

Vorlesungsverzeichnis

Bachelor of Science - Chemie
Prüfungsversion Wintersemester 2016/17

Wintersemester 2019/20

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	4
Pflichtmodule.....	5
CHE-A1 - Anorganische Experimentalchemie I	5
76664 S - Spezielle Rechtskunde für Chemiker (CHE-A1, A1)	5
76665 V - Vorlesung Anorganische Experimentalchemie I	5
76667 PR - Praktikum Anorganische Experimentalchemie I (CHE-A1, A1)	5
76679 S - Seminar Anorganische Experimentalchemie I (CHE-A1, A1)	5
CHE-A2 - Anorganische Experimentalchemie II	5
CHE-A3 - Organische Experimentalchemie I	6
76626 V - Organische Experimentalchemie I für BChem und BL-CHE (A3/GMB5)	6
76628 PR - Praktikum Organische Experimentalchemie I für BChem (A3)	6
76633 S - Seminar Organische Experimentalchemie I für BChem (A3)	6
CHE-A4 - Organische Experimentalchemie II	7
76627 PR - Praktikum Organische Experimentalchemie II für BChem (A4)	7
76629 V - Organische Experimentalchemie II für BChem (A4) und BIW	7
76632 S - Seminar Organische Experimentalchemie II für BChem (A4)	7
CHE-A5 - Physikalische Chemie I	7
76647 VU - Grundlagen der Physikalischen Chemie (PC I/2 (A5))	8
CHE-A6 - Physikalische Chemie II	8
76657 VS - Einführung in grundlegende Methoden der Physikalischen Chemie (PC II (A6))	8
CHE-A7 - Strukturanalytik	8
76580 PR - Strukturanalytik - Praktikum zur Vorlesung A7	8
CHE-A8 - Theoretische Chemie	8
76617 VS - Theoretische Chemie I/2 (A8)	8
CHE-A9 - Kolloidchemie	8
76609 V - Kolloidchemie I Teil 2 (A9)	9
CHE-A10 - Polymerchemie	9
76562 VS - Polymerchemie I (Teil 2)	9
CHE-A11 - Anorganische Experimentalchemie III	9
CHE-A12 - Mathematik für Chemiker	9
76616 VU - Mathematik I (CHE-A11)	9
CHE-A13 - Physik	9
75559 U - Experimentalphysik I für Chemie	9
75560 V - Experimentalphysik I für Chemie	9
CHE-A14 - Biochemie	10
76576 PR - Methoden und Prinzipien der Biochemie (A14, Praktikum)	10
76577 VS - Methoden und Prinzipien der Biochemie (A14)	10
CHE-A15 - Organische Chemie III	10
76585 V - Stereochemie	10
76596 U - Übungen zu Organische Chemie III	10
76597 V - Heterocyclen	10

Wahlpflichtmodule.....	10
CHE-AWP1-1 - Kolloidchemie	10
CHE-AWP1-2 - Festkörperchemie	10
CHE-AWP1-3 - Bioorganische Chemie	11
CHE-AWP1-4 - Angewandte Koordinationschemie	11
Berufsfeldspezifische Kompetenzen (fachintegrativ).....	11
CHE-AWP2-1 - Analytische Chemie	11
CHE-AWP2-2 - Physikalische Umweltchemie	11
CHE-AWP2-3 - Theoretische Chemie/Computerchemie	11
CHE-AWP2-4 - Polymerchemie	11
CHE-AWP3 - Informationskompetenz Chemie	11
76700 V - Informationskompetenz Chemie	11
Fakultative Lehrveranstaltungen.....	12
76606 S - Training OC	12
76623 VS - Naturstoffe und Makromolekulare Stoffe	12
76650 VP - Umweltanalytik/Umweltchemie	12
76662 V - Toxikologie für Naturwissenschaftler	12
Glossar	13

