

Vorlesungsverzeichnis

Bachelor of Science - Chemie
Prüfungsversion Wintersemester 2016/17

Wintersemester 2024/25

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	4
Pflichtmodule.....	5
CHE-A1 - Anorganische Experimentalchemie I	5
110902 PR - Allgemeine Chemie Praktikum: Analyse	5
110903 V - Allgemeine Chemie	5
110905 U - Übung Allgemeine Chemie	5
CHE-A2 - Anorganische Experimentalchemie II	5
CHE-A3 - Organische Experimentalchemie I	5
110949 PR - Praktikum Organische Experimentalchemie I für BChem (A3)	5
110952 V - Organische Experimentalchemie I für BChem (A3)	6
110955 S - Seminar Organische Experimentalchemie I für BChem (A3)	6
CHE-A4 - Organische Experimentalchemie II	6
110951 V - Organische Experimentalchemie II für BChem (A4) und BIW	6
110953 PR - Praktikum Organische Experimentalchemie II für BChem (A4)	6
110954 S - Seminar Organische Experimentalchemie II für BChem (A4)	6
CHE-A5 - Physikalische Chemie I	6
110986 VU - Grundlagen der Physikalischen Chemie (PC I/2 (A5))	7
CHE-A6 - Physikalische Chemie II	7
110987 VS - Aufbau der Materie	7
CHE-A7 - Strukturanalytik	7
110769 PR - Strukturanalytik - Praktikum zur Vorlesung A7	7
CHE-A8 - Theoretische Chemie	7
110965 VS - Theoretische Chemie I (Teil 2, CHE-A8)	7
CHE-A9 - Kolloidchemie	8
110958 V - Kolloidchemie I Teil 2 (A9)	8
CHE-A10 - Polymerchemie	8
110762 VS - Polymerchemie I (Teil 2)	8
CHE-A11 - Anorganische Experimentalchemie III	8
CHE-A12 - Mathematik für Chemiker	8
110961 VU - Mathematik für Chemiestudierende/Mathematik für LA Chemie (BM-5)	8
CHE-A13 - Physik	8
109175 VS - Experimentalphysik I für Chemiker	8
CHE-A14 - Biochemie	9
110765 VS - Methoden und Prinzipien der Biochemie (A14)	9
110766 PR - Methoden und Prinzipien der Biochemie (A14, Praktikum)	9
CHE-A15 - Organische Chemie III	9
110772 V - Stereochemie	9
110777 V - Heterocyclen	9
110778 U - Übungen zu Organische Chemie III	9
Wahlpflichtmodule.....	9

CHE-AWP1-1 - Kolloidchemie	9
CHE-AWP1-2 - Festkörperchemie	10
CHE-AWP1-3 - Bioorganische Chemie	10
CHE-AWP1-4 - Angewandte Koordinationschemie	10
Berufsfeldspezifische Kompetenzen (fachintegrativ).....	10
CHE-AWP2-1 - Analytische Chemie	10
CHE-AWP2-2 - Physikalische Umweltchemie	10
CHE-AWP2-3 - Theoretische Chemie/Computerchemie	10
CHE-AWP2-4 - Polymerchemie	10
CHE-AWP3 - Informationskompetenz Chemie	10
110968 VS - Informationskompetenz Chemie (AWP3)	10
CHE-AWP4 - Toxikologie und Rechtskunde	11
110796 V - Rechtskunde	11
110889 V - Toxikologie	11
Fakultative Lehrveranstaltungen.....	11
110790 VP - Umweltanalytik/Umweltchemie	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-A1 - Anorganische Experimentalchemie I

110902 PR - Allgemeine Chemie Praktikum: Analyse

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	Mo	12:00 - 16:00	wöch.	2.26.1.74/75	14.10.2024	Dr. Thomas Schwarze, Prof. Dr. Nora Kulak

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 533612 - Praktikum (45 Tage) (unbenotet)

110903 V - Allgemeine Chemie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.27.1.01	17.10.2024	Prof. Dr. Nora Kulak
1	V	Fr	14:15 - 15:45	wöch.	2.27.1.01	18.10.2024	Prof. Dr. Nora Kulak

