

Vorlesungsverzeichnis

Bachelor of Science - Chemie
Prüfungsversion Wintersemester 2024/25

Sommersemester 2025

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	4
Pflichtmodule.....	5
CHE-S-A1 - Allgemeine Chemie	5
CHE-S-A2 - Allgemeine Chemie Praktikum: Analyse	5
CHE-S-A3 - Allgemeine Chemie Praktikum: Synthesegrundoperationen	5
CHE-S-A5 - Mathematik für Chemiestudierende	5
CHE-S-A6 - Anorganische Chemie 1	5
113343 U - Übung Anorganische Chemie 1	5
113347 V - Vorlesung Anorganische Chemie 1	5
CHE-S-A7 - Integriertes Anorganische Chemie-Praktikum	5
113312 PR - Integriertes Anorganische Chemie-Praktikum	5
CHE-S-A8 - Analytische Chemie - Strukturanalytik	5
113552 VU - Analytische Chemie - Strukturanalytik	5
CHE-S-A9 - Organische Chemie 1	6
113318 V - Organische Chemie I für CHE/BIW/ERN	6
CHE-S-A10 - Organische Chemie 2	6
CHE-S-A11 - Physikalische Chemie 1	6
CHE-S-A12 - Theoretische Chemie	6
CHE-S-A13 - Integriertes Organische Chemie-1/Strukturaufklärungspraktikum	6
CHE-S-A14 - Integriertes Organische Chemie-2/Strukturaufklärungspraktikum	6
CHE-S-A15 - Physikalische Chemie 2	6
CHE-S-A16 - Anorganische Chemie 2	6
CHE-S-A17 - Physikochemisch-analytisches Praktikum	6
113321 PR - Grundpraktikum Physikalische Chemie II/1 (A6)	7
113323 S - Seminar zum Grundpraktikum Physikalische Chemie II/1 (A6)	7
CHE-S-A18 - Polymer- und Kolloidchemie	7
113402 V - Kolloidchemie	7
113503 VU - Polymerchemie	7
CHE-S-A19 - Informationskompetenz Chemie	7
CHE-S-A20 - Data Science in der Chemie	7
CHE-S-A21 - Forschungspraktikum	7
PHY-S-A4 - Physik für Chemiestudierende	7
111798 VU - Experimentalphysik II für Chemiker	8
Wahlpflichtmodule.....	8
CHE-S-AWP1 - Bioorganische Chemie	8
CHE-S-AWP2 - Einführung in die Medizinische Chemie	8
CHE-S-AWP3 - Biochemie und Biophysik	8
CHE-S-AWP4 - Nanomaterialien	8
CHE-S-AWP5 - Physikalische Umweltchemie	8
CHE-S-AWP6 - Polymerchemie	8

CHE-S-AWP7 - Festkörperchemie	8
CHE-S-AWP8 - Computerchemie	8
Berufsfeldspezifische Kompetenzen (fachintegrativ).....	8
Pflichtmodul	8
CHE-S-A22 - Rechtskunde und Toxikologie	8
113507 V - Rechtskunde	8
114081 V - Toxikologie	9
Wahlpflichtmodule	9
BIO-BM1.07 - Grundlagen der Biochemie und Zellbiologie	9
112317 V - Grundlagen der Zellbiologie	9
113223 V - Grundlagen der Biochemie	9
BIO-BM1.12 - Mikrobiologie und Genetik	10
113007 PR - Mikrobiologisch-Genetisches Praktikum	10
CHE-S-AWP1 - Bioorganische Chemie	10
CHE-S-AWP2 - Einführung in die Medizinische Chemie	10
CHE-S-AWP3 - Biochemie und Biophysik	10
CHE-S-AWP4 - Nanomaterialien	10
CHE-S-AWP5 - Physikalische Umweltchemie	10
CHE-S-AWP6 - Polymerchemie	10
CHE-S-AWP7 - Festkörperchemie	10
CHE-S-AWP8 - Computerchemie	10
GEE-TV3 - Globaler Wandel - Die Erde als System	11
112827 S - Globaler Wandel	11
112828 S - Globaler Wandel - Die Erde als System	11
GEE-TV5 - Umweltstoffdynamik	11
112840 S - Stoffdynamik	11
GEW-P01-NF - Einführung in die Geowissenschaften	11
IEW-2.01 - Grundlagen der Ernährungswissenschaft	11
113425 V - Grundlagen der Ernährungswissenschaft	11
INF-1010 - Grundlagen der Programmierung	11
INF-1080 - Künstliche Intelligenz	11
PHY_131c - Einführung in die Astronomie	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
VP	Vorlesung/Praktikum
VS	Vorlesung/Seminar
VU	Vorlesung/Übung
W	Werkstatt
WS	Workshop