Abkürzungsverzeichnis

Veranstaltungsarten

AG	Arbeitsgruppe
B	Blockveranstaltung
BL	Blockseminar
DF	diverse Formen
EX	Exkursion
FP	Forschungspraktikum
FS	Forschungsseminar
FU	Fortgeschrittenenübung
GK	Grundkurs
KL	Kolloquium
KU	Kurs
LK	Lektürekurs
LP	Lehrforschungsprojekt
OS	Oberseminar
P	Projektseminar
PJ	Projekt
PR	Praktikum
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
V	Vorlesung
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

76664 S - Spezielle Rechtskunde für Chemiker (CHE-A1, A1)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	08:15 - 09:45	14t.	2.25.F1.01	21.10.2019	Dr. rer. nat. Martin Oschatz, Dr. Marc Widdrat

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 533614 - Rechtskunde (unbenotet)

76665 V - Vorlesung Anorganische Experimentalchemie I

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.27.1.01	17.10.2019	Dr. rer. nat. Martin Oschatz
1	V	Fr	12:00 - 13:30	wöch.	2.27.1.01	18.10.2019	Dr. rer. nat. Martin Oschatz

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 533611 - Vorlesung (unbenotet)

76667 PR - Praktikum Anorganische Experimentalchemie I (CHE-A1, A1)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	Mo	10:00 - 18:00	wöch.	2.26.1.74/75	14.10.2019	Prof. Dr. Andreas Taubert, Dr. rer. nat. Martin Oschatz, Dr. Marc Widdrat
2	PR	Di	08:15 - 16:15	wöch.	2.26.1.74/75	15.10.2019	Prof. Dr. Andreas Taubert, Dr. Thomas Schwarze, Dr. rer. nat. Martin Oschatz

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 533612 - Praktikum (45 Tage) (unbenotet)

76679 S - Seminar Anorganische Experimentalchemie I (CHE-A1, A1)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	OS	Mo	08:15 - 09:45	14t.	2.25.F1.01	14.10.2019	Prof. Dr. Andreas Taubert, Dr. rer. nat. Martin Oschatz, Dr. Marc Widdrat
1	S	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.F0.15	17.10.2019	Prof. Dr. Andreas Taubert, Tobias Sprenger, Dr. rer. nat. Martin Oschatz
2	S	Do	16:15 - 17:45	wöch.	2.25.B1.01	17.10.2019	Prof. Dr. Andreas Taubert, Tobias Sprenger, Dr. rer. nat. Martin Oschatz

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 533613 - Seminar (unbenotet)

CHE-A2 - Anorganische Experimentalchemie II

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CHE-A3 - Organische Experimentalchemie I

76626 V - Organische Experimentalchemie I für BChem und BL-CHE (A3/GMB5)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.F0.01	14.10.2019	Prof. Dr. Torsten Linker
1. Semesterhälfte bis Anfang Dezember							
1	V	Di	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.F0.01	15.10.2019	Prof. Dr. Torsten Linker
1. Semesterhälfte bis Anfang Dezember							
1	V	Do	16:15 - 17:45	wöch.	2.25.F0.01	17.10.2019	Prof. Dr. Torsten Linker
1. Semesterhälfte bis Anfang Dezember							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	533811 - Vorlesung (unbenotet)						

76628 PR - Praktikum Organische Experimentalchemie I für BChem (A3)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	Mi	09:00 - 17:00	wöch.	2.26.1.83	16.10.2019	Dr. Werner Fudickar, Prof. Dr. Torsten Linker, Sascha Behne, Daniel Freyse
1. Semesterhälfte							
1	PR	Do	09:00 - 14:00	wöch.	2.26.1.83	17.10.2019	Dr. Werner Fudickar, Prof. Dr. Torsten Linker, Sascha Behne, Daniel Freyse
1. Semesterhälfte							
1	PR	Fr	10:00 - 18:00	wöch.	2.26.1.83	18.10.2019	Dr. Werner Fudickar, Prof. Dr. Torsten Linker, Sascha Behne, Daniel Freyse
1. Semesterhälfte							

Bemerkung

Wichtiger Hinweis für alle BChem Studenten, die am Praktikum OC I/OC II teilnehmen wollen:

Am Montag, den 14.10.2019 findet im Raum F0.15 um 10:00 st eine Sicherheitsunterweisung und eine Vorbesprechung zum Praktikum statt.

