

Vorlesungsverzeichnis

Bachelor of Science - Chemie
Prüfungsversion Wintersemester 2010/11

Wintersemester 2019/20

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	4
Pflichtmodule.....	5
Allgemeine und Anorganische Experimentalchemie	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
Anorganische Experimentalchemie	5
Organische Experimentalchemie I	5
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
Organische Experimentalchemie II	6
76627 PR - Praktikum Organische Experimentalchemie II für BChem (A4)	6
76629 V - Organische Experimentalchemie II für BChem (A4) und BIW	7
76632 S - Seminar Organische Experimentalchemie II für BChem (A4)	7
Physikalische Chemie I	7
76647 VU - Grundlagen der Physikalischen Chemie (PC I/2 (A5))	7
Physikalische Chemie II	7
76657 VS - Einführung in grundlegende Methoden der Physikalischen Chemie (PC II (A6))	7
Analytische Chemie (Strukturanalytik)	7
76580 PR - Strukturanalytik - Praktikum zur Vorlesung A7	8
Theoretische Chemie I	8
76617 VS - Theoretische Chemie I/2 (A8)	8
Kolloid- und Polymerchemie I	8
76562 VS - Polymerchemie I (Teil 2)	8
76608 V - Kolloid- und Polymerchemie I (A9)	8
Koordinationschemie und Bioanorganische Chemie	8
76673 V - Bioanorganische Chemie	8
Mathematik für Chemiker	8
76616 VU - Mathematik I (CHE-A11)	8
Physik	8
75559 U - Experimentalphysik I für Chemie	9
75560 V - Experimentalphysik I für Chemie	9
Biochemie	9
76576 PR - Methoden und Prinzipien der Biochemie (A14, Praktikum)	9
76577 VS - Methoden und Prinzipien der Biochemie (A14)	9
Stereochemie	9
76585 V - Stereochemie	9
Aromaten und Heterocyclen	9
76597 V - Heterocyclen	9

Wahlpflichtmodule.....	9
Bioorganische Chemie	9
Festkörperchemie	9
Kolloidchemie	9
Analytische Chemie	9
Physikalische Umweltchemie	10
Polymerchemie	10
Theoretische Chemie/Computerchemie	10
Fakultativ	10
76606 S - Training OC	10
76623 VS - Naturstoffe und Makromolekulare Stoffe	10
76650 VP - Umweltanalytik/Umweltchemie	10
76662 V - Toxikologie für Naturwissenschaftler	10
Fakultative Lehrveranstaltungen.....	10
76606 S - Training OC	10
76623 VS - Naturstoffe und Makromolekulare Stoffe	10
76650 VP - Umweltanalytik/Umweltchemie	10
76662 V - Toxikologie für Naturwissenschaftler	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

Allgemeine und Anorganische Experimentalchemie

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

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

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

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

Anorganische Experimentalchemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

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							

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!

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							

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, Öznur 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, Öznur Aglar

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!

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							

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							

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

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

Analytische Chemie (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

Theoretische Chemie I

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

Kolloid- und Polymerchemie I

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

76608 V - Kolloid- und Polymerchemie I (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

Koordinationschemie und Bioanorganische Chemie

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

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

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.

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

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 Nedielkov

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

Stereochemie

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

Aromaten und Heterocyclen

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

Wahlpflichtmodule

Bioorganische Chemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Festkörperchemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Kolloidchemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Analytische Chemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Physikalische Umweltchemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Polymerchemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Theoretische Chemie/Computerchemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Fakultativ

 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	Dr. 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	Dr. Dirk Schanzenbach
1	V	Fr	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.F1.01	18.10.2019	Prof. Dr. André Laschewsky, Dr. 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	PD Dr. Judith Schicks
1	PR	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	N.N., PD Dr. 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	Prof. Dr. Burkhard Kleuser

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

