

Vorlesungsverzeichnis

Master of Science - Chemie
Prüfungsversion Wintersemester 2016/17

Wintersemester 2024/25

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	4
Pflichtmodule	5
CHE-B1 - Weiterführende Anorganische Chemie	5
110895 V - Festkörperchemie und Anorganische Werkstoffe (CHE-B1, B1)	5
110907 V - Metallorganische Chemie (CHE-B1, B1)	5
110908 V - Bioanorganische Chemie	5
CHE-B2 - Fortgeschrittenen-Praktikum Anorganische Chemie	5
110904 S - Seminar zum Fortgeschrittenenpraktikum Anorganische Chemie (CHE-B2, B2)	5
110939 PR - Fortgeschrittenenpraktikum Anorganische Chemie (CHE-B2, B2)	5
CHE-B3 - Weiterführende Organische Chemie	5
CHE-B4 - Physikalische Chemie	6
110979 PR - Fortgeschrittenenpraktikum Physikalische Chemie (PC III/1 (B4))	6
110980 V - Moderne experimentelle Methoden der Physikalischen Chemie (PC III/1 (B4))	6
CHE-B5 - Analytische und Bioanalytische Chemie	6
110768 VS - Analytische und Bioanalytische Chemie (B5)	6
CHE-B6 - Theoretische Chemie	6
110963 S1 - Theoretische Chemie II: Quantenchemie und Computerchemie (CHE-B6)	6
CHE-B7 - Kolloidchemie	6
110959 VP - Kolloidchemie II (B7)	6
CHE-B8 - Polymerchemie und Technische Chemie	7
110760 PR - Praktikum Polymerchemie II (B8)	7
110791 V - Polymerchemie II (B8)	7
110793 V - Technische Chemie (B8)	7
CHE-BWP2-1 - Vertiefende Aspekte der Chemie	7
110970 VS - Quantenchemie für Festkörper und Oberflächen	7
110982 VS - Materials in Electronics	7
110984 V - Biophysikalische Chemie und Strukturodynamik	7
110988 V - Photopolymerisation (BW)	8
CHE-BWP2-2 - Praxisorientierte Aspekte der Chemie	8
110969 VS - Theoretical Spectroscopy and Photochemistry	8
Wahlpflichtmodule	8
CHE-BWP1-1 - Vertiefungsfach - Kolloidchemie	8
110957 VS - Vertiefungsfach Kolloidchemie - Modern Aspects of Colloid Science	8
CHE-BWP1-2 - Vertiefungsfach - Organische Chemie	8
110779 VS - Vertiefungsfach Organische Chemie - Vorlesung	8
110780 PR - Vertiefungsfach Organische Chemie - Praktikum	8
CHE-BWP1-3 - Vertiefungsfach - Koordinationschemie und EPR-Spektroskopie	9
CHE-BWP1-4 - Vertiefungsfach - Angewandte Koordinationschemie	9
CHE-BWP1-5 - Vertiefungsfach - Theoretische Chemie / Computerchemie	9
110962 V - Vertiefungsfach Theoretische Chemie/Computerchemie (BWP)	9

110969 VS - Theoretical Spectroscopy and Photochemistry	9
110970 VS - Quantenchemie für Festkörper und Oberflächen	9
110978 PR - Optische Spektroskopie in Theorie und Experiment	9
CHE-BWP1-6 - Vertiefungsfach - Physikalische Chemie	9
110977 S1 - Seminar/Praktikum zum Vertiefungsfach Physikalische Chemie (BWP)	10
110978 PR - Optische Spektroskopie in Theorie und Experiment	10
110984 V - Biophysikalische Chemie und Strukturodynamik	10
CHE-BWP1-7 - Vertiefungsfach - Polymerchemie	10
110759 S1 - Seminar/Praktikum zum Vertiefungsfach Polymerchemie (BWP)	10
110761 V - Biorefinery to Green Polymers	10
CHE-BWP1-8 - Vertiefungsfach – Biomolekulare NMR-Spektroskopie	10
110763 VP - Vertiefungsfach Biomolekulare NMR Spektroskopie (BWP)	11
Fakultative Lehrveranstaltungen.....	11
110790 VP - Umweltanalytik/Umweltchemie	11
110981 AG - Aktuelle Fragen der Photochemie	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
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

Pflichtmodule

CHE-B1 - Weiterführende Anorganische Chemie

110895 V - Festkörperchemie und Anorganische Werkstoffe (CHE-B1, B1)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.F0.01	17.10.2024	Prof. Dr. Andreas Taubert

