

Vorlesungsverzeichnis

Master of Science - Astrophysics
Prüfungsversion Wintersemester 2016/17

Sommersemester 2024

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	5
PHY-735 - Advanced Physics	6
106409 OS - Aktuelle Probleme der Biologischen Physik	6
106420 OS - Oberseminar Theory of complex and biological systems	6
106490 S - Seminar zur Theoretischen Physik	6
106492 VU - Gravitational Wave Astrophysics	6
106510 VU - Fluid Dynamics	6
106547 S - Interstellar plasma	7
PHY-750 - Astrophysics I	7
106436 VU - Galaxies and Cosmology	7
106438 S - Galaxies and Cosmology Seminar	7
PHY-751 - Astrophysics II	7
106478 S - Astrophysical Seminar for Master of Science Astrophysics	7
106480 PR - Lab course Astrophysics: Praktikum	7
106481 S1 - Lab course Astrophysics	8
PHY-755 - Methods of modern Astrophysics	8
106429 V - Research workshop on evolved stars: Methods	8
106441 S - Scientific writing	8
106483 V - Computational Astrophysics: Advanced Programming	8
106549 V - Software Tools for Astronomers	8
106592 V - Astrophotonics	9
106756 V - Applied statistics in astrophysics	9
PHY-765 - Topics in advanced Astrophysics	9
106428 VS - Research workshop on evolved stars: hands-on training	9
106433 VS - Space Physics and Space Weather Special Topics	9
106477 VS - Aspects of Astroparticle Physics	9
106532 VS - Multi-messenger astronomy: neutron stars and their mergers	10
106535 VS - Numerical relativity: Simulating Black Holes	10
106536 VS - Computational Astrophysics: Introduction	10
106606 VS - Computational Astrophysics: basic concepts	10
106744 VS - Dark Matter	10
106745 VS - Solar Physics	10
106750 VS - Elements in astrophysical turbulence modelling	11
106752 VS - Selected topics of Astroparticle Physics	11
106753 VS - Stellar Atmospheres and winds	11
106755 VS - Van Allen Radiation Belts	11
107263 VS - Statistical Power: Understanding the Universe with Bayesian Analysis	11
PHY-775 - Supplemenatry topics	11
106509 V - Modern Logics	11

