

Vorlesungsverzeichnis

Master of Science - Chemie
Prüfungsversion Wintersemester 2016/17

Wintersemester 2019/20

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	4
Pflichtmodule.....	5
CHE-B1 - Weiterführende Anorganische Chemie	5
76666 V - Festkörperchemie und Anorganische Werkstoffe (CHE-B1, B1)	5
76673 V - Bioanorganische Chemie	5
76678 V - Metallorganische Chemie (CHE-B1, B1)	5
CHE-B2 - Fortgeschrittenen-Praktikum Anorganische Chemie	5
76668 PR - Fortgeschrittenenpraktikum Anorganische Chemie im Zwischensemester (CHE-B2, B2)	5
76680 S - Seminar zum Fortgeschrittenenpraktikum Anorganische Chemie (CHE-B2, B2)	5
76683 PR - Fortgeschrittenenpraktikum Anorganische Chemie (CHE-B2, B2)	6
CHE-B3 - Weiterführende Organische Chemie	6
CHE-B4 - Physikalische Chemie	6
76645 V - Moderne experimentelle Methoden der Physikalischen Chemie (PC III/1 (B4))	6
76646 PR - Fortgeschrittenenpraktikum Physikalische Chemie (PC III/1 (B4))	6
CHE-B5 - Analytische und Bioanalytische Chemie	6
76581 VS - Analytische und Bioanalytische Chemie (B5)	6
CHE-B6 - Theoretische Chemie	6
76614 S1 - Theoretische Chemie II: Quantenchemie und Computerchemie (B6)	6
CHE-B7 - Kolloidchemie	7
76612 VP - Kolloidchemie II (B7)	7
CHE-B8 - Polymerchemie und Technische Chemie	7
76564 V - Polymerchemie II (B8)	7
76565 PR - Praktikum Polymerchemie II (B8)	7
76624 V - Technische Chemie (B8)	7
CHE-BWP2-1 - Vertiefende Aspekte der Chemie	7
76566 V - Polymers in microstructure technology	7
76619 VS - Symmetrie und Gruppentheorie in der Chemie	7
76622 V - Functional Polymers (Stimuli-responsive Polymers) (BW)	8
76625 V - Photopolymerisation (BW)	8
76654 S - Structural Dynamics of Molecular Systems	8
CHE-BWP2-2 - Praxisorientierte Aspekte der Chemie	8
76589 V - Präparative Photochemie	8
76591 V - Functional Hybrid Particles: from Synthesis to Energy Materials	8
76607 V - Verarbeitung von polymeren Werkstoffen in Hinblick auf ihre Anwendung	8
76620 VS - Dichtefunktionaltheorie (DFT)	8
Wahlpflichtmodule.....	9
CHE-BWP1-1 - Vertiefungsfach - Kolloidchemie	9
76611 VS - Vertiefungsfach Kolloidchemie: Modern Aspects in Colloid Science (BWP)	9
CHE-BWP1-2 - Vertiefungsfach - Organische Chemie	9
76593 PR - Vertiefungsfach Organische Chemie - Praktikum	9

76594 VS - Vertiefungsfach Organische Chemie - Vorlesung	9
CHE-BWP1-3 - Vertiefungsfach - Koordinationschemie und EPR-Spektroskopie	9
76699 VP - Vertiefungsfach Koordinationschemie und EPR-Spektroskopie (BWP)	9
CHE-BWP1-4 - Vertiefungsfach - Angewandte Koordinationschemie	10
CHE-BWP1-5 - Vertiefungsfach - Theoretische Chemie / Computerchemie	10
76615 V - Vertiefungsfach Theoretische Chemie/Computerchemie (BWP)	10
76619 VS - Symmetrie und Gruppentheorie in der Chemie	10
76620 VS - Dichtefunktionaltheorie (DFT)	10
CHE-BWP1-6 - Vertiefungsfach - Physikalische Chemie	10
76642 V - Hybride Nanostrukturen (Vertiefungsfach PC)	10
76644 S1 - Seminar/Praktikum zum Vertiefungsfach Physikalische Chemie (BWP)	10
CHE-BWP1-7 - Vertiefungsfach - Polymerchemie	11
76561 S1 - Seminar/Praktikum zum Vertiefungsfach Polymerchemie (BWP)	11
76563 V - Biorefinery to Green Polymers	11
76567 VS - Polymere in der Medizin	11
CHE-BWP1-8 - Vertiefungsfach – Biomolekulare NMR-Spektroskopie	11
76579 VP - Vertiefungsfach Biomolekulare NMR Spektroskopie (BWP)	11
Fakultative Lehrveranstaltungen.....	11
76566 V - Polymers in microstructure technology	12
76591 V - Functional Hybrid Particles: from Synthesis to Energy Materials	12
76618 V - Numerik und Programmierung	12
76643 S - Aktuelle Fragen der Photochemie	12
76650 VP - Umweltanalytik/Umweltchemie	12
76654 S - Structural Dynamics of Molecular Systems	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-B1 - Weiterführende Anorganische Chemie