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 535813 - Festkörperchemie und anorganische Werkstoffe (unbenotet)

110907 V - Metallorganische Chemie (CHE-B1, B1)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.F0.01	03.12.2024	Prof. Dr. Nora Kulak

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 535811 - Metallorganische Chemie (unbenotet)

110908 V - Bioanorganische Chemie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.F0.01	15.10.2024	Prof. Dr. Nora Kulak

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 535812 - Bioanorganische Chemie (unbenotet)

CHE-B2 - Fortgeschrittenen-Praktikum Anorganische Chemie

110904 S - Seminar zum Fortgeschrittenenpraktikum Anorganische Chemie (CHE-B2, B2)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	10:15 - 11:45	Einzel	2.05.0.05	17.10.2024	Prof. Dr. Andreas Taubert, Dr. Thomas Schwarze, Prof. Dr. Nora Kulak
1	S	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.D1.02	24.10.2024	Prof. Dr. Andreas Taubert, Dr. Thomas Schwarze, Prof. Dr. Nora Kulak

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 535911 - Seminar (unbenotet)

110939 PR - Fortgeschrittenenpraktikum Anorganische Chemie (CHE-B2, B2)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	N.N.	08:00 - 16:00	Block	2.26.1.25/26	17.02.2025	Prof. Dr. Nora Kulak, Prof. Dr. Andreas Taubert, Dr. Thomas Schwarze

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 535912 - Praktikum (unbenotet)

CHE-B3 - Weiterführende Organische Chemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CHE-B4 - Physikalische Chemie

110979 PR - Fortgeschrittenenpraktikum Physikalische Chemie (PC III/1 (B4))							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	Mo	08:00 - 15:00	wöch.	2.25.C1.30	14.10.2024	Dr. Sascha Eidner, apl. Prof. Michael Kumke, Jun. Prof. Dr. Henrike Müller-Werkmeister
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 536113 - Praktikum (unbenotet)							

110980 V - Moderne experimentelle Methoden der Physikalischen Chemie (PC III/1 (B4))							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	10:00 - 11:30	wöch.	2.25.F1.01	15.10.2024	apl. Prof. Michael Kumke
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL 536111 - Molekülspektroskopie (unbenotet)							

CHE-B5 - Analytische und Bioanalytische Chemie

110768 VS - Analytische und Bioanalytische Chemie (B5)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.F1.01	15.10.2024	Prof. Dr. Heiko Michael Möller
1	S	Di	09:00 - 09:45	wöch.	2.25.D1.02	15.10.2024	Dr. Steffen Thomas
2	S	Do	12:15 - 13:00	wöch.	2.25.D1.02	17.10.2024	Dr. Andreas Koch
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL 536211 - Vorlesung (unbenotet)							
SL 536212 - Seminar (unbenotet)							

CHE-B6 - Theoretische Chemie

110963 S1 - Theoretische Chemie II: Quantenchemie und Computerchemie (CHE-B6)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	09:00 - 10:00	wöch.	2.25.F0.15	17.10.2024	Prof. Dr. Peter Saalfrank, N.N.
1	PR	Do	13:00 - 16:00	wöch.	2.25.D2.02	17.10.2024	apl. Prof. Dr. Tillmann Klamroth, N.N.
1	PR	Do	13:00 - 16:00	wöch.	2.25.D2.01	17.10.2024	apl. Prof. Dr. Tillmann Klamroth, N.N.
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL 531712 - Seminar (unbenotet)							
SL 531713 - Praktikum (unbenotet)							


CHE-B7 - Kolloidchemie


110959 VP - Kolloidchemie II (B7)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	Mo	14:00 - 17:00	wöch.	N.N.	14.10.2024	Dr. Shashank Kumar Gahlaut, Dr. Sabine Kosmella, Dr. Claudia Prietzel, Dr. Sergio Kogikoski Junior
1	V	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.F1.01	16.10.2024	Prof. Dr. Ilko Bald

1	S	Do	10:15 - 11:00	wöch.	2.25.F0.15	17.10.2024	Dr. Sergio Kogikoski Junior, Dr. Shashank Kumar Gahlaut, Dr. Sabine Kosmella, Dr. Claudia Prielzel
1	V	Mi	12:15 - 13:45	Einzel	2.25.F0.15	18.12.2024	Prof. Dr. Ilko Bald
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 536313 - Praktikum (unbenotet)							


