

Vorlesungsverzeichnis

Master of Education - Physik Sekundarstufe I
Prüfungsversion Wintersemester 2013/14

Sommersemester 2025

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	4
Pflichtmodule.....	5
PHY_531 - Physik des Alltags	5
111894 VP - Physik des Alltags	5
PHY_781 - Didaktik III - Vertiefungsmodul Physikdidaktik	5
111909 S - Seminar zu wissenschaftstheoretischen Grundlagen und aktueller Forschung der Physikdidaktik	5
PHYS-711LAS - Höhere Physik der Festkörper und der Vielteilchensysteme (Sek II)	5
111910 VU - Theoretische Physik III (LA)	5
Wahlpflichtmodule.....	5
PHY_541a - Aufbaumodul Physik kondensierter Systeme	5
111755 VU - Advanced Microscopy	5
111770 VU - Biophysik der Zelle	6
111836 VU - Near-Equilibrium Transport	6
111850 VU - Oberflächenphysik	6
111879 VU - Physics of Organic Semiconductors	6
PHY_541b - Aufbaumodul Astrophysik	6
111818 VU - Grundkurs Astrophysik II	6
PHY_541c - Aufbaumodul Statistische und nichtlineare Physik	7
111819 VU - Fluidodynamik mit Anwendungen in Klima- und Geophysik	7
111863 VU - Nonequilibrium statistical mechanics for pedestrians	7
111919 VU - Machine learning and data sciences for scientists and engineers	7
114422 VU - Mathe für StatPhys	7
114579 VU - Introduction to Complexity Science	7
PHY_541d - Aufbaumodul Photonen und andere Quanten	8
111796 VU - Einführung in die Quantenoptik II	8
111836 VU - Near-Equilibrium Transport	8
111839 VU - Laserphysik	8
111921 VU - Ultrafast Science	8
113872 VU - Quantum information theory and quantum thermodynamics (Bachelor or Masters)	8
PHY_541e - Aufbaumodul Klimaphysik	9
111819 VU - Fluidodynamik mit Anwendungen in Klima- und Geophysik	9
111867 VU - Ocean Dynamics	9
111884 VU - Physik der Atmosphäre	9
PHY_731LAS - Moderne physikalische Themen für den fortgeschrittenen Physikunterricht	9
111844 VU - Moderne physikalische Themen für den fortgeschrittenen Fachunterricht	9
111879 VU - Physics of Organic Semiconductors	9
113404 VU - Medizinphysik als Kontext für fortgeschrittenen Fachunterricht	10
PHY_732LAS - Astronomie und Klimaphysik für den fortgeschrittenen Physikunterricht	10
111819 VU - Fluidodynamik mit Anwendungen in Klima- und Geophysik	10
111884 VU - Physik der Atmosphäre	10

111918 VU - Struktur des Kosmos	10
Fakultative Lehrveranstaltungen.....	10
111826 OS - Forschungsfragen der Physikdidaktik	10
111842 KL - Kolloquium des Instituts für Physik	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
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

PHY_531 - Physik des Alltags

111894 VP - Physik des Alltags

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.28.0.020	09.04.2025	Dr. rer. nat. Janet Dietrich
1	PR	Mo	10:00 - 14:00	wöch.	2.28.1.024	07.04.2025	Dr. rer. nat. Janet Dietrich
2	PR	Do	11:00 - 15:00	wöch.	2.28.1.024	10.04.2025	Dr. rer. nat. Janet Dietrich

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 524511 - Physik des Alltags und der Extreme/Seminar und Lernwerkstatt (unbenotet)

PHY_781 - Didaktik III - Vertiefungsmodul Physikdidaktik

111909 S - Seminar zu wissenschaftstheoretischen Grundlagen und aktueller Forschung der Physikdidaktik

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Phillip Gerald Schoßau

Bemerkung

Die Veranstaltung findet vornehmlich im Block in der Pfingstwoche (09.06.25 - 13.06.25) statt.