106581 S - Astrobiology	12
106751 V - Is there life after academia?	12
106754 S - Breakthrough ideas in astrophysics	12
PHY-941 - Introductory project	12
106409 OS - Aktuelle Probleme der Biologischen Physik	12
106411 PJ - Einführungsprojekt Biologische Physik	12
106420 OS - Oberseminar Theory of complex and biological systems	12
106425 OS - Research Seminar: Recent results in theoretical astroparticle physics	13
106464 PJ - Einführungsprojekt Quantenoptik und Photonik	13
106466 OS - Quantentheorie	13
106479 S - Astrophysical Seminar/PhD seminar	13
106488 OS - Research Seminar: Experimental Astroparticle Physics	13
106506 PJ - Introductory Project Astrophysics	13
106511 PJ - Einführungsprojekt Außeruniversitäre Einrichtungen	14
106512 OS - Oberseminar Außeruniversitäre Einrichtungen	14
106513 OS - Oberseminar "Physik und Optoelektronik von Perowskiten"	14
106514 PJ - Einführungsprojekt "Physik und Optoelektronik von Perowskiten"	14
106516 OS - Oberseminar "Physik und Optoelektronik weicher Materie"	14
106517 PJ - Einführungsprojekt "Physik und Optoelektronik weicher Materie"	14
106544 PJ - Einführungsprojekt: Licht Materie Wechselwirkung	14
106548 OS - Research Seminar: Plasma Astrophysics	15
106601 PJ - Einführungsprojekt Theoretische Physik	15
106609 PJ - Einführungsprojekt: Oberflächenkräfte	15
106616 PJ - Einführungsprojekt "Nanostrukturen auf Oberflächen"	15
106617 PJ - Einführungsprojekt Ultraschnelle Dynamik kondensierter Materie	15
106649 FS - Forschungsseminar "Aktuelle Fragen der Nanophysik"	15
106680 S - Oberseminar: Ultraschnelle Dynamik kondensierter Materie	15
106687 OS - Oberseminar Complexity Science	16
106747 OS - Oberseminar "Forschung mit Synchrotron Methoden: Materie im Nichtgleichgewicht"	16
PHY-942 - Research training	16
106408 FP - Forschungspraktikum: Biologische Physik	16
106417 FP - Forschungspraktikum Theoretische Physik	16
106465 FP - Forschungspraktikum "Photonik – Quantenoptik"	16
106473 FP - Forschungspraktikum "Elektronische Eigenschaften von Nanostrukturen"	16
106505 PR - Forschungspraktikum Außeruniversitäre Einrichtungen	16
106508 FP - Research training Astrophysics	17
106515 PR - Forschungspraktikum "Physik und Optoelektronik von Perowskiten"	17
106518 FP - Forschungspraktikum "Physik und Optoelektronik weicher Materie"	17
106543 FP - Forschungspraktikum "Oberflächenphysik"	17
106630 FP - Forschungspraktikum: Quantum Theory	17
106650 FP - Forschungspraktikum: Ultraschnelle Dynamik kondensierter Materie	17
106653 FP - Forschungspraktikum: Komplexitätswissenschaft	18
106748 PR - Forschungspraktikum Forschung mit Synchrotron Methoden: Materie im Nichtgleichgewicht	18
Fakultative Lehrveranstaltungen.....	18
106425 OS - Research Seminar: Recent results in theoretical astroparticle physics	18

Inhaltsverzeichnis

106482 OS - Research Seminar: Massive Stars	18
106484 OS - Research Seminar: Late Stages of Stellar Evolution	18
106489 OS - Research Seminar Theoretical Astrophysics	18
106524 KL - Kolloquium des Instituts für Physik	18
106540 OS - Research Seminar Extragalactic Astrophysics	18
106548 OS - Research Seminar: Plasma Astrophysics	18
Glossar	19

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

Veranstaltungsrhythmen

wöch.	wöchentlich
14t.	14-tätig
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

PHY-735 - Advanced Physics

106409 OS - Aktuelle Probleme der Biologischen Physik

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	OS	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.28.1.001	10.04.2024	Prof. Dr. Carsten Beta
1	U	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Carsten Beta

Raum und Zeit nach Absprache

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL	525813 - Seminar und dazu gehörende Übung (unbenotet)
-----	---

106420 OS - Oberseminar Theory of complex and biological systems

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	OS	Fr	14:15 - 15:45	wöch.	2.28.2.123	12.04.2024	Prof. Dr. Ralf Metzler
1	U	Fr	15:45 - 16:30	wöch.	2.28.2.123	12.04.2024	Prof. Dr. Ralf Metzler

Modul 735 mit 3 SWS

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL	525813 - Seminar und dazu gehörende Übung (unbenotet)
-----	---

106490 S - 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	10.04.2024	Prof. Dr. Janet Anders, Prof. Dr. Tim Dietrich, apl. Prof. Dr. Carsten Henkel, Prof. Dr. Ralf Metzler, Professor Karoline Wiesner, Prof. Dr. Jan Härter
1	U	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	apl. Prof. Dr. Carsten Henkel

nur fuers Modul 735 mit 3 SWS

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL	525813 - Seminar und dazu gehörende Übung (unbenotet)
-----	---

106492 VU - Gravitational Wave Astrophysics

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.28.2.011	10.04.2024	Prof. Dr. Harald Pfeiffer
1	U	Mi	16:15 - 17:45	14t.	2.24.0.29	10.04.2024	Prof. Dr. Harald Pfeiffer

