWP1-1 - Kolloidchemie	8
107008 V - Bionanotechnologie	8
107010 PR - Praktikum Bionanotechnologie (AWP1)	8
CHE-AWP1-2 - Festkörperchemie	8
106876 VP - Festkörpersynthesen und Phänomene der Festkörperchemie (CHE-AWP1-2)	9
CHE-AWP1-3 - Bioorganische Chemie	9
107013 V - Bioorganische Chemie (AWP1)	9
107014 PR - Praktikum Bioorganische Chemie (AWP1)	9

CHE-AWP1-4 - Angewandte Koordinationschemie	9
106877 VP - Angewandte Koordinationschemie	9
Berufsfeldspezifische Kompetenzen (fachintegrativ).....	9
CHE-AWP2-1 - Analytische Chemie	9
106846 VP - Analytische Chemie (AWP2)	10
CHE-AWP2-2 - Physikalische Umweltchemie	10
106851 VP - Physikalische Umweltchemie (AWP2)	10
CHE-AWP2-3 - Theoretische Chemie/Computerchemie	10
106946 VP - Theoretische Chemie/Computerchemie (AWP2)	10
CHE-AWP2-4 - Polymerchemie	10
106953 VP - Polymerchemie (AWP2)	11
CHE-AWP3 - Informationskompetenz Chemie	11
CHE-AWP4 - Toxikologie und Rechtskunde	11
Fakultative Lehrveranstaltungen.....	11
Glossar	12

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

Pflichtmodule

CHE-A1 - Anorganische Experimentalchemie I

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CHE-A2 - Anorganische Experimentalchemie II

106863 S1 - Oberseminar und Praktikum Anorganische Chemie für BChem (CHE-A2)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	Mo	08:15 - 13:45	wöch.	2.26.1.74/75	08.04.2024	Prof. Dr. Andreas Taubert, Dr. Thomas Schwarze
1	OS	Di	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.B1.01	09.04.2024	Prof. Dr. Andreas Taubert, Dr. Thomas Schwarze
1	PR	Di	10:00 - 13:30	wöch.	2.26.1.74/75	09.04.2024	Prof. Dr. Andreas Taubert, Dr. Thomas Schwarze

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 533713 - Praktikum (unbenotet)

106866 S - Seminar Anorganische Experimentalchemie für BChem17 (CHE-A2)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.B1.01	10.04.2024	Prof. Dr. Andreas Taubert, N.N.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 533714 - Seminar (unbenotet)

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 533711 - Anorganische Experimentalchemie II (unbenotet)

CHE-A3 - Organische Experimentalchemie I

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CHE-A4 - Organische Experimentalchemie II

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CHE-A5 - Physikalische Chemie I

106886 VU - Physikalische Chemie I/1 (A5)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.F1.01	11.04.2024	Jun. Prof. Dr. Henrike Müller-Werkmeister, Dr. rer. nat. Marvin Münzberg, Lukas Zeininger

1	U	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.B1.01	12.04.2024	Jun. Prof. Dr. Henrike Müller-Werkmeister, Philip Gasse
---	---	----	---------------	-------	------------	------------	---

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 534011 - Physikalische Chemie 1.1 (unbenotet)

CHE-A6 - Physikalische Chemie II

106852 S - Seminar zum Grundpraktikum Physikalische Chemie II/1 (A6)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.F0.15	08.04.2024	apl. Prof. Michael Kumke, Dr. Sascha Eidner

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 534112 - Physikalisch-chemisches Grundpraktikum (unbenotet)

106854 PR - Grundpraktikum Physikalische Chemie II/1 (A6)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	Di	08:00 - 15:00	wöch.	2.25.C2.27/30	09.04.2024	Dr. Sascha Eidner, apl. Prof. Michael Kumke, N.N.
2	PR	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	N.N., apl. Prof. Michael Kumke, Dr. Sascha Eidner