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 533611 - Vorlesung (unbenotet)

110905 U - Übung Allgemeine Chemie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	12:30 - 14:00	wöch.	2.25.B1.01	17.10.2024	Prof. Dr. Nora Kulak, N.N.
2	S	Fr	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.B1.01	18.10.2024	Prof. Dr. Nora Kulak, N.N.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 533613 - Seminar (unbenotet)

CHE-A2 - Anorganische Experimentalchemie II

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CHE-A3 - Organische Experimentalchemie I

110949 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	16.10.2024	Dr. Werner Fudickar, Prof. Dr. Torsten Linker, Nikolai Klishin, Sarah von Chamier Gliszczinski
1	PR	Do	09:00 - 14:00	wöch.	2.26.1.83	17.10.2024	Dr. Werner Fudickar, Prof. Dr. Torsten Linker, Nikolai Klishin, Julius Pollähne
1	PR	Fr	09:00 - 17:00	wöch.	2.26.1.83	18.10.2024	Dr. Werner Fudickar, Prof. Dr. Torsten Linker, Nikolai Klishin, Sarah von Chamier Gliszczinski

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 533813 - Praktikum (unbenotet)

110952 V - Organische Experimentalchemie I für BChem (A3)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.F0.01	14.10.2024	Prof. Dr. Torsten Linker
1	V	Di	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.F0.01	15.10.2024	Prof. Dr. Torsten Linker
1	V	Do	16:15 - 17:45	wöch.	2.25.F0.01	17.10.2024	Prof. Dr. Torsten Linker
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	533811 - Vorlesung (unbenotet)						

110955 S - Seminar Organische Experimentalchemie I für BChem (A3)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.F0.15	14.10.2024	Dr. Werner Fudickar
1	S	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.F0.15	15.10.2024	Dr. Werner Fudickar
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	533812 - Seminar (unbenotet)						

CHE-A4 - Organische Experimentalchemie II							
110951 V - Organische Experimentalchemie II für BChem (A4) und BIW							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.F0.01	06.01.2025	Prof. Dr. Torsten Linker
1	V	Di	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.F0.01	07.01.2025	Prof. Dr. Torsten Linker
1	V	Do	16:15 - 17:45	wöch.	2.25.F0.01	09.01.2025	Prof. Dr. Torsten Linker
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	533911 - Vorlesung (unbenotet)						

110953 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	08.01.2025	Nikolai Klishin, Dr. Werner Fudickar, Prof. Dr. Torsten Linker, Alexandra Pfennig, Peter Schmidt
1	PR	Do	09:00 - 14:00	wöch.	2.26.1.83	09.01.2025	Dr. Werner Fudickar, Prof. Dr. Torsten Linker, Nikolai Klishin, Alexandra Pfennig, Lukas Wichterich
1	PR	Fr	09:00 - 17:00	wöch.	2.26.1.83	10.01.2025	Dr. Werner Fudickar, Prof. Dr. Torsten Linker, Nikolai Klishin, Lukas Wichterich, Peter Schmidt
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	533913 - Praktikum (unbenotet)						

110954 S - Seminar Organische Experimentalchemie II für BChem (A4)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.F0.15	02.12.2024	Dr. Werner Fudickar
1	S	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.F0.15	03.12.2024	Dr. Werner Fudickar
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	533912 - Seminar (unbenotet)						

CHE-A5 - Physikalische Chemie I

110986 VU - Grundlagen der Physikalischen Chemie (PC I/2 (A5))							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.B1.01	14.10.2024	Dr. Oliver Reich
1	V	Di	10:00 - 11:30	wöch.	2.25.F0.15	15.10.2024	Dr. Sascha Eidner, Jun. Prof. Dr. Henrike Müller-Werkmeister
1	V	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.F1.01	17.10.2024	Dr. Sascha Eidner, Jun. Prof. Dr. Henrike Müller-Werkmeister
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	534012 - Physikalische Chemie 1.2 (unbenotet)						