CHE-B8 - Polymerchemie und Technische Chemie


 110760 PR - Praktikum Polymerchemie II (B8)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	Mo	08:15 - 11:15	wöch.	N.N.	14.10.2024	Prof. Dr. Helmut Schlaad, Dr. Dirk Schanzenbach
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 536413 - Polymerchemie (unbenotet)							


 110791 V - Polymerchemie II (B8)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.F0.15	14.10.2024	Prof. Dr. Markus Antonietti, Prof. Dr. Helmut Schlaad
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL 536411 - Polymerchemie (unbenotet)							

 110793 V - Technische Chemie (B8)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.F1.01	16.10.2024	Prof. Dr. Alexander Böker
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL 536412 - Technische Chemie (unbenotet)							

CHE-BWP2-1 - Vertiefende Aspekte der Chemie

 110970 VS - Quantenchemie für Festkörper und Oberflächen							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S1	Di	16:15 - 17:45	wöch.	2.25.D2.01	15.10.2024	Dr. Christopher Penschke
1	V	Mi	16:15 - 17:45	wöch.	2.25.D1.02	16.10.2024	Dr. Christopher Penschke
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL 536511 - Vorlesung und Seminar (unbenotet)							

 110982 VS - Materials in Electronics							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	16:15 - 17:45	wöch.	2.25.D1.02	15.10.2024	Dr. Johannes Gurke
1	S	Do	16:15 - 17:45	wöch.	2.25.F0.15	17.10.2024	Dr. Johannes Gurke
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL 536511 - Vorlesung und Seminar (unbenotet)							

 110984 V - Biophysikalische Chemie und Strukturodynamik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	16:15 - 17:45	wöch.	2.25.D1.02	17.10.2024	Jun. Prof. Dr. Henrike Müller-Werkmeister
vorläufiger Termin, weitere Termine nach Vereinbarung, für Modul "Vertiefende Aspekte der Chemie" zusätzliches Seminar nach Vereinbarung							

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 536511 - Vorlesung und Seminar (unbenotet)

110988 V - Photopolymerisation (BW)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Fr	14:00 - 16:00	wöch.	2.25.F0.15	18.10.2024	PD Dr. Veronika Strehmel
1	VS	Fr	16:00 - 18:00	wöch.	2.25.F0.15	18.10.2024	PD Dr. Veronika Strehmel
1	S	Fr	18:00 - 19:00	wöch.	2.25.F0.15	18.10.2024	PD Dr. Veronika Strehmel

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 536511 - Vorlesung und Seminar (unbenotet)

CHE-BWP2-2 - Praxisorientierte Aspekte der Chemie**110969 VS - Theoretical Spectroscopy and Photochemistry**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.F0.15	18.10.2024	Dr. Evgenii Titov
1	S	Fr	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.F0.15	18.10.2024	Dr. Evgenii Titov

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 536611 - Vorlesung und Seminar (unbenotet)

Wahlpflichtmodule

CHE-BWP1-1 - Vertiefungsfach - Kolloidchemie**110957 VS - Vertiefungsfach Kolloidchemie - Modern Aspects of Colloid Science**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Fr	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.B1.01	18.10.2024	Prof. Dr. Ilko Bald
1	S1	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Ilko Bald

nach Vereinbarung

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 536711 - Vorlesung (unbenotet)

SL 536712 - Seminar (unbenotet)

SL 536713 - Praktikum (unbenotet)

CHE-BWP1-2 - Vertiefungsfach - Organische Chemie**110779 VS - Vertiefungsfach Organische Chemie - Vorlesung**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VS	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Bernd Schmidt

nach Vereinbarung

1	VS	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Bernd Schmidt
---	----	------	------	-------	------	------	-------------------------

nach Vereinbarung

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 536811 - Vorlesung (unbenotet)

SL 536812 - Seminar (unbenotet)

110780 PR - Vertiefungsfach Organische Chemie - Praktikum

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Bernd Schmidt, Prof. Dr. Pablo Wessig, Prof. Dr. Torsten Linker

Blockpraktikum (2 Wochen) zum Vertiefungsmodul OC; nach Vereinbarung im Zwischensemester

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 536813 - Praktikum (unbenotet)

CHE-BWP1-3 - Vertiefungsfach - Koordinationschemie und EPR-Spektroskopie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CHE-BWP1-4 - Vertiefungsfach - Angewandte Koordinationschemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CHE-BWP1-5 - Vertiefungsfach - Theoretische Chemie / Computerchemie **110962 V - Vertiefungsfach Theoretische Chemie/Computerchemie (BWP)**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Peter Saalfrank