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 534113 - Physikalisch-chemisches Grundpraktikum (unbenotet)

CHE-A7 - Strukturanalytik

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 534211 - Vorlesung (unbenotet)

SL 534212 - Seminar (unbenotet)

CHE-A8 - Theoretische Chemie

106945 VU - Theoretische Chemie I/1 (A8)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.27.1.01	10.04.2024	Prof. Dr. Peter Saalfrank, N.N.
1	U	Do	10:15 - 11:00	wöch.	2.25.F0.15	11.04.2024	N.N., Prof. Dr. Peter Saalfrank

2	U	Do	11:00 - 11:45	wöch.	2.25.F0.15	11.04.2024	N.N., Prof. Dr. Peter Saalfrank
---	---	----	---------------	-------	------------	------------	---------------------------------

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 531611 - Vorlesung (unbenotet)

SL 531612 - Seminar (unbenotet)

CHE-A9 - Kolloidchemie

 **107007 V - Kolloidchemie (A9)**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.F1.01	10.04.2024	Prof. Dr. Ilko Bald
1	S	Do	09:15 - 10:00	wöch.	2.25.B1.01	11.04.2024	Dr. Sabine Kosmella, Dr. Sergio Kogikoski Junior, Dr. Shashank Kumar Gahlaut, Prof. Dr. Ilko Bald

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 534311 - Kolloidchemie (unbenotet)

CHE-A10 - Polymerchemie

 **106952 V - Polymerchemie I/1 (A10)**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.F1.01	08.04.2024	Prof. Dr. Helmut Schlaad

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 534411 - Polymerchemie (unbenotet)

CHE-A11 - Anorganische Experimentalchemie III

 **106875 VS - Anorganische Experimentalchemie III (CHE-A11)**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.F0.01	08.04.2024	Prof. Dr. Nora Kulak
1	V	Mi	12:15 - 13:00	wöch.	2.25.F1.01	10.04.2024	Prof. Dr. Nora Kulak
1	S	Mi	13:15 - 14:00	wöch.	2.25.F1.01	10.04.2024	Prof. Dr. Nora Kulak

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 534511 - Vorlesung (unbenotet)

SL 534512 - Seminar (unbenotet)

CHE-A12 - Mathematik für Chemiker

 **106948 VU - Mathematik für Chemiker (A12)**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Fr	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.F1.01	12.04.2024	Dr. Evgenii Titov
1	U	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.B1.01	08.04.2024	N.N., Dr. Evgenii Titov
2	U	Di	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.F0.15	09.04.2024	N.N., Dr. Evgenii Titov

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 534611 - Vorlesung (unbenotet)

SL 534612 - Seminar (unbenotet)

CHE-A13 - Physik

106450 VU - Experimentalphysik II für Chemiker							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.27.0.01	10.04.2024	Prof. Dr. Svetlana Santer, Dr. Oliver Henneberg
1	SU	Mi	12:15 - 13:00	wöch.	2.05.1.12	10.04.2024	Dr. rer. nat. Stephan Eickelmann
2	SU	Mi	13:00 - 13:45	wöch.	2.05.1.12	10.04.2024	Dr. rer. nat. Stephan Eickelmann
3	SU	Mi	16:15 - 17:00	wöch.	2.05.1.12	10.04.2024	Dr. rer. nat. Stephan Eickelmann
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	534711 - Vorlesung (unbenotet)						
SL	534712 - Seminar (unbenotet)						

106458 PR - Physikalisches Praktikum für Bachelor Chemie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	Do	12:00 - 15:00	wöch.	2.27.2.12	11.04.2024	Dr. Micol Alemani
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	534713 - Praktikum (unbenotet)						

CHE-A14 - Biochemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CHE-A15 - Organische Chemie III