CHE-A6 - Physikalische Chemie II							
110987 VS - Aufbau der Materie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.B1.01	14.10.2024	Philip Gasse, Jun. Prof. Dr. Henrike Müller-Werkmeister
1	V	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.F1.01	17.10.2024	Jun. Prof. Dr. Henrike Müller-Werkmeister, Prof. Dr. Ilko Bald
1	V	Do	10:15 - 11:45	Einzel	2.05.0.05	19.12.2024	Prof. Dr. Ilko Bald, Jun. Prof. Dr. Henrike Müller-Werkmeister
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	534111 - Aufbau der Materie (unbenotet)						

CHE-A7 - Strukturanalytik							
110769 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.	16.10.2024	Dr. Steffen Thomas, Dr. Andreas Koch, Dr. Ines Starke, Prof. Dr. Heiko Michael Möller, Dr. Ruslan Nedielkov
B. Sc. Chemie							
2	PR	Mi	12:15 - 15:00	wöch.	N.N.	16.10.2024	Dr. Steffen Thomas, Dr. Andreas Koch, Dr. Ines Starke, Prof. Dr. Heiko Michael Möller, Dr. Ruslan Nedielkov
B. Ed. Chemie							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	534213 - Praktikum (unbenotet)						

CHE-A8 - Theoretische Chemie							
110965 VS - Theoretische Chemie I (Teil 2, CHE-A8)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.F0.15	14.10.2024	N.N., Prof. Dr. Peter Saalfrank
1	V	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.F1.01	18.10.2024	Prof. Dr. Peter Saalfrank
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	531611 - Vorlesung (unbenotet)						

SL 531612 - Seminar (unbenotet)

CHE-A9 - Kolloidchemie 110958 V - Kolloidchemie I Teil 2 (A9)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.F1.01	17.10.2024	Prof. Dr. Ilko Bald

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 534311 - Kolloidchemie (unbenotet)

CHE-A10 - Polymerchemie 110762 VS - Polymerchemie I (Teil 2)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Fr	09:15 - 10:00	wöch.	2.25.F0.15	18.10.2024	Prof. Dr. Helmut Schlaad
1	V	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.F1.01	05.12.2024	Prof. Dr. Helmut Schlaad, Dr. rer. nat. Matthias Hartlieb
1	V	Do	08:15 - 09:45	Einzel	2.05.0.05	19.12.2024	Prof. Dr. Helmut Schlaad, Dr. rer. nat. Matthias Hartlieb

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 534411 - Polymerchemie (unbenotet)

SL 534412 - Seminar (unbenotet)

CHE-A11 - Anorganische Experimentalchemie III

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CHE-A12 - Mathematik für Chemiker 110961 VU - Mathematik für Chemiestudierende/Mathematik für LA Chemie (BM-5)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.27.1.01	16.10.2024	Prof. Dr. Peter Saalfrank, N.N.
Alle	V	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.27.1.01	17.10.2024	Prof. Dr. Peter Saalfrank
1	U	Mo	16:15 - 17:45	wöch.	2.25.B1.01	14.10.2024	N.N., Prof. Dr. Peter Saalfrank
2	U	Fr	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.B1.01	18.10.2024	N.N., Prof. Dr. Peter Saalfrank

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 534611 - Vorlesung (unbenotet)

SL 534612 - Seminar (unbenotet)

CHE-A13 - Physik 109175 VS - Experimentalphysik I für Chemiker

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.27.0.01	16.10.2024	Prof. Dr. Svetlana Santer, Dr. Oliver Henneberg
1	SU	Mi	09:00 - 09:45	wöch.	2.05.1.12	16.10.2024	Dr. rer. nat. Stephan Eickelmann
2	SU	Mi	08:15 - 09:00	wöch.	2.05.1.12	16.10.2024	Dr. rer. nat. Stephan Eickelmann

3	SU	Mi	14:15 - 15:00	wöch.	2.05.1.12	16.10.2024	Dr. rer. nat. Stephan Eickelmann
---	----	----	---------------	-------	-----------	------------	----------------------------------

