

Vorlesungsverzeichnis

Bachelor of Science - Chemie
Prüfungsversion Wintersemester 2010/11

Sommersemester 2022

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	4
Pflichtmodule.....	5
Allgemeine und Anorganische Experimentalchemie	5
Anorganische Experimentalchemie	5
94179 S1 - Oberseminar und Praktikum Anorganische Chemie für BChem (CHE-A2)	5
94186 S - Seminar Anorganische Experimentalchemie für BChem17 (CHE-A2)	5
94187 V - Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie II für BChem/BLAC/BS-GEE/BS-GEW	5
Organische Experimentalchemie I	6
Organische Experimentalchemie II	6
Physikalische Chemie I	6
94236 VU - Physikalische Chemie I/1 (A5)	6
Physikalische Chemie II	6
93736 S - Seminar zum Grundpraktikum Physikalische Chemie II/1 (A6)	6
93738 PR - Grundpraktikum Physikalische Chemie II/1 (A6)	6
Analytische Chemie (Strukturanalytik)	6
94174 VS - Strukturanalytik (Analytische Chemie)	6
Theoretische Chemie I	6
94251 VU - Theoretische Chemie I/1 (A8)	7
Kolloid- und Polymerchemie I	7
93723 V - Polymerchemie I/1 (A10)	7
94222 V - Kolloidchemie A9	7
Koordinationschemie und Bioanorganische Chemie	7
94184 VS - Koordinationschemie (CHE_VM-3)	7
Mathematik für Chemiker	7
94253 VU - Mathematik II (A11)	7
Physik	7
93410 U - Physik II für Chemiker	7
93411 V - Physik II für Chemiker	7
Biochemie	7
Stereochemie	8
Aromaten und Heterocyclen	8
Wahlpflichtmodule.....	8
Bioorganische Chemie	8
93740 V - Bioorganische Chemie (AWP1)	8
93741 PR - Praktikum Bioorganische Chemie (AWP1)	8
Festkörperchemie	8
94177 VP - Festkörpersynthesen und Phänomene der Festkörperchemie (AWP1 Festkörperchemie)	8
Kolloidchemie	8
94224 V - Physikalische Chemie der Nanomaterialien	8
94227 PR - Praktikum Kolloidchemie (AWP1)	9

Analytische Chemie	9
94172 VP - Analytische Chemie (AWP2)	9
Physikalische Umweltchemie	9
93735 VP - Physikalische Umweltchemie (AWP2)	9
Polymerchemie	9
93724 VP - Polymerchemie (AWP2)	9
Theoretische Chemie/Computerchemie	10
94252 VP - Theoretische Chemie/Computerchemie (AWP2)	10
Fakultativ	10
Fakultative Lehrveranstaltungen.....	10
Glossar	11

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
V	Vorlesung
VE	Vorlesung/Exkursion
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

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Anorganische Experimentalchemie

94179 S1 - Oberseminar und Praktikum Anorganische Chemie für BChem (CHE-A2)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	OS	Mi	15:00 - 16:30	wöch.	2.25.F1.01	20.04.2022	Prof. Dr. Andreas Taubert, Matthias Schneider, Dr. Fabian Otte
1	PR	Mo	08:15 - 13:45	wöch.	2.26.1.74/75	18.04.2022	Prof. Dr. Andreas Taubert, Dr. Thomas Schwarze
1	PR	Di	08:15 - 11:45	wöch.	2.26.1.74/75	19.04.2022	Prof. Dr. Andreas Taubert, Matthias Schneider, Dr. Fabian Otte
2	PR	Di	12:15 - 15:45	wöch.	2.26.1.74/75	19.04.2022	Prof. Dr. Andreas Taubert, Dr. Thomas Schwarze
2	PR	Mi	09:15 - 14:45	wöch.	2.26.1.74/75	20.04.2022	Prof. Dr. Andreas Taubert, Matthias Schneider, Dr. Fabian Otte

Kommentar

Bitte zunächst nur in Gruppe 1 anmelden!!!

Vorraussichtlich darf die Kapazität des Labors wieder voll genutzt werden, d.h. bis 35 Studierende gleichzeitig.