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Wahlpflichtmodule

CHE-AWP1-1 - Kolloidchemie

107008 V - Bionanotechnologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.F1.01	08.04.2024	Prof. Dr. Ilko Bald, N.N.
1	V	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.F1.01	09.04.2024	Prof. Dr. Ilko Bald, N.N.
1	V	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.F0.15	10.04.2024	Prof. Dr. Ilko Bald, N.N.
1	V	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.05.0.05	11.04.2024	Prof. Dr. Ilko Bald, N.N.
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	535011 - Vorlesung (unbenotet)						

107010 PR - Praktikum Bionanotechnologie (AWP1)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	Mo	13:00 - 16:00	wöch.	N.N.	08.04.2024	Dr. Sabine Kosmella, Prof. Dr. Ilko Bald
1	PR	Di	13:00 - 16:00	wöch.	N.N.	09.04.2024	Dr. Sabine Kosmella, Prof. Dr. Ilko Bald
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	535013 - Praktikum (unbenotet)						

CHE-AWP1-2 - Festkörperchemie

106876 VP - Festkörpersynthesen und Phänomene der Festkörperchemie (CHE-AWP1-2)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.D1.02	08.04.2024	Dr. rer. nat. Eric Sperlich
1	V	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.D1.02	09.04.2024	Dr. rer. nat. Eric Sperlich
1	PR	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dr. rer. nat. Eric Sperlich

Alle Termine in Abstimmung mit den Studierenden, Durchführung als Block zu Beginn des Sommersemesters möglich

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 535113 - Praktikum (unbenotet)

CHE-AWP1-3 - Bioorganische Chemie

107013 V - Bioorganische Chemie (AWP1)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.F0.15	08.04.2024	Prof. Dr. Pablo Wessig, Prof. Dr. Torsten Linker
1	V	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.D1.02	09.04.2024	Prof. Dr. Pablo Wessig, Prof. Dr. Torsten Linker
1	V	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.D1.02	10.04.2024	Prof. Dr. Pablo Wessig, Prof. Dr. Torsten Linker
1	V	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.D1.02	11.04.2024	Prof. Dr. Pablo Wessig, Prof. Dr. Torsten Linker

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 535211 - Vorlesung (unbenotet)

107014 PR - Praktikum Bioorganische Chemie (AWP1)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	Mo	13:00 - 17:00	wöch.	N.N.	08.04.2024	Prof. Dr. Pablo Wessig, Prof. Dr. Torsten Linker
1	PR	Di	13:00 - 17:00	wöch.	N.N.	09.04.2024	Prof. Dr. Torsten Linker, Prof. Dr. Pablo Wessig

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 535212 - Praktikum (unbenotet)

CHE-AWP1-4 - Angewandte Koordinationschemie

106877 VP - Angewandte Koordinationschemie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	16:15 - 17:45	wöch.	2.25.F0.15	11.04.2024	Prof. Dr. Nora Kulak
1	V	Fr	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.B1.01	12.04.2024	Prof. Dr. Nora Kulak
1	PR	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Nora Kulak, Dr. Thomas Schwarze

nach Vereinbarung

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 535313 - Praktikum (unbenotet)

Berufsfeldspezifische Kompetenzen (fachintegrativ)

CHE-AWP2-1 - Analytische Chemie

106846 VP - Analytische Chemie (AWP2)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.F0.15	08.04.2024	Prof. Dr. Heiko Michael Möller
1	V	Di	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.F0.15	09.04.2024	Prof. Dr. Heiko Michael Möller, Dr. Steffen Thomas
1	V	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.F0.15	10.04.2024	Prof. Dr. Heiko Michael Möller
1	PR	Mi	13:30 - 16:30	wöch.	N.N.	10.04.2024	Prof. Dr. Heiko Michael Möller
1	V	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.F0.15	11.04.2024	Prof. Dr. Heiko Michael Möller, apl. Prof. Dr. Judith Schicks
1	PR	Do	13:30 - 16:30	wöch.	N.N.	11.04.2024	Prof. Dr. Heiko Michael Möller
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 535412 - Praktikum (unbenotet)							

