

Vorlesungsverzeichnis

Master of Science - Chemie
Prüfungsversion Wintersemester 2010/11

Wintersemester 2019/20

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	4
Pflichtmodule.....	5
Weiterführende Anorganische Chemie	5
76666 V - Festkörperchemie und Anorganische Werkstoffe (CHE-B1, B1)	5
76676 V - Chemie der Metalle	5
76678 V - Metallorganische Chemie (CHE-B1, B1)	5
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)	5
Weiterführende Organische Chemie	5
Physikalische Chemie III	5
76645 V - Moderne experimentelle Methoden der Physikalischen Chemie (PC III/1 (B4))	6
76646 PR - Fortgeschrittenenpraktikum Physikalische Chemie (PC III/1 (B4))	6
Analytische Chemie	6
76581 VS - Analytische und Bioanalytische Chemie (B5)	6
Theoretische Chemie II	6
76614 S1 - Theoretische Chemie II: Quantenchemie und Computerchemie (B6)	6
Kolloidchemie II	6
76612 VP - Kolloidchemie II (B7)	6
Polymerchemie II und Technische Chemie	6
76564 V - Polymerchemie II (B8)	6
76565 PR - Praktikum Polymerchemie II (B8)	6
76624 V - Technische Chemie (B8)	7
Wahlpflichtmodule.....	7
Vertiefungsfach Angewandte Koordinationschemie	7
Vertiefungsfach Koordinationschemie und EPR-Spektroskopie	7
76699 VP - Vertiefungsfach Koordinationschemie und EPR-Spektroskopie (BWP)	7
Vertiefungsfach Organische Chemie	7
76593 PR - Vertiefungsfach Organische Chemie - Praktikum	7
76594 VS - Vertiefungsfach Organische Chemie - Vorlesung	7
Vertiefungsfach Theoretische Chemie / Computerchemie	7
76615 V - Vertiefungsfach Theoretische Chemie/Computerchemie (BWP)	7
76619 VS - Symmetrie und Gruppentheorie in der Chemie	7
76620 VS - Dichtefunktionaltheorie (DFT)	8
Vertiefungsfach Kolloidchemie	8
76611 VS - Vertiefungsfach Kolloidchemie: Modern Aspects in Colloid Science (BWP)	8
Vertiefungsfach Polymerchemie	8
76561 S1 - Seminar/Praktikum zum Vertiefungsfach Polymerchemie (BWP)	8
76563 V - Biorefinery to Green Polymers	8

76567 VS - Polymere in der Medizin	8
76607 V - Verarbeitung von polymeren Werkstoffen in Hinblick auf ihre Anwendung	8
Vertiefungsfach Physikalische Chemie	8
76642 V - Hybride Nanostrukturen (Vertiefungsfach PC)	8
76644 S1 - Seminar/Praktikum zum Vertiefungsfach Physikalische Chemie (BWP)	9
Vertiefungsfach Analytische Chemie / Strukturanalytik	9
76579 VP - Vertiefungsfach Biomolekulare NMR Spektroskopie (BWP)	9
Fakultativ	9
76566 V - Polymers in microstructure technology	9
76589 V - Präparative Photochemie	9
76591 V - Functional Hybrid Particles: from Synthesis to Energy Materials	9
76618 V - Numerik und Programmierung	9
76622 V - Functional Polymers (Stimuli-responsive Polymers) (BW)	9
76625 V - Photopolymerisation (BW)	9
76643 S - Aktuelle Fragen der Photochemie	10
76650 VP - Umweltanalytik/Umweltchemie	10
76654 S - Structural Dynamics of Molecular Systems	10
Fakultative Lehrveranstaltungen.....	10
76566 V - Polymers in microstructure technology	10
76589 V - Präparative Photochemie	10
76591 V - Functional Hybrid Particles: from Synthesis to Energy Materials	10
76618 V - Numerik und Programmierung	10
76622 V - Functional Polymers (Stimuli-responsive Polymers) (BW)	10
76625 V - Photopolymerisation (BW)	10
76643 S - Aktuelle Fragen der Photochemie	10
76650 VP - Umweltanalytik/Umweltchemie	11
76654 S - Structural Dynamics of Molecular Systems	11
Glossar	12

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

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

76676 V - Chemie der Metalle

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

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

Fortgeschrittenen-Praktikum Anorganische Chemie

76668 PR - Fortgeschrittenenpraktikum Anorganische Chemie im Zwischensemster (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

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

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

Weiterführende Organische Chemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Physikalische Chemie III

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

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

Analytische 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

Theoretische Chemie II

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

Kolloidchemie II

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

Polymerchemie II 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

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							

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

Wahlpflichtmodule

Vertiefungsfach Angewandte Koordinationschemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

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

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							

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

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							

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

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

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							

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							

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

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

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							

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

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							

Vertiefungsfach Analytische Chemie / Strukturanalytik

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							

Fakultativ

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

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

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

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	PD Dr. Tillmann Klamroth

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							

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

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	apl. Prof. 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	PD Dr. Judith Schicks
1	PR	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	N.N., PD Dr. 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	Jun. Prof. Dr. Henrike Müller-Werkmeister

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

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	Pablo Wessig

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

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	André Laschewsky
MChem, MA Polymer Science, IMPRES							

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	Veronika Strehmel
1. Semesterhälfte							

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