Bei Weniger als 35 Anmeldungen wird nur die Gruppe 1 angeboten. Bitte melden Sie sich in Gruppe 1 an, erst wenn dort mehr als 35 Anmeldungen erfolgt sind, darf Gruppe 2 belegt werden.

Das Praktikum beginnt am 19.04. mit der Sicherheitsbelehrung, Laboreinweisung und Platzübernahme!

Die Praktikumseinführung und Sicherheitsbelehrung finden am 19.04. um 08:15 Uhr in Raum 25.B1.01 statt. Die Teilnahme ist verpflichtend!!

94186 S - Seminar Anorganische Experimentalchemie für BChem17 (CHE-A2)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.B1.01	18.04.2022	Dr. rer. nat. Claudia Pacholski

94187 V - Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie II für BChem/BLAC/BS-GEE/BS-GEW							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.27.1.01	21.04.2022	Dr. rer. nat. Claudia Pacholski
1	V	Fr	12:15 - 13:45	wöch.	2.27.1.01	22.04.2022	Dr. rer. nat. Claudia Pacholski

Organische Experimentalchemie I

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Organische Experimentalchemie II

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Physikalische Chemie I **94236 VU - Physikalische Chemie I/1 (A5)**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.F0.15	21.04.2022	Jun. Prof. Dr. Henrike Müller-Werkmeister
1	U	Fr	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.F1.01	22.04.2022	Jun. Prof. Dr. Henrike Müller-Werkmeister, N.N.
1	V	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.B1.01	05.05.2022	Jun. Prof. Dr. Henrike Müller-Werkmeister

Physikalische Chemie II **93736 S - Seminar zum Grundpraktikum Physikalische Chemie II/1 (A6)**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.B1.01	18.04.2022	apl. Prof. Michael Kumke, Dr. Sascha Eidner
1	S	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.F1.01	30.05.2022	apl. Prof. Michael Kumke, Dr. Sascha Eidner

 93738 PR - Grundpraktikum Physikalische Chemie II/1 (A6)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	Di	08:00 - 15:00	wöch.	2.25.C2.27/30	19.04.2022	Dr. Sascha Eidner, apl. Prof. Michael Kumke, N.N.
2	PR	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	N.N., apl. Prof. Michael Kumke

Analytische Chemie (Strukturanalytik) **94174 VS - Strukturanalytik (Analytische Chemie)**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Di	15:15 - 16:00	wöch.	2.25.F0.01	19.04.2022	Prof. Dr. Heiko Michael Möller
Alle	V	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.27.1.01	21.04.2022	Prof. Dr. Heiko Michael Möller
1	S	Fr	08:00 - 08:45	wöch.	2.25.B1.01	22.04.2022	Prof. Dr. Heiko Michael Möller, Dr. Steffen Thomas
2	S	Fr	09:00 - 09:45	wöch.	2.25.B1.01	22.04.2022	Prof. Dr. Heiko Michael Möller, Dr. Steffen Thomas
3	S	Fr	08:00 - 08:45	wöch.	2.25.F0.15	22.04.2022	Prof. Dr. Heiko Michael Möller, Dr. Andreas Koch
4	S	Do	14:15 - 15:00	wöch.	2.25.F0.15	21.04.2022	Prof. Dr. Heiko Michael Möller, Dr. Andreas Koch

Theoretische Chemie I

94251 VU - Theoretische Chemie I/1 (A8)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.27.1.01	20.04.2022	apl. Prof. Dr. Tillmann Klamroth
1	U	Do	08:15 - 09:00	wöch.	2.25.B1.01	21.04.2022	N.N., apl. Prof. Dr. Tillmann Klamroth
2	U	Di	16:15 - 17:00	wöch.	2.25.F0.15	19.04.2022	N.N., apl. Prof. Dr. Tillmann Klamroth

Kolloid- und Polymerchemie I

93723 V - Polymerchemie I/1 (A10)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.F1.01	18.04.2022	Prof. Dr. Helmut Schlaad