Zuvor wird es für den Kurs eine Online-Auftaktveranstaltung am 08.04.25 um 18 Uhr geben, wo Organisatorisches geklärt wird.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 525112 - Seminar zu wissenschaftstheoretischen Grundlagen und aktueller Forschung der Physikdidaktik (unbenotet)

PHYS-711LAS - Höhere Physik der Festkörper und der Vielteilchensysteme (Sek II)

111910 VU - Theoretische Physik III (LA)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Mo	10:15 - 11:45	14t.	2.28.0.104	07.04.2025	Kyra Peikert, Nele Eggers
1	V	Do	16:15 - 17:45	wöch.	2.28.0.108	10.04.2025	Prof. Dr. Martin Wilkens
1	V	Do	18:00 - 18:45	wöch.	2.28.0.108	10.04.2025	Prof. Dr. Martin Wilkens

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 521114 - Theoretische Physik III für das Lehramt Sekundarstufen: Thermodynamik und statistische Physik (unbenotet)

Wahlpflichtmodule

PHY_541a - Aufbauomodul Physik kondensierter Systeme

111755 VU - Advanced Microscopy

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.28.2.066	10.04.2025	Prof. Dr. Svetlana Santer
1	U	Do	16:15 - 17:00	wöch.	2.28.2.066	10.04.2025	Dr. rer. nat. Marek Bekir

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 524012 - Aufbauvorlesung und Übung (unbenotet)

 111770 VU - Biophysik der Zelle

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mi	14:15 - 15:45	wöch.	2.28.1.001	09.04.2025	Prof. Dr. Carsten Beta
1	U	Mi	16:15 - 17:45	14t.	2.28.1.001	09.04.2025	Agniva Datta
nur für PHY							
2	S	Mi	16:15 - 17:45	wöch.	2.28.1.001	09.04.2025	Agniva Datta
nur für BIO							

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 524011 - Basisvorlesung und Übung (unbenotet)

PNL 524012 - Aufbauvorlesung und Übung (unbenotet)

 111836 VU - Near-Equilibrium Transport

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Fr	12:15 - 13:45	wöch.	2.24.0.29	11.04.2025	PD Dr. Klaus Habicht
1	U	Fr	14:15 - 15:00	14t.	2.24.0.29	11.04.2025	PD Dr. Klaus Habicht

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 524011 - Basisvorlesung und Übung (unbenotet)

PNL 524012 - Aufbauvorlesung und Übung (unbenotet)

 111850 VU - Oberflächenphysik

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.28.0.010	10.04.2025	Prof. Dr. Regina Hoffmann-Vogel
1	U	Do	12:15 - 13:00	wöch.	2.28.0.010	10.04.2025	Prof. Dr. Regina Hoffmann-Vogel

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 524011 - Basisvorlesung und Übung (unbenotet)

PNL 524012 - Aufbauvorlesung und Übung (unbenotet)

 111879 VU - Physics of Organic Semiconductors

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.28.1.026	09.04.2025	Prof. Dr. Safa Shoaee, Prof. Dr. Dieter Neher
1	U	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.28.1.026	10.04.2025	Dr. phil. Atul Shukla

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 524011 - Basisvorlesung und Übung (unbenotet)

PNL 524012 - Aufbauvorlesung und Übung (unbenotet)

PHY_541b - Aufbaumodul Astrophysik **111818 VU - Grundkurs Astrophysik II**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.27.1.01	09.04.2025	Prof. Dr. Lutz Wisotzki
Alle	V	Mi	10:15 - 11:45	Einzel	2.05.1.12	25.06.2025	Prof. Dr. Lutz Wisotzki
1	U	Mi	08:15 - 09:45	14t.	2.05.1.12	09.04.2025	Andrej Hermann
2	U	Do	08:15 - 09:45	14t.	2.05.1.12	10.04.2025	Desmond Dsouza

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 524112 - Grundkurs Astrophysik II (unbenotet)

PHY_541c - Aufbaumodul Statistische und nichtlineare Physik **111819 VU - Fluidodynamik mit Anwendungen in Klima- und Geophysik**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.05.1.12	07.04.2025	Dr. Fred Feudel
1	U	Mo	16:15 - 17:00	wöch.	2.05.1.12	07.04.2025	Dr. Fred Feudel

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 524211 - Einführung in die nichtlineare Dynamik (unbenotet)

 111863 VU - Nonequilibrium statistical mechanics for pedestrians

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.28.2.123	07.04.2025	Dr. Oleksii Chechkin
1	U	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.28.2.123	07.04.2025	Dr. Oleksii Chechkin

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 524212 - Einführung in die Chaostheorie und in die stochastischen Prozesse (unbenotet)

 111919 VU - Machine learning and data sciences for scientists and engineers

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.28.0.102	07.04.2025	Prof. Dr. Yuri Shprits
1	U	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.28.0.102	07.04.2025	Prof. Dr. Yuri Shprits, Sadaf Shahsavani, James Edmond, Stefano Bianco