Die Anwesenheit ist Voraussetzung für die Teilnahme am Praktikum!

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 533813 - Praktikum (unbenotet)

76633 S - Seminar Organische Experimentalchemie I für BChem (A3)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.F0.15	14.10.2019	Dr. Werner Fudickar
nur 1. Semesterhälfte							
1	S	Fr	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.B1.01	18.10.2019	Dr. Werner Fudickar
nur 1. Semesterhälfte							

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 533812 - Seminar (unbenotet)

CHE-A4 - Organische Experimentalchemie II

76627 PR - Praktikum Organische Experimentalchemie II für BChem (A4)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	Mi	09:00 - 17:00	wöch.	2.26.1.83	11.12.2019	Dr. Werner Fudickar, Prof. Dr. Torsten Linker, Marcus Michaelis, Marcel Stebner
1	PR	Do	09:00 - 14:00	wöch.	2.26.1.83	12.12.2019	Dr. Werner Fudickar, Prof. Dr. Torsten Linker, Marcus Michaelis, Öznr Aglar
1	PR	Fr	10:00 - 18:00	wöch.	2.26.1.83	13.12.2019	Dr. Werner Fudickar, Prof. Dr. Torsten Linker, Marcus Michaelis, Öznr Aglar

Bemerkung

Wichtiger Hinweis für alle BChem Studenten, die am Praktikum OCI/OCII teilnehmen wollen:

Am Montag, den 14.10.2019 findet im Raum F0.15 um 10:00 st eine Sicherheitsunterweisung und eine Vorbesprechung zum Praktikum statt.

Die Anwesenheit ist Voraussetzung für die Teilnahme am Praktikum!

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 533913 - Praktikum (unbenotet)

76629 V - Organische Experimentalchemie II für BChem (A4) und BIW							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.F0.01	06.01.2020	Prof. Dr. Torsten Linker
2. Semesterhälfte, Beginn Januar							
1	V	Di	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.F0.01	07.01.2020	Prof. Dr. Torsten Linker
2. Semesterhälfte, Beginn Januar							
1	V	Do	16:15 - 17:45	wöch.	2.25.F0.01	09.01.2020	Prof. Dr. Torsten Linker
2. Semesterhälfte, Beginn Januar							

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 533911 - Vorlesung (unbenotet)

76632 S - Seminar Organische Experimentalchemie II für BChem (A4)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.F0.15	06.01.2020	Dr. Werner Fudickar
2. Semesterhälfte							
1	S	Fr	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.B1.01	10.01.2020	Dr. Werner Fudickar
2. Semesterhälfte							

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 533912 - Seminar (unbenotet)

CHE-A5 - Physikalische Chemie I

76647 VU - Grundlagen der Physikalischen Chemie (PC I/2 (A5))							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.F0.15	15.10.2019	Prof. Dr. Hans-Gerd Löhmannsröben
Alle	V	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.F0.15	17.10.2019	Prof. Dr. Hans-Gerd Löhmannsröben
1	U	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.B2.01	14.10.2019	N.N., Prof. Dr. Hans-Gerd Löhmannsröben
2	U	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.B2.01	14.10.2019	N.N., Prof. Dr. Hans-Gerd Löhmannsröben
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	534012 - "Physikalische Chemie 1.2" (unbenotet)						

CHE-A6 - Physikalische Chemie II							
76657 VS - Einführung in grundlegende Methoden der Physikalischen Chemie (PC II (A6))							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.B1.01	16.10.2019	Prof. Dr. Hans-Gerd Löhmannsröben
1	S	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.B1.01	17.10.2019	N.N., Prof. Dr. Hans-Gerd Löhmannsröben
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	534111 - "Aufbau der Materie" (unbenotet)						

CHE-A7 - Strukturanalytik							
76580 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.	16.10.2019	Dr. Steffen Thomas, Ines Starke, Matthias Heydenreich, Dr. Andreas Koch, Prof. Dr. Heiko Michael Möller
2	PR	Mi	12:15 - 15:00	wöch.	N.N.	16.10.2019	Dr. Steffen Thomas, Ines Starke, Matthias Heydenreich, Dr. Andreas Koch, Prof. Dr. Heiko Michael Möller
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	534213 - Praktikum (unbenotet)						