94222 V - Kolloidchemie A9							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.F1.01	20.04.2022	Prof. Dr. Ilko Bald
1	S	Do	09:15 - 10:00	wöch.	2.25.B1.01	21.04.2022	Dr. Sabine Kosmella

Koordinationschemie und Bioanorganische Chemie

94184 VS - Koordinationschemie (CHE_VM-3)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.27.1.01	18.04.2022	Prof. Dr. Andreas Taubert
1	S	Do	14:15 - 15:00	wöch.	2.27.1.01	21.04.2022	Prof. Dr. Andreas Taubert

Mathematik für Chemiker

94253 VU - Mathematik II (A11)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.F1.01	22.04.2022	apl. Prof. Dr. Tillmann Klamroth
1	U	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.B1.01	20.04.2022	N.N., apl. Prof. Dr. Tillmann Klamroth
2	U	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.F0.15	18.04.2022	N.N., apl. Prof. Dr. Tillmann Klamroth

Physik

93410 U - Physik II für Chemiker							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Mi	08:15 - 09:00	wöch.	2.24.0.29	20.04.2022	Dr. Jürgen Reiche
2	U	Mi	09:00 - 09:45	wöch.	2.24.0.29	20.04.2022	Dr. Jürgen Reiche
3	U	Do	15:00 - 15:45	wöch.	2.24.0.29	21.04.2022	Dr. Marek Bekir

93411 V - Physik II für Chemiker							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Fr	14:15 - 15:45	wöch.	2.27.0.01	22.04.2022	Dr. Jürgen Reiche, Prof. Dr. Svetlana Santer, Dr. Oliver Henneberg

Biochemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Stereochemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Aromaten und Heterocyclen

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Wahlpflichtmodule

Bioorganische Chemie

93740 V - Bioorganische Chemie (AWP1)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.D1.02	18.04.2022	Prof. Dr. Pablo Wessig, Prof. Dr. Torsten Linker
1	V	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.D1.02	19.04.2022	Prof. Dr. Pablo Wessig, Prof. Dr. Torsten Linker
1	V	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.D1.02	20.04.2022	Prof. Dr. Pablo Wessig, Prof. Dr. Torsten Linker
1	V	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.D1.02	21.04.2022	Prof. Dr. Pablo Wessig, Prof. Dr. Torsten Linker

93741 PR - Praktikum Bioorganische Chemie (AWP1)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	Mo	13:00 - 17:00	wöch.	N.N.	18.04.2022	Prof. Dr. Pablo Wessig, Prof. Dr. Torsten Linker
1	PR	Di	13:00 - 17:00	wöch.	N.N.	19.04.2022	Prof. Dr. Torsten Linker, Prof. Dr. Pablo Wessig

Festkörperchemie

94177 VP - Festkörpersynthesen und Phänomene der Festkörperchemie (AWP1 Festkörperchemie)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.F1.01	18.04.2022	Dr. rer. nat. Eric Sperlich
1	V	Di	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.B1.01	19.04.2022	Dr. rer. nat. Eric Sperlich
1	PR	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dr. rer. nat. Eric Sperlich

Termine nach Vereinbarung

Kolloidchemie

94224 V - Physikalische Chemie der Nanomaterialien							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.F1.01	18.04.2022	Prof. Dr. Ilko Bald, Lukas Zeininger
1	V	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.F1.01	19.04.2022	Lukas Zeininger, Prof. Dr. Ilko Bald
1	V	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.F0.15	20.04.2022	Prof. Dr. Ilko Bald, Lukas Zeininger
1	V	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.D2.01	21.04.2022	Prof. Dr. Ilko Bald, Lukas Zeininger

94227 PR - Praktikum Kolloidchemie (AWP1)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	Mo	13:00 - 16:00	wöch.	N.N.	18.04.2022	Dr. Sabine Kosmella
1	PR	Di	13:00 - 16:00	wöch.	N.N.	19.04.2022	Dr. Sabine Kosmella