755 2 SWS, 541c 3 SWS, 741c + etc. 4 SWS

2	V	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Yuri Shprits
---	---	------	------	-------	------	------	------------------------

nur PHY-755

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 524211 - Einführung in die nichtlineare Dynamik (unbenotet)

PNL 524212 - Einführung in die Chaostheorie und in die stochastischen Prozesse (unbenotet)

 114422 VU - Mathe für StatPhys

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.28.2.123	10.04.2025	Dr. Andrey Cherstvy
1	U	Do	14:15 - 15:00	wöch.	2.28.2.123	10.04.2025	Dr. Andrey Cherstvy

Kommentar

Dieser Kurs kann als eine mathematische Vorbereitung zum grossen Kurs der "Statistischen Physik" angesehen werden.

Die wichtigsten StatPhys-Formeln, dazugehörige Integrale, analytische Methoden, etc. werden betrachtet, inkl. Übungen.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 524211 - Einführung in die nichtlineare Dynamik (unbenotet)

PNL 524212 - Einführung in die Chaostheorie und in die stochastischen Prozesse (unbenotet)

 114579 VU - Introduction to Complexity Science

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Professor Karoline Wiesner
1	U	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Professor Karoline Wiesner

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 524211 - Einführung in die nichtlineare Dynamik (unbenotet)

PNL 524212 - Einführung in die Chaostheorie und in die stochastischen Prozesse (unbenotet)

PHY_541d - Aufbauomodul Photonen und andere Quanten

111796 VU - Einführung in die Quantenoptik II

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.28.2.080	09.04.2025	apl. Prof. Dr. Carsten Henkel
1	U	Mi	14:15 - 15:00	wöch.	2.28.2.080	09.04.2025	apl. Prof. Dr. Carsten Henkel

Modul 541d mit 3 SWS

2	U	Mi	14:15 - 15:45	wöch.	2.28.2.080	09.04.2025	apl. Prof. Dr. Carsten Henkel
---	---	----	---------------	-------	------------	------------	-------------------------------

Module 741d und 731q mit 4 SWS

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 524311 - Vorlesung und Übung (unbenotet)

PNL 524312 - Vorlesung und Übung (unbenotet)

111836 VU - Near-Equilibrium Transport

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Fr	12:15 - 13:45	wöch.	2.24.0.29	11.04.2025	PD Dr. Klaus Habicht
1	U	Fr	14:15 - 15:00	14t.	2.24.0.29	11.04.2025	PD Dr. Klaus Habicht

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 524311 - Vorlesung und Übung (unbenotet)

PNL 524312 - Vorlesung und Übung (unbenotet)

111839 VU - Laserphysik

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.24.0.29	09.04.2025	Dr. Axel Heuer
1	U	Mi	14:15 - 15:00	wöch.	2.24.0.29	09.04.2025	Dr. Axel Heuer

nur für PHY_541d

2	U	Mi	14:15 - 15:45	wöch.	2.24.0.29	09.04.2025	Dr. Axel Heuer
---	---	----	---------------	-------	-----------	------------	----------------

nur für PHY_741d

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 524311 - Vorlesung und Übung (unbenotet)

PNL 524312 - Vorlesung und Übung (unbenotet)

111921 VU - Ultrafast Science

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.28.0.020	10.04.2025	Prof. Dr. Matias Bargheer
1	U	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.28.0.020	10.04.2025	Dr. Marc Herzog

nur für PHY_741d

2	U	Do	12:15 - 13:00	wöch.	2.28.0.020	10.04.2025	Dr. Marc Herzog
---	---	----	---------------	-------	------------	------------	-----------------

nicht für PHY_741d

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 524311 - Vorlesung und Übung (unbenotet)

PNL 524312 - Vorlesung und Übung (unbenotet)

113872 VU - Quantum information theory and quantum thermodynamics (Bachelor or Masters)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	N.N.	10:00 - 13:30	Block	2.28.0.102	04.08.2025	Prof. Dr. Janet Anders

4.-15.08.2025

Alle	V	N.N.	14:00 - 17:30	Block	2.28.0.102	04.08.2025	Prof. Dr. Janet Anders
			4.-15.08.2025				
1	U	N.N.	10:00 - 11:45	Block	2.28.0.102	11.08.2025	Dr. Karen Hovhannisyan
			nur für PHY_541d				
2	U	N.N.	12:00 - 15:30	Block	2.28.0.102	11.08.2025	Dr. Karen Hovhannisyan
			nicht für PHY_541d				
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	524311 - Vorlesung und Übung (unbenotet)						
PNL	524312 - Vorlesung und Übung (unbenotet)						