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

Veranstaltungsrhythmen

wöch.	wöchentlich
14t.	14-täglich
Einzel	Einzeltermin
Block	Block
BlockSa	Block (inkl. Sa)

Vorlesungsverzeichnis

Pflichtmodule

CHE-S-A1 - Allgemeine Chemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CHE-S-A2 - Allgemeine Chemie Praktikum: Analyse

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CHE-S-A3 - Allgemeine Chemie Praktikum: Synthesegrundoperationen

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CHE-S-A5 - Mathematik für Chemiestudierende

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CHE-S-A6 - Anorganische Chemie 1

113343 U - Übung Anorganische Chemie 1							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.B1.01	09.04.2025	Prof. Dr. Andreas Taubert
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	538362 - Übung (unbenotet)						

113347 V - Vorlesung Anorganische Chemie 1							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.27.1.01	10.04.2025	Prof. Dr. Andreas Taubert
1	V	Fr	12:15 - 13:45	wöch.	2.27.1.01	11.04.2025	Prof. Dr. Andreas Taubert
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	538361 - Vorlesung (unbenotet)						

CHE-S-A7 - Integriertes Anorganische Chemie-Praktikum

113312 PR - Integriertes Anorganische Chemie-Praktikum							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	Mo	08:00 - 16:00	wöch.	2.26.1.74/75	07.04.2025	Dr. Thomas Schwarze
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	538371 - Laborpraktikum (unbenotet)						

CHE-S-A8 - Analytische Chemie - Strukturanalytik

113552 VU - Analytische Chemie - Strukturanalytik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Di	15:15 - 16:00	wöch.	2.12.0.01	08.04.2025	Prof. Dr. Heiko Michael Möller
Alle	V	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.27.1.01	10.04.2025	Prof. Dr. Heiko Michael Möller

1	SU	Di	14:00 - 14:45	wöch.	2.25.B1.01	08.04.2025	Prof. Dr. Heiko Michael Möller, Dr. Steffen Thomas
2	SU	Do	10:15 - 11:00	wöch.	2.25.F0.15	10.04.2025	Prof. Dr. Heiko Michael Möller, Dr. Steffen Thomas

nicht für CHE-S-A8

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 538382 - Übung (unbenotet)

CHE-S-A9 - Organische Chemie 1 **113318 V - Organische Chemie I für CHE/BIW/ERN**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.27.1.01	08.04.2025	Prof. Dr. Bernd Schmidt, PD Dr. Jolanda Hermanns
1	TU	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.F0.15	08.04.2025	PD Dr. Jolanda Hermanns

OC-Werkstatt

1	VU	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.27.1.01	10.04.2025	PD Dr. Jolanda Hermanns, Prof. Dr. Bernd Schmidt
1	VU	Fr	14:15 - 15:45	wöch.	2.27.1.01	11.04.2025	PD Dr. Jolanda Hermanns, Prof. Dr. Bernd Schmidt

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 538392 - Übung (unbenotet)

CHE-S-A10 - Organische Chemie 2

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CHE-S-A11 - Physikalische Chemie 1

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CHE-S-A12 - Theoretische Chemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CHE-S-A13 - Integriertes Organische Chemie-1/Strukturaufklärungspraktikum

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CHE-S-A14 - Integriertes Organische Chemie-2/Strukturaufklärungspraktikum

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CHE-S-A15 - Physikalische Chemie 2

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CHE-S-A16 - Anorganische Chemie 2