CHE-A8 - Theoretische Chemie							
76617 VS - Theoretische Chemie I/2 (A8)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.F1.01	14.10.2019	Prof. Dr. Peter Saalfrank
1	S	Do	10:15 - 11:00	wöch.	2.25.B1.01	17.10.2019	N.N., Prof. Dr. Peter Saalfrank
2	S	Do	12:15 - 13:00	wöch.	2.25.D1.02	17.10.2019	N.N., Prof. Dr. Peter Saalfrank
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	531611 - Vorlesung (unbenotet)						
SL	531612 - Seminar (unbenotet)						

CHE-A9 - Kolloidchemie							
------------------------	--	--	--	--	--	--	--

76609 V - Kolloidchemie I Teil 2 (A9)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.B0.01	15.10.2019	Prof. Dr. Joachim Koetz
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	534311 - "Kolloidchemie" (unbenotet)						

CHE-A10 - Polymerchemie

76562 VS - Polymerchemie I (Teil 2)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	11:15 - 12:00	wöch.	2.25.B1.01	17.10.2019	Prof. Dr. Helmut Schlaad
1	V	Di	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.B0.01	10.12.2019	Prof. Dr. Helmut Schlaad
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	534411 - Polymerchemie (unbenotet)						
SL	534412 - Seminar (unbenotet)						

CHE-A11 - Anorganische Experimentalchemie III

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CHE-A12 - Mathematik für Chemiker

76616 VU - Mathematik I (CHE-A11)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.F1.01	17.10.2019	N.N., Prof. Dr. Peter Saalfrank
1	U	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.F0.15	14.10.2019	N.N., Prof. Dr. Peter Saalfrank
2	U	Di	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.F0.15	15.10.2019	N.N., Prof. Dr. Peter Saalfrank
3	U	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.B1.01	18.10.2019	N.N., Prof. Dr. Peter Saalfrank
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	534611 - Vorlesung (unbenotet)						
SL	534612 - Seminar (unbenotet)						

CHE-A13 - Physik

75559 U - Experimentalphysik I für Chemie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Di	14:15 - 15:00	wöch.	2.05.1.12	15.10.2019	Dr. Jürgen Reiche
2	U	Di	15:15 - 16:00	wöch.	2.05.1.12	15.10.2019	N.N.
3	U	Mo	10:15 - 11:00	wöch.	2.05.1.12	14.10.2019	N.N.
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	534712 - Seminar (unbenotet)						

75560 V - Experimentalphysik I für Chemie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Fr	14:15 - 15:45	wöch.	2.27.0.01	18.10.2019	Prof. Dr. Svetlana Santer, Dr. Oliver Henneberg
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	534711 - Vorlesung (unbenotet)						

CHE-A14 - Biochemie **76576 PR - Methoden und Prinzipien der Biochemie (A14, Praktikum)**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	Di	10:00 - 13:00	wöch.	N.N.	15.10.2019	Prof. Dr. Heiko Michael Möller, Dr. Ruslan Nediukov

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 534813 - Praktikum (unbenotet)

 76577 VS - Methoden und Prinzipien der Biochemie (A14)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	13:15 - 14:00	wöch.	2.25.D1.02	17.10.2019	Dr. Andreas Koch
nach Absprache							
1	V	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.F1.01	18.10.2019	Prof. Dr. Heiko Michael Möller

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 534811 - Vorlesung (unbenotet)

PNL 534812 - Seminar (unbenotet)

CHE-A15 - Organische Chemie III **76585 V - Stereochemie**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.F1.01	14.10.2019	Prof. Dr. Pablo Wessig

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 534912 - Stereochemie (unbenotet)

 76596 U - Übungen zu Organische Chemie III

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.F0.15	14.10.2019	Prof. Dr. Bernd Schmidt, Prof. Dr. Pablo Wessig, Maciej Czarnecki