Vorlesung ist aus den angebotenen Wahlmodulen der Theoretischen Chemie auszuwählen

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 537111 - Vorlesung (unbenotet)

 **110969 VS - Theoretical Spectroscopy and Photochemistry**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.F0.15	18.10.2024	Dr. Evgenii Titov
1	S	Fr	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.F0.15	18.10.2024	Dr. Evgenii Titov

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 537111 - Vorlesung (unbenotet)

SL 537112 - Seminar (unbenotet)

 **110970 VS - Quantenchemie für Festkörper und Oberflächen**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S1	Di	16:15 - 17:45	wöch.	2.25.D2.01	15.10.2024	Dr. Christopher Penschke
1	V	Mi	16:15 - 17:45	wöch.	2.25.D1.02	16.10.2024	Dr. Christopher Penschke

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 537111 - Vorlesung (unbenotet)

SL 537112 - Seminar (unbenotet)

 **110978 PR - Optische Spektroskopie in Theorie und Experiment**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	apl. Prof. Dr. Tillmann Klamroth, apl. Prof. Michael Kumke, N.N.

nach Vereinbarung

2	PR	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	apl. Prof. Michael Kumke, apl. Prof. Dr. Tillmann Klamroth, N.N.
---	----	------	------	-------	------	------	--

nach Vereinbarung

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 537113 - Praktikum (unbenotet)

CHE-BWP1-6 - Vertiefungsfach - Physikalische Chemie

110977 S1 - Seminar/Praktikum zum Vertiefungsfach Physikalische Chemie (BWP)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	apl. Prof. Michael Kumke, Jun. Prof. Dr. Henrike Müller-Werkmeister
nach Vereinbarung							
1	PR	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Jun. Prof. Dr. Henrike Müller-Werkmeister, apl. Prof. Michael Kumke
nach Vereinbarung							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	537213 - Praktikum (unbenotet)						

110978 PR - Optische Spektroskopie in Theorie und Experiment							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	apl. Prof. Dr. Tillmann Klamroth, apl. Prof. Michael Kumke, N.N.
nach Vereinbarung							
2	PR	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	apl. Prof. Michael Kumke, apl. Prof. Dr. Tillmann Klamroth, N.N.
nach Vereinbarung							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	537213 - Praktikum (unbenotet)						

110984 V - Biophysikalische Chemie und Strukturdynamik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	16:15 - 17:45	wöch.	2.25.D1.02	17.10.2024	Jun. Prof. Dr. Henrike Müller-Werkmeister
vorläufiger Termin, weitere Termine nach Vereinbarung, für Modul "Vertiefende Aspekte der Chemie" zusätzliches Seminar nach Vereinbarung							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	537211 - "Biophysikalische Chemie" oder "Nanoscience" (unbenotet)						

CHE-BWP1-7 - Vertiefungsfach - Polymerchemie

110759 S1 - Seminar/Praktikum zum Vertiefungsfach Polymerchemie (BWP)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Helmut Schlaad
nach Vereinbarung							
1	PR	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Helmut Schlaad, Dr. Dirk Schanzenbach
nach Vereinbarung							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	537313 - Praktikum (unbenotet)						

110761 V - Biorefinery to Green Polymers							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	16:15 - 17:45	wöch.	2.25.B1.01	16.10.2024	Prof. Dr. Helmut Schlaad
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	537311 - Vorlesung (unbenotet)						

CHE-BWP1-8 - Vertiefungsfach – Biomolekulare NMR-Spektroskopie

110763 VP - Vertiefungsfach Biomolekulare NMR Spektroskopie (BWP)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Heiko Michael Möller
nach Vereinbarung							
1	V	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Heiko Michael Möller
nach Vereinbarung							
1	PR	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Heiko Michael Möller
nach Vereinbarung							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 537413 - Praktikum (unbenotet)							

Fakultative Lehrveranstaltungen

110790 VP - Umweltanalytik/Umweltchemie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	10:00 - 12:00	wöch.	2.25.D1.02	16.10.2024	Judith Schicks
1	PR	Do	08:15 - 11:15	wöch.	2.25.C2.27/30	17.10.2024	Judith Schicks, N.N., Sascha Eidner
110981 AG - Aktuelle Fragen der Photochemie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	AG	Do	11:30 - 13:30	wöch.	N.N.	17.10.2024	Michael Kumke

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

Internet: www.uni-potsdam.de

Umsatzsteueridentifikationsnummer

DE138408327

Layout und Gestaltung

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

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

puls.uni-potsdam.de