76666 V - Festkörperchemie und Anorganische Werkstoffe (CHE-B1, B1)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.B1.01	17.10.2019	Dr. rer. nat. Martin Oschatz

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 535813 - Festkörperchemie und anorganische Werkstoffe (unbenotet)

76673 V - Bioanorganische Chemie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	2.27.1.01	14.10.2019	Prof. Dr. Andreas Taubert

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 535812 - Bioanorganische Chemie (unbenotet)

76678 V - Metallorganische Chemie (CHE-B1, B1)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	14:15 - 15:45	wöch.	2.27.1.01	15.10.2019	Prof. Dr. Andreas Taubert

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 535811 - Metallorganische Chemie (unbenotet)

CHE-B2 - Fortgeschrittenen-Praktikum Anorganische Chemie

76668 PR - Fortgeschrittenenpraktikum Anorganische Chemie im Zwischensemester (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	17.02.2020	Prof. Dr. Andreas Taubert, Dr. rer. nat. Martin Oschatz, Dr. Marc Widdrat

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 535912 - Praktikum (unbenotet)

76680 S - Seminar zum Fortgeschrittenenpraktikum Anorganische Chemie (CHE-B2, B2)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	08:15 - 09:00	wöch.	2.25.F0.15	17.10.2019	Prof. Dr. Andreas Taubert, Dr. rer. nat. Martin Oschatz, Dr. Marc Widdrat
1	S	Fr	08:15 - 09:00	wöch.	2.25.F0.15	18.10.2019	Prof. Dr. Andreas Taubert, Dr. rer. nat. Martin Oschatz, Dr. Marc Widdrat

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 535911 - Seminar (unbenotet)

76683 PR - Fortgeschrittenenpraktikum Anorganische Chemie (CHE-B2, B2)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Andreas Taubert, Dr. Thomas Schwarze
1	PR	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	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

76645 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	15.10.2019	apl. Prof. Michael Kumke
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	536111 - Molekülspektroskopie (unbenotet)						

76646 PR - Fortgeschrittenenpraktikum Physikalische Chemie (PC III/1 (B4))							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	Mo	09:00 - 16:00	wöch.	2.25.C2.27/30	14.10.2019	apl. Prof. Michael Kumke, Dr. Sascha Eidner
2	PR	Mi	09:00 - 16:00	wöch.	2.25.C2.27/30	16.10.2019	apl. Prof. Michael Kumke, Dr. Sascha Eidner
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	536113 - Praktikum (unbenotet)						

CHE-B5 - Analytische und Bioanalytische Chemie

76581 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	15.10.2019	Prof. Dr. Heiko Michael Möller
1	S	Mi	08:15 - 09:00	wöch.	2.25.F0.15	16.10.2019	Dr. Steffen Thomas
2	S	Di	15:15 - 16:00	wöch.	2.25.D1.02	15.10.2019	Dr. Andreas Koch
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	536211 - Vorlesung (unbenotet)						
SL	536212 - Seminar (unbenotet)						

CHE-B6 - Theoretische Chemie

76614 S1 - Theoretische Chemie II: Quantenchemie und Computerchemie (B6)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.D1.02	15.10.2019	N.N., Prof. Dr. Peter Saalfrank
1	PR	Do	13:00 - 16:00	wöch.	2.25.D2.01	17.10.2019	N.N., PD Dr. Tillmann Klamroth
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	531712 - Seminar (unbenotet)						

SL 531713 - Praktikum (unbenotet)

CHE-B7 - Kolloidchemie **76612 VP - Kolloidchemie II (B7)**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	Mo	14:00 - 17:00	wöch.	N.N.	14.10.2019	Prof. Dr. Joachim Koetz
1	S	Do	09:15 - 10:00	wöch.	2.25.F0.15	17.10.2019	Dr. Sabine Kosmella, Dr. Claudia Prietzel
1	V	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.F0.15	17.10.2019	Prof. Dr. Joachim Koetz

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 536313 - Praktikum (unbenotet)

CHE-B8 - Polymerchemie und Technische Chemie **76564 V - Polymerchemie II (B8)**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.F1.01	14.10.2019	Prof. Dr. Markus Antonietti, Prof. Dr. André Laschewsky, Prof. Dr. Helmut Schlaad

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 536411 - Polymerchemie (unbenotet)