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 534711 - Vorlesung (unbenotet)

SL 534712 - Seminar (unbenotet)

CHE-A14 - Biochemie

110765 VS - Methoden und Prinzipien der Biochemie (A14)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	16:00 - 16:45	wöch.	2.25.F0.15	14.10.2024	Dr. Andreas Koch
1	V	Fr	12:30 - 14:00	wöch.	2.25.F1.01	18.10.2024	Dr. Ulrich Glebe, Prof. Dr. Heiko Michael Möller

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 534812 - Seminar (unbenotet)

110766 PR - Methoden und Prinzipien der Biochemie (A14, Praktikum)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	Di	10:00 - 15:45	wöch.	N.N.	15.10.2024	Dr. Ruslan Nedielkov, Prof. Dr. Heiko Michael Möller

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 534813 - Praktikum (unbenotet)

CHE-A15 - Organische Chemie III

110772 V - Stereochemie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	12:30 - 14:00	wöch.	2.25.F1.01	17.10.2024	Prof. Dr. Pablo Wessig

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 534912 - Stereochemie (unbenotet)

110777 V - Heterocyclen

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Fr	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.F1.01	18.10.2024	Prof. Dr. Bernd Schmidt

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 534911 - Heterocyclen (unbenotet)

110778 U - Übungen zu Organische Chemie III

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.B1.01	17.10.2024	Prof. Dr. Bernd Schmidt, Prof. Dr. Pablo Wessig, N.N.

Übungen zu den Vorlesungen Heterocyclen und Stereochemie im wöchentlichen Wechsel

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 534911 - Heterocyclen (unbenotet)

SL 534912 - Stereochemie (unbenotet)

Wahlpflichtmodule

CHE-AWP1-1 - Kolloidchemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CHE-AWP1-2 - Festkörperchemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CHE-AWP1-3 - Bioorganische Chemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CHE-AWP1-4 - Angewandte Koordinationschemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Berufsfeldspezifische Kompetenzen (fachintegrativ)

CHE-AWP2-1 - Analytische Chemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CHE-AWP2-2 - Physikalische Umweltchemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CHE-AWP2-3 - Theoretische Chemie/Computerchemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CHE-AWP2-4 - Polymerchemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CHE-AWP3 - Informationskompetenz Chemie

110968 VS - Informationskompetenz Chemie (AWP3)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	EV	Di	16:00 - 17:30	Einzel	2.25.B1.01	15.10.2024	apl. Prof. Dr. Tillmann Klamroth, Dr. Dirk Schanzenbach, Dr. Steffen Thomas, Rainer Neumann, Dr. Sascha Eidner, Dr. rer. nat. Eric Sperlich
1	S	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	apl. Prof. Dr. Tillmann Klamroth, Dr. Steffen Thomas, Dr. Dirk Schanzenbach, Rainer Neumann, Dr. Sascha Eidner, Dr. rer. nat. Eric Sperlich
nach Vereinbarung							
1	V	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	apl. Prof. Dr. Tillmann Klamroth, Dr. Steffen Thomas, Dr. Dirk Schanzenbach, Rainer Neumann, Dr. Sascha Eidner, Dr. rer. nat. Eric Sperlich
nach Vereinbarung							
1	P	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	apl. Prof. Dr. Tillmann Klamroth, Dr. Sascha Eidner, Dr. Dirk Schanzenbach, Dr. Steffen Thomas, Rainer Neumann, Dr. rer. nat. Eric Sperlich

nach Vereinbarung

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 535713 - Projektseminar (unbenotet)

CHE-AWP4 - Toxikologie und Rechtskunde

 **110796 V - Rechtskunde**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	16:15 - 17:45	wöch.	2.25.F1.01	15.10.2024	Dr. Dirk Schanzenbach

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 535722 - Rechtskunde (unbenotet)

 **110889 V - Toxikologie**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	18:15 - 19:45	wöch.	2.25.F1.01	15.10.2024	Prof. Dr. Aswin Mangerich

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 535721 - Toxikologie (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

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 Anmeldemöglichkeiten 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.



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