PHY_541e - Aufbauomodul Klimaphysik

 111819 VU - Fluidodynamik mit Anwendungen in Klima- und Geophysik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.05.1.12	07.04.2025	Dr. Fred Feudel
1	U	Mo	16:15 - 17:00	wöch.	2.05.1.12	07.04.2025	Dr. Fred Feudel
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	524411 - Physik der Atmosphäre (unbenotet)						
PNL	524412 - Dynamics of Climate System (unbenotet)						

 111867 VU - Ocean Dynamics							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	14:15 - 15:45	wöch.	2.28.0.104	08.04.2025	Prof. Dr. Stefan Rahmstorf
1	U	Di	16:15 - 17:00	wöch.	2.28.0.104	08.04.2025	Prof. Dr. Stefan Rahmstorf
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	524411 - Physik der Atmosphäre (unbenotet)						
PNL	524412 - Dynamics of Climate System (unbenotet)						

 111884 VU - Physik der Atmosphäre							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Fr	15:00 - 16:30	wöch.	2.28.0.102	11.04.2025	Prof. Dr. Markus Rex
1	U	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Markus Rex
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	524411 - Physik der Atmosphäre (unbenotet)						
PNL	524412 - Dynamics of Climate System (unbenotet)						

PHY_731LAS - Moderne physikalische Themen für den fortgeschrittenen Physikunterricht

 111844 VU - Moderne physikalische Themen für den fortgeschrittenen Fachunterricht							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.27.0.01	10.04.2025	Dr. Oliver Henneberg
1	U	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dr. Oliver Henneberg
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	525211 - Vorlesung und Übung (unbenotet)						
PNL	525212 - Vorlesung und Übung (unbenotet)						

 111879 VU - Physics of Organic Semiconductors							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.28.1.026	09.04.2025	Prof. Dr. Safa Shoaee, Prof. Dr. Dieter Neher

1	U	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.28.1.026	10.04.2025	Dr. phil. Atul Shukla
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	525211 - Vorlesung und Übung (unbenotet)						
PNL	525212 - Vorlesung und Übung (unbenotet)						

	113404 VU - Medizinphysik als Kontext für fortgeschrittenen Fachunterricht						
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.28.1.123	09.04.2025	Dr. rer. nat. Uta Magdans
1	U	Mi	09:45 - 10:30	wöch.	2.28.1.123	09.04.2025	Dr. rer. nat. Uta Magdans
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	525211 - Vorlesung und Übung (unbenotet)						
PNL	525212 - Vorlesung und Übung (unbenotet)						

PHY_732LAS - Astronomie und Klimaphysik für den fortgeschrittenen Physikunterricht							
	111819 VU - Fluidodynamik mit Anwendungen in Klima- und Geophysik						
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.05.1.12	07.04.2025	Dr. Fred Feudel
1	U	Mo	16:15 - 17:00	wöch.	2.05.1.12	07.04.2025	Dr. Fred Feudel
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	525311 - Vorlesung und Übung (unbenotet)						
PNL	525312 - Vorlesung und Übung (unbenotet)						

	111884 VU - Physik der Atmosphäre						
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Fr	15:00 - 16:30	wöch.	2.28.0.102	11.04.2025	Prof. Dr. Markus Rex
1	U	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Markus Rex
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	525311 - Vorlesung und Übung (unbenotet)						
PNL	525312 - Vorlesung und Übung (unbenotet)						

	111918 VU - Struktur des Kosmos						
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.24.0.29	08.04.2025	Dr. Martin Wendt, Prof. Dr. Philipp Richter
1	U	Di	14:15 - 15:45	14t.	2.24.0.29	08.04.2025	Dr. Martin Wendt
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	525311 - Vorlesung und Übung (unbenotet)						
PNL	525312 - Vorlesung und Übung (unbenotet)						

Fakultative Lehrveranstaltungen

	111826 OS - Forschungsfragen der Physikdidaktik						
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	OS	Di	14:15 - 15:45	wöch.	2.28.1.123	08.04.2025	Andreas Borowski

	111842 KL - Kolloquium des Instituts für Physik						
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	KL	Mi	16:15 - 17:45	wöch.	2.28.0.108	09.04.2025	Carsten Beta

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