 76565 PR - Praktikum Polymerchemie II (B8)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	Mo	08:15 - 11:15	wöch.	N.N.	14.10.2019	Prof. Dr. André Laschewsky, Dr. Dirk Schanzenbach, Prof. Dr. Helmut Schlaad

Labore Polymerchemie

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 536413 - Polymerchemie (unbenotet)

 76624 V - Technische Chemie (B8)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.F0.15	16.10.2019	Prof. Dr. André Laschewsky

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 536412 - Technische Chemie (unbenotet)

CHE-BWP2-1 - Vertiefende Aspekte der Chemie **76566 V - Polymers in microstructure technology**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	18:15 - 19:45	wöch.	2.25.D1.02	17.10.2019	Dr. rer. nat. Claudia Pacholski

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 536511 - Vorlesung und Seminar (unbenotet)

 76619 VS - Symmetrie und Gruppentheorie in der Chemie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.B1.01	15.10.2019	Dr. Foudhil Bouakline
1	S	Do	17:15 - 18:00	wöch.	2.25.D1.02	17.10.2019	Dr. Foudhil Bouakline

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 536511 - Vorlesung und Seminar (unbenotet)

 76622 V - Functional Polymers (Stimuli-responsive Polymers) (BW)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.B1.01	16.10.2019	Prof. Dr. André Laschewsky

MChem, MA Polymer Science, IMPRES

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 536511 - Vorlesung und Seminar (unbenotet)

 76625 V - Photopolymerisation (BW)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Fr	15:00 - 18:30	wöch.	2.25.F0.15	18.10.2019	PD Dr. Veronika Strehmel

1. Semesterhälfte

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 536511 - Vorlesung und Seminar (unbenotet)

 76654 S - Structural Dynamics of Molecular Systems

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	16:00 - 18:00	wöch.	2.25.D1.02	16.10.2019	Jun. Prof. Dr. Henrike Müller-Werkmeister

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 536511 - Vorlesung und Seminar (unbenotet)

CHE-BWP2-2 - Praxisorientierte Aspekte der Chemie **76589 V - Präparative Photochemie**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.F1.01	16.10.2019	Prof. Dr. Pablo Wessig

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 536611 - Vorlesung und Seminar (unbenotet)

 76591 V - Functional Hybrid Particles: from Synthesis to Energy Materials

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	16:15 - 17:45	wöch.	2.25.B1.01	15.10.2019	Prof. Dr. Yan Lu

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 536611 - Vorlesung und Seminar (unbenotet)

 76607 V - Verarbeitung von polymeren Werkstoffen in Hinblick auf ihre Anwendung

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	18:15 - 19:45	wöch.	2.25.D1.02	16.10.2019	Prof. Dr. Alexander Böker

Einführungsveranstaltung, weitere Termine nach Vereinbarung

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 536611 - Vorlesung und Seminar (unbenotet)

 76620 VS - Dichtefunktionaltheorie (DFT)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	16:15 - 17:45	wöch.	2.25.D1.02	14.10.2019	N.N., Prof. Dr. Peter Saalfrank
1	V	Fr	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.B1.01	18.10.2019	N.N., Prof. Dr. Peter Saalfrank

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 536611 - Vorlesung und Seminar (unbenotet)

Wahlpflichtmodule

CHE-BWP1-1 - Vertiefungsfach - Kolloidchemie **76611 VS - Vertiefungsfach Kolloidchemie: Modern Aspects in Colloid Science (BWP)**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.B1.01	15.10.2019	Prof. Dr. Joachim Koetz
1	S1	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Joachim Koetz

Termin nach Absprache im Zwischensemester

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 536711 - Vorlesung (unbenotet)

SL 536712 - Seminar (unbenotet)

SL 536713 - Praktikum (unbenotet)

CHE-BWP1-2 - Vertiefungsfach - Organische Chemie **76593 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. Torsten Linker, Prof. Dr. Bernd Schmidt, Prof. Dr. Pablo Wessig

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

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 536813 - Praktikum (unbenotet)

 76594 VS - Vertiefungsfach Organische Chemie - Vorlesung

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VS	Di	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.D1.02	15.10.2019	Prof. Dr. Bernd Schmidt
1	VS	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.D1.02	17.10.2019	Prof. Dr. Bernd Schmidt

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 536811 - Vorlesung (unbenotet)

SL 536812 - Seminar (unbenotet)

CHE-BWP1-3 - Vertiefungsfach - Koordinationschemie und EPR-Spektroskopie **76699 VP - Vertiefungsfach Koordinationschemie und EPR-Spektroskopie (BWP)**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	PR	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Andreas Taubert, Dr. rer. nat. Martin Oschatz

nach Vereinbarung

Alle	S	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Andreas Taubert, Dr. rer. nat. Martin Oschatz
------	---	------	------	-------	------	------	---

nach Vereinbarung

1	V	Mi	16:15 - 17:45	wöch.	2.25.F0.15	16.10.2019	Prof. Dr. Andreas Taubert, Dr. rer. nat. Martin Oschatz
---	---	----	---------------	-------	------------	------------	---

