

Vorlesungsverzeichnis

Bachelor of Science - Chemie
Prüfungsversion Wintersemester 2016/17

Sommersemester 2022

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	4
Pflichtmodule.....	5
CHE-A1 - Anorganische Experimentalchemie I	5
CHE-A2 - Anorganische Experimentalchemie II	5
94179 S1 - Oberseminar und Praktikum Anorganische Chemie für BChem (CHE-A2)	5
94186 S - Seminar Anorganische Experimentalchemie für BChem17 (CHE-A2)	5
94187 V - Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie II für BChem/BLAC/BS-GEE/BS-GEW	6
CHE-A3 - Organische Experimentalchemie I	6
CHE-A4 - Organische Experimentalchemie II	6
CHE-A5 - Physikalische Chemie I	6
94236 VU - Physikalische Chemie I/1 (A5)	6
CHE-A6 - Physikalische Chemie II	6
93736 S - Seminar zum Grundpraktikum Physikalische Chemie II/1 (A6)	6
93738 PR - Grundpraktikum Physikalische Chemie II/1 (A6)	6
CHE-A7 - Strukturanalytik	6
94174 VS - Strukturanalytik (Analytische Chemie)	7
CHE-A8 - Theoretische Chemie	7
94251 VU - Theoretische Chemie I/1 (A8)	7
CHE-A9 - Kolloidchemie	7
94222 V - Kolloidchemie A9	7
CHE-A10 - Polymerchemie	7
93723 V - Polymerchemie I/1 (A10)	7
CHE-A11 - Anorganische Experimentalchemie III	7
94185 VS - Anorganische Experimentalchemie III (CHE-A11)	8
CHE-A12 - Mathematik für Chemiker	8
94253 VU - Mathematik II (A11)	8
CHE-A13 - Physik	8
93410 U - Physik II für Chemiker	8
93411 V - Physik II für Chemiker	8
93417 PR - Physikalisches Praktikum für Bachelor Chemie	8
CHE-A14 - Biochemie	8
CHE-A15 - Organische Chemie III	8
Wahlpflichtmodule.....	9
CHE-AWP1-1 - Kolloidchemie	9
94224 V - Physikalische Chemie der Nanomaterialien	9
94227 PR - Praktikum Kolloidchemie (AWP1)	9
CHE-AWP1-2 - Festkörperchemie	9
94177 VP - Festkörpersynthesen und Phänomene der Festkörperchemie (AWP1 Festkörperchemie)	9
CHE-AWP1-3 - Bioorganische Chemie	9
93740 V - Bioorganische Chemie (AWP1)	9

93741 PR - Praktikum Bioorganische Chemie (AWP1)	10
CHE-AWP1-4 - Angewandte Koordinationschemie	10
Berufsfeldspezifische Kompetenzen (fachintegrativ).....	10
CHE-AWP2-1 - Analytische Chemie	10
94172 VP - Analytische Chemie (AWP2)	10
CHE-AWP2-2 - Physikalische Umweltchemie	10
93735 VP - Physikalische Umweltchemie (AWP2)	10
CHE-AWP2-3 - Theoretische Chemie/Computerchemie	10
94252 VP - Theoretische Chemie/Computerchemie (AWP2)	11
CHE-AWP2-4 - Polymerchemie	11
93724 VP - Polymerchemie (AWP2)	11
CHE-AWP3 - Informationskompetenz Chemie	12
CHE-AWP4 - Toxikologie und Rechtskunde	12
Fakultative Lehrveranstaltungen.....	12
Glossar	13

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

Pflichtmodule

CHE-A1 - Anorganische Experimentalchemie I

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CHE-A2 - Anorganische Experimentalchemie II

