

Vorlesungsverzeichnis

Bachelor of Education - Physik Lehramt LSIP (PS/P3) 1. Fach
Prüfungsversion Wintersemester 2011/12

Sommersemester 2022

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	3
Experimentalphysik I	4
Mathematische Methoden	4
93424 VU - Rechenmethoden II	4
Didaktik der Physik I	4
93437 S - Didaktik I - Grundlagen der Stoffdidaktik (Seminar "Ausgewählte physikdidaktische Grundlagen" & Praktikum "Physikalische Schulexperimente I" Teil 2)	4
Experimentalphysik II	4
93407 VU - Experimentalphysik II: Prinzipien der Physik, Teil II: Felder-Licht-Optik	4
Grundpraktikum	5
Experimentalphysik III	5
Experimentalphysik IV	5
93431 VU - Experimentalphysik IV: Atome-Kerne-Elementarteilchen	5
Moderne Themen	5
Theoretische Physik I	5
Wahlpflichtmodul "Fachspezialisierung"	5
93500 VU - Grundkurs Astrophysik II	5
94309 SU - Seminar zur Theoretischen Physik	5
94340 VU - Laserphysik	6
94343 VU - Dynamics of the climate system	6
Berufsfeldbezogenes Modul Didaktik	6
93494 S4 - Begleitseminar zum "Fachdidaktischen Tagespraktikum (SPS)"	6
93495 S4 - Fachdidaktischen Tagespraktikum (SPS)	6
Theoretische Physik II	6
93519 U - Theoretische Physik II für Lehramt	6
93520 V - Theoretische Physik II für Lehramt	6
Fakultative Lehrveranstaltungen.....	6
94360 OS - Oberseminar: Forschungsfragen der Physikdidaktik	6
94366 KL - Kolloquium des Instituts für Physik	7
94528 OS - Oberseminar: Außeruniversitäre Forschungsinstitute	7
Glossar	8

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

Experimentalphysik I

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Mathematische Methoden

93424 VU - Rechenmethoden II							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	S	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.28.0.102	21.04.2022	apl. Prof. Dr. Michael Rosenblum
1	U	Do	16:15 - 17:00	wöch.	2.28.0.102	21.04.2022	Dr. Ralf Tönjes
2	U	Mi	08:15 - 09:00	wöch.	2.28.0.102	20.04.2022	Dr. Ralf Tönjes
Kommentar							
Bitte schreiben Sie sich in die Moodle Seite fuer diesen Kurs ein :							
Rechenmethoden II (Physik + x) SS22							

Didaktik der Physik I

93437 S - Didaktik I - Grundlagen der Stoffdidaktik (Seminar "Ausgewählte physikdidaktische Grundlagen" & Praktikum "Physikalische Schulexperimente I" Teil 2)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.28.1.123	20.04.2022	Prof. Dr. Andreas Borowski

Experimentalphysik II

93407 VU - Experimentalphysik II: Prinzipien der Physik, Teil II: Felder-Licht-Optik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.27.0.01	21.04.2022	Prof. Dr. Matias Bargheer, Dr. Oliver Henneberg
Alle	V	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	2.27.0.01	22.04.2022	Prof. Dr. Matias Bargheer, Dr. Oliver Henneberg
Alle	V	Do	13:00 - 14:15	Einzel	2.27.0.01	12.05.2022	Prof. Dr. Matias Bargheer, Dr. Oliver Henneberg
1	U	Di	16:15 - 17:45	wöch.	2.28.0.104	19.04.2022	Dr. Frank Jaiser
2	U	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.05.1.12	19.04.2022	Dr. Wouter Koopman
3	U	Di	14:15 - 15:45	wöch.	2.10.0.25	19.04.2022	Dr. rer. nat. Janet Dietrich
4	U	Mi	14:15 - 15:45	wöch.	2.10.0.25	20.04.2022	Dr. rer. nat. Janet Dietrich
4	U	Mi	14:15 - 15:45	Einzel	2.05.1.12	01.06.2022	Dr. rer. nat. Janet Dietrich
5	U	Mi	16:15 - 17:45	wöch.	2.05.1.12	20.04.2022	Dr. rer. nat. Christian Spitz
Links:							
Moodle-Kurs (Einschreibeschlüssel wird nach Zulassung verschickt)			https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=33131				

Kommentar

[aktualisiert 7.4.] Lehramtsstudierende wählen bitte vor allem die Übungsgruppen 3 und 4 bei Frau Dietrich oder Gruppe 5 bei Herrn Spitz. Damit die Mono-Studierenden Platz in den anderen Gruppen haben, werden Lehramtsstudierende in den Gruppen 1 und 2 nur bei ausreichender Kapazität zugelassen. Mono-Studierende werden in den Gruppen 3 und 4 nicht zugelassen.