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CHE-S-A17 - Physikochemisch-analytisches Praktikum

113321 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	08.04.2025	Dr. Sascha Eidner, apl. Prof. Michael Kumke, N.N.
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	538472 - Laborpraktikum (unbenotet)						

113323 S - Seminar zum Grundpraktikum Physikalische Chemie II/1 (A6)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.F0.15	10.04.2025	apl. Prof. Michael Kumke, Dr. Sascha Eidner
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	538471 - Seminar (unbenotet)						

CHE-S-A18 - Polymer- und Kolloidchemie

113402 V - Kolloidchemie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.F0.01	09.04.2025	Prof. Dr. Ilko Bald, Dr. Sabine Kosmella, Dr. rer. nat. Marek Bekir
1	S	Do	11:15 - 12:00	wöch.	2.25.F0.15	10.04.2025	Dr. Sabine Kosmella, Dr. Sergio Kogikoski Junior, Prof. Dr. Ilko Bald, Dr. rer. nat. Marek Bekir, Dr. Shashank Kumar Gahlaut
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	538482 - Kolloidchemie (unbenotet)						

113503 VU - Polymerchemie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.F1.01	07.04.2025	Prof. Dr. Helmut Schlaad, Dr. rer. nat. Matthias Hartlieb
1	U	Do	09:00 - 09:45	wöch.	2.25.B1.01	10.04.2025	Prof. Dr. Helmut Schlaad, Dr. rer. nat. Matthias Hartlieb
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	538481 - Polymerchemie (unbenotet)						

CHE-S-A19 - Informationskompetenz Chemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CHE-S-A20 - Data Science in der Chemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CHE-S-A21 - Forschungspraktikum

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

PHY-S-A4 - Physik für Chemiestudierende

111798 VU - Experimentalphysik II für Chemiker							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.27.0.01	09.04.2025	Dr. rer. nat. Marek Bekir, Prof. Dr. Svetlana Santer, Dr. Oliver Henneberg
1	SU	Mi	12:15 - 13:00	wöch.	2.05.1.12	09.04.2025	Dr. rer. nat. Stephan Eickelmann
2	SU	Mi	13:00 - 13:45	wöch.	2.05.1.12	09.04.2025	Dr. rer. nat. Stephan Eickelmann
3	SU	Mi	16:15 - 17:00	wöch.	2.05.1.12	09.04.2025	Dr. rer. nat. Stephan Eickelmann
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	522622 - Experimentalphysik II (unbenotet)						
SL	522623 - Seminar (unbenotet)						

Wahlpflichtmodule

CHE-S-AWP1 - Bioorganische Chemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CHE-S-AWP2 - Einführung in die Medizinische Chemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CHE-S-AWP3 - Biochemie und Biophysik

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CHE-S-AWP4 - Nanomaterialien

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CHE-S-AWP5 - Physikalische Umweltchemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CHE-S-AWP6 - Polymerchemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CHE-S-AWP7 - Festkörperchemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CHE-S-AWP8 - Computerchemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Berufsfeldspezifische Kompetenzen (fachintegrativ)

Pflichtmodul

CHE-S-A22 - Rechtskunde und Toxikologie

113507 V - Rechtskunde							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.B1.01	07.04.2025	Dr. Dirk Schanzenbach

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 538521 - Rechtskunde (unbenotet)

 114081 V - Toxikologie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	18:00 - 19:30	wöch.	2.25.B0.01	09.04.2025	Prof. Dr. Aswin Mangerich

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 538522 - Toxikologie (unbenotet)

Wahlpflichtmodule

BIO-BM1.07 - Grundlagen der Biochemie und Zellbiologie **112317 V - Grundlagen der Zellbiologie**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	17:00 - 17:45	wöch.	2.27.1.01	07.04.2025	Prof. Dr. Ralph Gräf

Kommentar

Die vier Vorlesungen Grundlagen der Biochemie, Grundlagen der Zellbiologie, Genetik und Molekularbiologie I (Module BIO-BM1.07 Grundlagen der Biochemie und Zellbiologie und BIO-BM1.08 Grundlagen der Genetik und Molekularbiologie) werden gemeinsam organisiert. Es gibt drei Termine. Die Verteilung der einzelnen VL erfahren Sie durch die Modulkoordinatoren bzw. in den entsprechenden Moodle Kursen.