94179 S1 - Oberseminar und Praktikum Anorganische Chemie für BChem (CHE-A2)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	OS	Mi	15:00 - 16:30	wöch.	2.25.F1.01	20.04.2022	Prof. Dr. Andreas Taubert, Matthias Schneider, Dr. Fabian Otte
1	PR	Mo	08:15 - 13:45	wöch.	2.26.1.74/75	18.04.2022	Prof. Dr. Andreas Taubert, Dr. Thomas Schwarze
1	PR	Di	08:15 - 11:45	wöch.	2.26.1.74/75	19.04.2022	Prof. Dr. Andreas Taubert, Matthias Schneider, Dr. Fabian Otte
2	PR	Di	12:15 - 15:45	wöch.	2.26.1.74/75	19.04.2022	Prof. Dr. Andreas Taubert, Dr. Thomas Schwarze
2	PR	Mi	09:15 - 14:45	wöch.	2.26.1.74/75	20.04.2022	Prof. Dr. Andreas Taubert, Matthias Schneider, Dr. Fabian Otte

Kommentar

Bitte zunächst nur in Gruppe 1 anmelden!!!

Vorraussichtlich darf die Kapazität des Labors wieder voll genutzt werden, d.h. bis 35 Studierende gleichzeitig.

Bei Weniger als 35 Anmeldungen wird nur die Gruppe 1 angeboten. Bitte melden Sie sich in Gruppe 1 an, erst wenn dort mehr als 35 Anmeldungen erfolgt sind, darf Gruppe 2 belegt werden.

Das Praktikum beginnt am 19.04. mit der Sicherheitsbelehrung, Laboreinweisung und Platzübernahme!

Die Praktikumseinführung und Sicherheitsbelehrung finden am 19.04. um 08:15 Uhr in Raum 25.B1.01 statt. Die Teilnahme ist verpflichtend!!

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 533713 - Praktikum (unbenotet)

94186 S - Seminar Anorganische Experimentalchemie für BChem17 (CHE-A2)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.B1.01	18.04.2022	Dr. rer. nat. Claudia Pacholski

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 533714 - Seminar (unbenotet)

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
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

94236 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.F0.15	21.04.2022	Jun. Prof. Dr. Henrike Müller-Werkmeister
1	U	Fr	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.F1.01	22.04.2022	Jun. Prof. Dr. Henrike Müller-Werkmeister, N.N.
1	V	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.B1.01	05.05.2022	Jun. Prof. Dr. Henrike Müller-Werkmeister
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	534011 - Physikalische Chemie 1.1 (unbenotet)						

CHE-A6 - Physikalische Chemie II

93736 S - Seminar zum Grundpraktikum Physikalische Chemie II/1 (A6)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.B1.01	18.04.2022	apl. Prof. Michael Kumke, Dr. Sascha Eidner
1	S	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.F1.01	30.05.2022	apl. Prof. Michael Kumke, Dr. Sascha Eidner
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	534112 - Physikalisch-chemisches Grundpraktikum (unbenotet)						

93738 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	19.04.2022	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
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	534113 - Physikalisch-chemisches Grundpraktikum (unbenotet)						

CHE-A7 - Strukturanalytik

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
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	534211 - Vorlesung (unbenotet)						
SL	534212 - Seminar (unbenotet)						

CHE-A8 - Theoretische Chemie

94251 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	20.04.2022	apl. Prof. Dr. Tillmann Klamroth
1	U	Do	08:15 - 09:00	wöch.	2.25.B1.01	21.04.2022	N.N., apl. Prof. Dr. Tillmann Klamroth
2	U	Di	16:15 - 17:00	wöch.	2.25.F0.15	19.04.2022	N.N., apl. Prof. Dr. Tillmann Klamroth
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	531611 - Vorlesung (unbenotet)						
SL	531612 - Seminar (unbenotet)						

CHE-A9 - Kolloidchemie

94222 V - Kolloidchemie A9							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.F1.01	20.04.2022	Prof. Dr. Ilko Bald
1	S	Do	09:15 - 10:00	wöch.	2.25.B1.01	21.04.2022	Dr. Sabine Kosmella
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	534311 - Kolloidchemie (unbenotet)						

CHE-A10 - 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
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	534411 - Polymerchemie (unbenotet)						

CHE-A11 - Anorganische Experimentalchemie III

94185 VS - Anorganische Experimentalchemie III (CHE-A11)							
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
1	V	Do	15:15 - 16:00	wöch.	2.27.1.01	21.04.2022	Prof. Dr. Andreas Taubert
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	534511 - Vorlesung (unbenotet)						
SL	534512 - Seminar (unbenotet)						