Analytische Chemie

94172 VP - Analytische Chemie (AWP2)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.F0.15	18.04.2022	Prof. Dr. Heiko Michael Möller, apl. Prof. Dr. Judith Schicks
1	V	Di	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.F0.15	19.04.2022	Prof. Dr. Heiko Michael Möller
1	V	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.F0.15	20.04.2022	Prof. Dr. Heiko Michael Möller
1	PR	Mi	13:30 - 16:30	wöch.	N.N.	20.04.2022	Prof. Dr. Heiko Michael Möller
1	V	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.F0.15	21.04.2022	Prof. Dr. Heiko Michael Möller, Dr. Steffen Thomas
1	PR	Do	13:30 - 16:30	wöch.	N.N.	21.04.2022	Prof. Dr. Heiko Michael Möller

Physikalische Umweltchemie

93735 VP - Physikalische Umweltchemie (AWP2)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.D2.01	18.04.2022	apl. Prof. Michael Kumke
1	V	Di	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.D2.01	19.04.2022	apl. Prof. Michael Kumke
1	V	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.D2.01	20.04.2022	apl. Prof. Michael Kumke
1	PR	Mi	13:00 - 16:00	wöch.	N.N.	20.04.2022	apl. Prof. Michael Kumke
1	V	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.D2.01	21.04.2022	apl. Prof. Michael Kumke
1	PR	Do	13:00 - 16:00	wöch.	N.N.	21.04.2022	apl. Prof. Michael Kumke

Polymerchemie

93724 VP - Polymerchemie (AWP2)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.D1.02	18.04.2022	Prof. Dr. Alexander Böker, Prof. Dr. Helmut Schlaad, PD Dr. Veronika Strehmel, Prof. Dr. André Laschewsky, Lukas Zeininger
1	V	Di	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.D1.02	19.04.2022	Prof. Dr. Alexander Böker, Prof. Dr. Helmut Schlaad, PD Dr. Veronika Strehmel, Prof. Dr. André Laschewsky, Lukas Zeininger
1	V	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.F1.01	20.04.2022	Prof. Dr. Helmut Schlaad, PD Dr. Veronika Strehmel, Prof. Dr. André Laschewsky, Prof. Dr. Alexander Böker, Lukas Zeininger

1	PR	Mi	13:00 - 16:00	wöch.	N.N.	20.04.2022	Prof. Dr. Helmut Schlaad, Prof. Dr. André Laschewsky
1	V	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.D1.02	21.04.2022	Prof. Dr. Helmut Schlaad, PD Dr. Veronika Strehmel, Prof. Dr. André Laschewsky, Prof. Dr. Alexander Böker, Lukas Zeininger
1	PR	Do	13:00 - 16:00	wöch.	N.N.	21.04.2022	Prof. Dr. Helmut Schlaad, Prof. Dr. André Laschewsky
1	V	Mi	08:15 - 09:45	Einzel	2.25.D1.02	01.06.2022	Prof. Dr. André Laschewsky, PD Dr. Veronika Strehmel, Prof. Dr. Helmut Schlaad, Prof. Dr. Alexander Böker, Lukas Zeininger

Theoretische Chemie/Computerchemie

94252 VP - Theoretische Chemie/Computerchemie (AWP2)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.D2.02	18.04.2022	Prof. Dr. Peter Saalfrank, apl. Prof. Dr. Tillmann Klamroth
1	V	Di	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.D2.02	19.04.2022	Prof. Dr. Peter Saalfrank, apl. Prof. Dr. Tillmann Klamroth
1	V	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.D2.02	20.04.2022	Prof. Dr. Peter Saalfrank, apl. Prof. Dr. Tillmann Klamroth
1	PR	Mi	14:00 - 17:00	wöch.	2.25.D0.02	20.04.2022	apl. Prof. Dr. Tillmann Klamroth
1	V	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.D2.02	21.04.2022	Prof. Dr. Peter Saalfrank, apl. Prof. Dr. Tillmann Klamroth
1	PR	Do	14:00 - 17:00	wöch.	2.25.D0.02	21.04.2022	apl. Prof. Dr. Tillmann Klamroth

Fakultativ

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Fakultative Lehrveranstaltungen

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

5.7.2022

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