Montag 16:15-17:45

Donnerstag 12:15-13:45

Freitag 8:15- 9:45

Für weitere Informationen zum Ablauf der Veranstaltung im SoSe25 melden Sie sich bitte zum Moodle-Kurs " [Wendler, P.; Gräf, R.: Grundlagen der Biochemie und Zellbiologie](#) " an.

Bemerkung

Fakultativ wird eine [Übung zur Vorlesung](#) angeboten, der Termin wird in der Vorlesung bekannt gegeben.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 541012 - Allgemeine Zellbiologie (unbenotet)

 113223 V - Grundlagen der Biochemie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Fr	08:15 - 09:45	wöch.	2.27.1.01	11.04.2025	Prof. Dr. Petra Wendler

Kommentar

Die vier Vorlesungen Grundlagen der Biochemie, Grundlagen der Zellbiologie, Genetik und Molekularbiologie I (Module BIO-BM1.07 Grundlagen der Biochemie und Zellbiologie und BIO-BM1.08 Grundlagen der Genetik und Molekularbiologie) werden gemeinsam organisiert. Es gibt drei Termine. Die Verteilung der einzelnen VL erfahren Sie durch die Modulkoordinatoren bzw. in den entsprechenden Moodle Kursen.

Montag 16:15-17:45

Donnerstag 12:15-13:45

Freitag 8:15- 9:45

Für weitere Informationen zum Ablauf der Veranstaltung im SoSe22 melden Sie sich bitte zum Moodle-Kurs "Wendler, P.; Gräf, R.: Grundlagen der Biochemie und Zellbiologie" an.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 541011 - Biochemie (unbenotet)

BIO-BM1.12 - Mikrobiologie und Genetik

113007 PR - Mikrobiologisch-Genetisches Praktikum							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	Fr	08:15 - 16:15	wöch.	N.N. (Lab)	11.04.2025	Prof. Dr. Elke Dittmann-Thünemann, Prof. Dr. Michael Lenhard, N.N., Dr. rer. nat. Arthur Guljamow

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 549052 - Mikrobiologisch-genetisches Praktikum (2 Teile) (unbenotet)

CHE-S-AWP1 - Bioorganische Chemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CHE-S-AWP2 - Einführung in die Medizinische Chemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CHE-S-AWP3 - Biochemie und Biophysik

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CHE-S-AWP4 - Nanomaterialien

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CHE-S-AWP5 - Physikalische Umweltchemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CHE-S-AWP6 - Polymerchemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CHE-S-AWP7 - Festkörperchemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CHE-S-AWP8 - Computerchemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

GEE-TV3 - Globaler Wandel - Die Erde als System

112827 S - Globaler Wandel							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Fr	12:15 - 13:45	wöch.	2.05.1.03	11.04.2025	Dr. Kirsten Thonicke
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	563412 - Seminar (unbenotet)						

112828 S - Globaler Wandel - Die Erde als System							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	BL	Di	14:15 - 15:45	14t.	2.05.1.03	08.04.2025	Jamir Priesner
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	563413 - Blockseminar (unbenotet)						

GEE-TV5 - Umweltstoffdynamik

112840 S - Stoffdynamik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	09:00 - 18:00	Block	N.N.	03.04.2025	Professor Sascha Oswald
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	563612 - Seminar (unbenotet)						

GEW-P01-NF - Einführung in die Geowissenschaften

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

IEW-2.01 - Grundlagen der Ernährungswissenschaft

113425 V - Grundlagen der Ernährungswissenschaft							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.70.0.11	10.04.2025	Dr. rer. nat. Franziska Ebert, Dr. Bettina Scholtka, N.N., Prof. Dr. Gerhard Paul Püschel
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	581311 - Vorlesung (unbenotet)						

INF-1010 - Grundlagen der Programmierung

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

INF-1080 - Künstliche Intelligenz

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

PHY_131c - Einführung in die Astronomie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

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

11.3.2025

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