CHE-A12 - Mathematik für Chemiker

94253 VU - Mathematik II (A11)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.F1.01	22.04.2022	apl. Prof. Dr. Tillmann Klamroth
1	U	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.B1.01	20.04.2022	N.N., apl. Prof. Dr. Tillmann Klamroth
2	U	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.F0.15	18.04.2022	N.N., apl. Prof. Dr. Tillmann Klamroth
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	534611 - Vorlesung (unbenotet)						
SL	534612 - Seminar (unbenotet)						

CHE-A13 - Physik

93410 U - Physik II für Chemiker							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Mi	08:15 - 09:00	wöch.	2.24.0.29	20.04.2022	Dr. Jürgen Reiche
2	U	Mi	09:00 - 09:45	wöch.	2.24.0.29	20.04.2022	Dr. Jürgen Reiche
3	U	Do	15:00 - 15:45	wöch.	2.24.0.29	21.04.2022	Dr. Marek Bekir
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	534712 - Seminar (unbenotet)						

93411 V - Physik II für Chemiker							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Fr	14:15 - 15:45	wöch.	2.27.0.01	22.04.2022	Dr. Jürgen Reiche, Prof. Dr. Svetlana Santer, Dr. Oliver Henneberg
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	534711 - Vorlesung (unbenotet)						

93417 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	21.04.2022	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

94224 V - Physikalische Chemie der Nanomaterialien							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.F1.01	18.04.2022	Prof. Dr. Ilko Bald, Lukas Zeininger
1	V	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.F1.01	19.04.2022	Lukas Zeininger, Prof. Dr. Ilko Bald
1	V	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.F0.15	20.04.2022	Prof. Dr. Ilko Bald, Lukas Zeininger
1	V	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.D2.01	21.04.2022	Prof. Dr. Ilko Bald, Lukas Zeininger
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	535011 - Vorlesung (unbenotet)						

94227 PR - Praktikum Kolloidchemie (AWP1)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	Mo	13:00 - 16:00	wöch.	N.N.	18.04.2022	Dr. Sabine Kosmella
1	PR	Di	13:00 - 16:00	wöch.	N.N.	19.04.2022	Dr. Sabine Kosmella
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	535013 - Praktikum (unbenotet)						

CHE-AWP1-2 - Festkörperchemie

94177 VP - Festkörpersynthesen und Phänomene der Festkörperchemie (AWP1 Festkörperchemie)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.F1.01	18.04.2022	Dr. rer. nat. Eric Sperlich
1	V	Di	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.B1.01	19.04.2022	Dr. rer. nat. Eric Sperlich
1	PR	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dr. rer. nat. Eric Sperlich
Termine nach Vereinbarung							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	535113 - Praktikum (unbenotet)						

CHE-AWP1-3 - Bioorganische Chemie

93740 V - Bioorganische Chemie (AWP1)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.D1.02	18.04.2022	Prof. Dr. Pablo Wessig, Prof. Dr. Torsten Linker
1	V	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.D1.02	19.04.2022	Prof. Dr. Pablo Wessig, Prof. Dr. Torsten Linker
1	V	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.D1.02	20.04.2022	Prof. Dr. Pablo Wessig, Prof. Dr. Torsten Linker
1	V	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.D1.02	21.04.2022	Prof. Dr. Pablo Wessig, Prof. Dr. Torsten Linker
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	535211 - Vorlesung (unbenotet)						

93741 PR - Praktikum Bioorganische Chemie (AWP1)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	Mo	13:00 - 17:00	wöch.	N.N.	18.04.2022	Prof. Dr. Pablo Wessig, Prof. Dr. Torsten Linker
1	PR	Di	13:00 - 17:00	wöch.	N.N.	19.04.2022	Prof. Dr. Torsten Linker, Prof. Dr. Pablo Wessig
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 535212 - Praktikum (unbenotet)							

CHE-AWP1-4 - Angewandte Koordinationschemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Berufsfeldspezifische Kompetenzen (fachintegrativ)