Grundpraktikum

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Experimentalphysik III

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Experimentalphysik IV

93431 VU - Experimentalphysik IV: Atome-Kerne-Elementarteilchen							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Di	14:15 - 15:45	wöch.	2.27.0.01	19.04.2022	Prof. Dr. Markus Gühr, Dr. Kathrin Egberts, Dr. Oliver Henneberg
Alle	V	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.27.0.01	20.04.2022	Prof. Dr. Markus Gühr, Dr. Kathrin Egberts, Dr. Oliver Henneberg
1	U	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.28.0.102	19.04.2022	Dr. rer. nat. Janet Dietrich
2	U	Mo	16:15 - 17:45	wöch.	2.28.0.102	18.04.2022	Dennis Mayer
3	U	Di	16:15 - 17:45	wöch.	2.28.0.102	19.04.2022	Dennis Mayer

Kommentar

Lehramtsstudierende wählen bitte vor allem die Übungsgruppe 1 - Dienstag 12:15 Uhr für die Übungen bei Frau Dietrich. Damit die Mono-Studierenden Platz in den anderen Gruppen haben, werden Lehramtsstudierende in den Gruppen 2 und 3 vorerst nur bei ausreichender Kapazität zugelassen. Mono-Studierende werden in den Gruppen 1 erst einmal nicht zugelassen.

Moderne Themen

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Theoretische Physik I

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Wahlpflichtmodul "Fachspezialisierung"

93500 VU - Grundkurs Astrophysik II							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.28.0.108	21.04.2022	Prof. Dr. Philipp Richter
1	U	Mo	10:15 - 11:45	14t.	2.28.0.108	18.04.2022	Mitali Damle
2	U	Mo	08:15 - 09:45	14t.	2.28.0.108	18.04.2022	Nina Kunert

94309 SU - Seminar zur Theoretischen Physik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.28.0.102	20.04.2022	Prof. Dr. Janet Anders, Prof. Dr. Tim Dietrich, apl. Prof. Dr. Carsten Henkel, Prof. Dr. Ralf Metzler, Prof. Dr. Arkadi

							Pikovski, Professor Karoline Wiesner
Links:							
Moodle (updated from an earlier semester)				https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=31255			

	94340 VU - Laserphysik						
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.28.0.104	20.04.2022	Dr. Axel Heuer
1	U	Do	09:00 - 09:45	wöch.	2.28.0.020	21.04.2022	Dr. Axel Heuer

	94343 VU - Dynamics of the climate system						
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Anders Levermann
Raum und Zeit nach Absprache							
1	U	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Anders Levermann
Raum und Zeit nach Absprache							

Berufsfeldbezogenes Modul Didaktik

	93494 S4 - Begleitseminar zum "Fachdidaktischen Tagespraktikum (SPS)"						
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Fr	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Anna Nowak
Raum und Zeit nach Absprache							
1	S	Fr	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Anna Nowak
Raum und Zeit nach Absprache							

	93495 S4 - Fachdidaktischen Tagespraktikum (SPS)						
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Anna Nowak
2	PR	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Anna Nowak

Theoretische Physik II

	93519 U - Theoretische Physik II für Lehramt						
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Do	16:15 - 17:45	14t.	2.28.0.108	21.04.2022	Felix Hartmann
2	U	Do	16:15 - 17:45	14t.	2.28.0.108	28.04.2022	Kyra Peikert

	93520 V - Theoretische Physik II für Lehramt						
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	16:15 - 17:45	14t.	2.28.0.108	18.04.2022	Prof. Dr. Martin Wilkens
1	V	Mi	14:15 - 15:45	wöch.	2.28.0.102	20.04.2022	Prof. Dr. Martin Wilkens

Fakultative Lehrveranstaltungen

	94360 OS - Oberseminar: Forschungsfragen der Physikdidaktik						
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	OS	Mi	09:00 - 10:45	wöch.	2.28.1.123	20.04.2022	Andreas Borowski

94366 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	20.04.2022	Markus Gühr

94528 OS - Oberseminar: Außeruniversitäre Forschungsinstitute							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	OS	Fr	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dieter Neher
Raum und Zeit nach Absprache							

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