Übungen zu den Vorlesungen Heterocyclen und Stereochemie im wöchentlichen Wechsel

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 534911 - Heterocyclen (unbenotet)

SL 534912 - Stereochemie (unbenotet)

 76597 V - Heterocyclen

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.F1.01	17.10.2019	Prof. Dr. Bernd Schmidt

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 534911 - Heterocyclen (unbenotet)

Wahlpflichtmodule

CHE-AWP1-1 - Kolloidchemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CHE-AWP1-2 - Festkörperchemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CHE-AWP1-3 - Bioorganische Chemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CHE-AWP1-4 - Angewandte Koordinationschemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Berufsfeldspezifische Kompetenzen (fachintegrativ)

CHE-AWP2-1 - Analytische Chemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CHE-AWP2-2 - Physikalische Umweltchemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CHE-AWP2-3 - Theoretische Chemie/Computerchemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CHE-AWP2-4 - Polymerchemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CHE-AWP3 - Informationskompetenz Chemie

76700 V - Informationskompetenz Chemie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	18:00 - 19:30	Einzel	2.25.F1.01	22.10.2019	PD Dr. Tillmann Klamroth, Dr. Steffen Thomas, Dr. Dirk Schanzenbach, Prof. Dr. Pablo Wessig, Rainer Neumann, Dr. Sascha Eidner
1	P	Di	18:00 - 18:45	Einzel	2.25.F1.01	22.10.2019	PD Dr. Tillmann Klamroth, Dr. Steffen Thomas, Dr. Dirk Schanzenbach, Prof. Dr. Pablo Wessig, Rainer Neumann, Dr. Sascha Eidner
nach Vereinbarung							
1	S	Di	18:00 - 19:30	Einzel	2.25.F1.01	22.10.2019	PD Dr. Tillmann Klamroth, Dr. Steffen Thomas, Dr. Dirk Schanzenbach, Prof. Dr. Pablo Wessig, Rainer Neumann, Dr. Sascha Eidner
1	S	N.N.	09:00 - 15:00	Block	2.25.D2.02	16.03.2020	PD Dr. Tillmann Klamroth, Dr. Steffen Thomas, Dr. Dirk Schanzenbach, Prof. Dr. Pablo Wessig, Rainer Neumann, Dr. Sascha Eidner
1	V	N.N.	09:00 - 15:00	Block	2.25.D2.02	16.03.2020	PD Dr. Tillmann Klamroth, Dr. Steffen Thomas, Dr. Dirk Schanzenbach, Prof. Dr.

							Pablo Wessig, Rainer Neumann, Dr. Sascha Eidner
1	V	N.N.	09:00 - 15:00	Block	2.25.D2.01	16.03.2020	PD Dr. Tillmann Klamroth, Dr. Steffen Thomas, Dr. Dirk Schanzenbach, Prof. Dr. Pablo Wessig, Rainer Neumann, Dr. Sascha Eidner
1	S	N.N.	09:00 - 15:00	Block	2.25.D2.01	16.03.2020	PD Dr. Tillmann Klamroth, Dr. Steffen Thomas, Dr. Dirk Schanzenbach, Prof. Dr. Pablo Wessig, Rainer Neumann, Dr. Sascha Eidner
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	535711 - Vorlesung (unbenotet)						
SL	535712 - Übung (unbenotet)						
PNL	535713 - Projektseminar (unbenotet)						

Fakultative Lehrveranstaltungen

 76606 S - Training OC							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.F0.15	16.10.2019	Jolanda Hermanns

 76623 VS - Naturstoffe und Makromolekulare Stoffe							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.D1.02	15.10.2019	Dirk Schanzenbach
1	V	Fr	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.F1.01	18.10.2019	André Laschewsky, Dirk Schanzenbach

 76650 VP - Umweltanalytik/Umweltchemie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.D1.02	16.10.2019	Judith Schicks
1	PR	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	N.N., Judith Schicks
nach Vereinbarung							

 76662 V - Toxikologie für Naturwissenschaftler							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	16:15 - 17:45	wöch.	2.27.1.01	15.10.2019	Burkhard Kleuser

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

9.12.2019

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