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 536913 - Praktikum (unbenotet)

CHE-BWP1-4 - Vertiefungsfach - Angewandte Koordinationschemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CHE-BWP1-5 - Vertiefungsfach - Theoretische Chemie / Computerchemie **76615 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)

 76619 VS - Symmetrie und Gruppentheorie in der Chemie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.B1.01	15.10.2019	Dr. Foudhil Bouakline
1	S	Do	17:15 - 18:00	wöch.	2.25.D1.02	17.10.2019	Dr. Foudhil Bouakline

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 537111 - Vorlesung (unbenotet)

SL 537112 - Seminar (unbenotet)

 76620 VS - Dichtefunktionaltheorie (DFT)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	16:15 - 17:45	wöch.	2.25.D1.02	14.10.2019	N.N., Prof. Dr. Peter Saalfrank
1	V	Fr	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.B1.01	18.10.2019	N.N., Prof. Dr. Peter Saalfrank

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 537111 - Vorlesung (unbenotet)

SL 537112 - Seminar (unbenotet)

CHE-BWP1-6 - Vertiefungsfach - Physikalische Chemie **76642 V - Hybride Nanostrukturen (Vertiefungsfach PC)**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	16:15 - 17:45	wöch.	2.25.F0.15	17.10.2019	Prof. Dr. Ilko Bald

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 537211 - "Biophysikalische Chemie" oder "Nanoscience" (unbenotet)

 76644 S1 - Seminar/Praktikum zum Vertiefungsfach Physikalische Chemie (BWP)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	apl. Prof. Michael Kumke, Prof. Dr. Ilko Bald, Jun. Prof. Dr. Henrike Müller- Werkmeister

nach Vereinbarung

1	S	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	apl. Prof. Michael Kumke, Prof. Dr. Ilko Bald, Jun. Prof. Dr. Henrike Müller- Werkmeister
---	---	------	------	-------	------	------	--

nach Vereinbarung

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 537212 - Seminar (unbenotet)

PNL 537213 - Praktikum (unbenotet)

CHE-BWP1-7 - Vertiefungsfach - Polymerchemie **76561 S1 - Seminar/Praktikum zum Vertiefungsfach Polymerchemie (BWP)**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. André Laschewsky, Dr. Dirk Schanzenbach, Prof. Dr. Helmut Schlaad
nach Vereinbarung							
1	S	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. André Laschewsky, Prof. Dr. Helmut Schlaad
nach Vereinbarung							

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 537313 - Praktikum (unbenotet)

 76563 V - Biorefinery to Green Polymers

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	16:15 - 17:45	wöch.	2.25.F1.01	17.10.2019	Prof. Dr. Helmut Schlaad

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 537311 - Vorlesung (unbenotet)

 76567 VS - Polymere in der Medizin

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	18:15 - 19:45	wöch.	2.25.F0.15	16.10.2019	Prof. Dr. Andreas Lendlein, Dr. Michael Schroeter
1	S	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.D1.02	17.10.2019	N.N., Prof. Dr. Andreas Lendlein, Dr. Michael Schroeter

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 537311 - Vorlesung (unbenotet)

CHE-BWP1-8 - Vertiefungsfach – Biomolekulare NMR-Spektroskopie **76579 VP - Vertiefungsfach Biomolekulare NMR Spektroskopie (BWP)**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	16:15 - 17:45	wöch.	2.25.D1.02	15.10.2019	Prof. Dr. Heiko Michael Möller
1	PR	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Heiko Michael Möller
nach Vereinbarung							
1	S	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

76566 V - Polymers in microstructure technology							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	18:15 - 19:45	wöch.	2.25.D1.02	17.10.2019	Claudia Pacholski

76591 V - Functional Hybrid Particles: from Synthesis to Energy Materials							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	16:15 - 17:45	wöch.	2.25.B1.01	15.10.2019	Yan Lu

76618 V - Numerik und Programmierung							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Fr	12:00 - 14:00	wöch.	2.25.D2.01	18.10.2019	Tillmann Klamroth

76643 S - Aktuelle Fragen der Photochemie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	14:15 - 15:45	wöch.	N.N.	17.10.2019	Michael Kumke

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							

76654 S - Structural Dynamics of Molecular Systems							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	16:00 - 18:00	wöch.	2.25.D1.02	16.10.2019	Henrike Müller-Werkmeister

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