CHE-AWP2-2 - Physikalische Umweltchemie

106851 VP - Physikalische Umweltchemie (AWP2)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	2.14.0.09	08.04.2024	apl. Prof. Michael Kumke
1	V	Di	08:15 - 09:45	wöch.	2.14.0.09	09.04.2024	apl. Prof. Michael Kumke
1	V	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.14.0.09	10.04.2024	apl. Prof. Michael Kumke
1	PR	Mi	13:00 - 16:00	wöch.	N.N.	10.04.2024	apl. Prof. Michael Kumke
1	V	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.14.0.09	11.04.2024	apl. Prof. Michael Kumke
1	PR	Do	13:00 - 16:00	wöch.	N.N.	11.04.2024	apl. Prof. Michael Kumke
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 535513 - Praktikum (unbenotet)							

CHE-AWP2-3 - Theoretische Chemie/Computerchemie

106946 VP - Theoretische Chemie/Computerchemie (AWP2)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.D2.02	08.04.2024	apl. Prof. Dr. Tillmann Klamroth, N.N.
1	V	Di	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.D2.02	09.04.2024	apl. Prof. Dr. Tillmann Klamroth, N.N.
1	V	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.D2.02	10.04.2024	apl. Prof. Dr. Tillmann Klamroth, N.N.
1	PR	Mi	14:00 - 17:00	wöch.	2.25.D0.01	10.04.2024	apl. Prof. Dr. Tillmann Klamroth
1	V	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.D2.02	11.04.2024	apl. Prof. Dr. Tillmann Klamroth, N.N.
1	PR	Do	14:00 - 17:00	wöch.	2.25.D0.01	11.04.2024	apl. Prof. Dr. Tillmann Klamroth
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL 531811 - Vorlesung (unbenotet)							
SL 531812 - Praktikum (unbenotet)							

CHE-AWP2-4 - Polymerchemie

106953 VP - Polymerchemie (AWP2)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.D1.02	08.04.2024	Prof. Dr. Helmut Schlaad, PD Dr. Veronika Strehmel, Prof. Dr. André Laschewsky, Prof. Dr. Alexander Böker, Lukas Zeininger, Dr. rer. nat. Axel Thomas Neffe
1	V	Di	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.D1.02	09.04.2024	Prof. Dr. Alexander Böker, Prof. Dr. Helmut Schlaad, PD Dr. Veronika Strehmel, Prof. Dr. André Laschewsky, Lukas Zeininger, Dr. rer. nat. Axel Thomas Neffe
1	V	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.D1.02	10.04.2024	Prof. Dr. Alexander Böker, Prof. Dr. Helmut Schlaad, PD Dr. Veronika Strehmel, Prof. Dr. André Laschewsky, Lukas Zeininger, Dr. rer. nat. Axel Thomas Neffe
1	PR	Mi	13:00 - 16:00	wöch.	N.N.	10.04.2024	Prof. Dr. Helmut Schlaad, Prof. Dr. André Laschewsky
1	V	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.D1.02	11.04.2024	Prof. Dr. Helmut Schlaad, PD Dr. Veronika Strehmel, Prof. Dr. André Laschewsky, Prof. Dr. Alexander Böker, Lukas Zeininger, Dr. rer. nat. Axel Thomas Neffe
1	PR	Do	13:00 - 16:00	wöch.	N.N.	11.04.2024	Prof. Dr. Helmut Schlaad, Prof. Dr. André Laschewsky
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 535612 - Praktikum (unbenotet)							

CHE-AWP3 - Informationskompetenz Chemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CHE-AWP4 - Toxikologie und Rechtskunde

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 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

14.3.2024

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

Die einzelnen Fakultäten, Institute und Einrichtungen der Universität Potsdam sind für die Inhalte und Informationen ihrer Lehrveranstaltungen zuständig.

puls.uni-potsdam.de