CHE-AWP2-1 - Analytische Chemie

94172 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	18.04.2022	Prof. Dr. Heiko Michael Möller, apl. Prof. Dr. Judith Schicks
1	V	Di	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.F0.15	19.04.2022	Prof. Dr. Heiko Michael Möller
1	V	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.F0.15	20.04.2022	Prof. Dr. Heiko Michael Möller
1	PR	Mi	13:30 - 16:30	wöch.	N.N.	20.04.2022	Prof. Dr. Heiko Michael Möller
1	V	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.F0.15	21.04.2022	Prof. Dr. Heiko Michael Möller, Dr. Steffen Thomas
1	PR	Do	13:30 - 16:30	wöch.	N.N.	21.04.2022	Prof. Dr. Heiko Michael Möller
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 535412 - Praktikum (unbenotet)							

CHE-AWP2-2 - Physikalische Umweltchemie

93735 VP - Physikalische Umweltchemie (AWP2)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.D2.01	18.04.2022	apl. Prof. Michael Kumke
1	V	Di	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.D2.01	19.04.2022	apl. Prof. Michael Kumke
1	V	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.D2.01	20.04.2022	apl. Prof. Michael Kumke
1	PR	Mi	13:00 - 16:00	wöch.	N.N.	20.04.2022	apl. Prof. Michael Kumke
1	V	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.D2.01	21.04.2022	apl. Prof. Michael Kumke
1	PR	Do	13:00 - 16:00	wöch.	N.N.	21.04.2022	apl. Prof. Michael Kumke
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 535513 - Praktikum (unbenotet)							

CHE-AWP2-3 - Theoretische Chemie/Computerchemie

94252 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	18.04.2022	Prof. Dr. Peter Saalfrank, apl. Prof. Dr. Tillmann Klamroth
1	V	Di	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.D2.02	19.04.2022	Prof. Dr. Peter Saalfrank, apl. Prof. Dr. Tillmann Klamroth
1	V	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.D2.02	20.04.2022	Prof. Dr. Peter Saalfrank, apl. Prof. Dr. Tillmann Klamroth
1	PR	Mi	14:00 - 17:00	wöch.	2.25.D0.02	20.04.2022	apl. Prof. Dr. Tillmann Klamroth
1	V	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.D2.02	21.04.2022	Prof. Dr. Peter Saalfrank, apl. Prof. Dr. Tillmann Klamroth
1	PR	Do	14:00 - 17:00	wöch.	2.25.D0.02	21.04.2022	apl. Prof. Dr. Tillmann Klamroth
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	531811 - Vorlesung (unbenotet)						
SL	531812 - Praktikum (unbenotet)						

CHE-AWP2-4 - Polymerchemie

93724 VP - Polymerchemie (AWP2)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.D1.02	18.04.2022	Prof. Dr. Alexander Böker, Prof. Dr. Helmut Schlaad, PD Dr. Veronika Strehmel, Prof. Dr. André Laschewsky, Lukas Zeininger
1	V	Di	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.D1.02	19.04.2022	Prof. Dr. Alexander Böker, Prof. Dr. Helmut Schlaad, PD Dr. Veronika Strehmel, Prof. Dr. André Laschewsky, Lukas Zeininger
1	V	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.F1.01	20.04.2022	Prof. Dr. Helmut Schlaad, PD Dr. Veronika Strehmel, Prof. Dr. André Laschewsky, Prof. Dr. Alexander Böker, Lukas Zeininger
1	PR	Mi	13:00 - 16:00	wöch.	N.N.	20.04.2022	Prof. Dr. Helmut Schlaad, Prof. Dr. André Laschewsky
1	V	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.D1.02	21.04.2022	Prof. Dr. Helmut Schlaad, PD Dr. Veronika Strehmel, Prof. Dr. André Laschewsky, Prof. Dr. Alexander Böker, Lukas Zeininger
1	PR	Do	13:00 - 16:00	wöch.	N.N.	21.04.2022	Prof. Dr. Helmut Schlaad, Prof. Dr. André Laschewsky
1	V	Mi	08:15 - 09:45	Einzel	2.25.D1.02	01.06.2022	Prof. Dr. André Laschewsky, PD Dr. Veronika Strehmel, Prof. Dr. Helmut Schlaad, Prof. Dr. Alexander Böker, Lukas Zeininger

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 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