Modul 735: 3 SWS

2	U	Mi	16:15 - 17:45	wöch.	2.24.0.29	10.04.2024	Prof. Dr. Harald Pfeiffer
---	---	----	---------------	-------	-----------	------------	---------------------------

Modul 731g: 4 SWS

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL	525811 - Vorlesung und dazu gehörende Übung (unbenotet)
-----	---

PNL	525812 - Vorlesung und dazu gehörende Übung (unbenotet)
-----	---

106510 VU - Fluid Dynamics

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.28.0.104	08.04.2024	Prof. Dr. Achim Feldmeier
1	U	Mi	18:15 - 19:45	wöch.	2.05.1.12	10.04.2024	Prof. Dr. Achim Feldmeier

Module 731z und 534 mit 4 SWS

2	U	Mi	18:15 - 19:00	wöch.	2.05.1.12	10.04.2024	Henrik Seckler
Modul PHY_735 mit 3 SWS							

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL	525811	- Vorlesung und dazu gehörende Übung (unbenotet)
PNL	525812	- Vorlesung und dazu gehörende Übung (unbenotet)

106547 S - Interstellar plasma

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.24.0.29	10.04.2024	Prof. Dr. Huirong Yan
3 SWS: S+Ue							
1	U	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Huirong Yan
nach Absprache							

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL	525813	- Seminar und dazu gehörende Übung (unbenotet)
-----	--------	--

PHY-750 - Astrophysics I

106436 VU - Galaxies and Cosmology

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Di	14:15 - 15:45	wöch.	2.28.0.108	09.04.2024	Prof. Dr. Lutz Wisotzki
N.B.: separate Anmeldung zur Vorlesung und zum Seminar							
1	U	Di	12:15 - 13:45	14t.	2.28.0.108	09.04.2024	Dr. Rainer Weinberger, Jibin Joseph, Prof. Dr. Lutz Wisotzki
2	U	Mo	12:15 - 13:45	14t.	2.28.0.104	08.04.2024	Constanza Betzabé Muñoz López, Jibin Joseph, Prof. Dr. Lutz Wisotzki

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL	525611	- Galaxies and cosmology (unbenotet)
PNL	525612	- Galaxies and cosmology (unbenotet)

106438 S - Galaxies and Cosmology Seminar

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	12:15 - 13:45	14t.	2.28.0.108	16.04.2024	Prof. Dr. Lutz Wisotzki, Dr. Rainer Weinberger

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL	525611	- Galaxies and cosmology (unbenotet)
----	--------	--------------------------------------

PHY-751 - Astrophysics II

106478 S - Astrophysical Seminar for Master of Science Astrophysics

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	16:15 - 17:45	wöch.	2.28.2.011	09.04.2024	Prof. Dr. Philipp Richter

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL	525711	- Seminar (unbenotet)
----	--------	-----------------------

106480 PR - Lab course Astrophysics: Praktikum

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	apl. Prof. Dr. Lida Oskinova
Modul PHY-751							
2	PR	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	apl. Prof. Dr. Lida Oskinova

Modul PHY-751							
3	PR	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	apl. Prof. Dr. Lida Oskinova

Modul PHY_741b

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 525712 - Praktikum (unbenotet)

106481 S1 - Lab course Astrophysics

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S1	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.28.2.011	11.04.2024	apl. Prof. Dr. Lida Oskinova

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 525711 - Seminar (unbenotet)

PNL 525712 - Praktikum (unbenotet)

PHY-755 - Methods of modern Astrophysics

106429 V - Research workshop on evolved stars: Methods

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Stephan Geier, Max Pritzkeleit

25.08-06.09.24 in Ondrejov

Kommentar

This is a combined block class together with "Research workshop on evolved stars: Hands-on training". The workshop will take place at the Observatory in Ondrejov, Czech Republic from 25.8. to 6.9.23. The students will have the opportunity to become involved in current scientific projects and will be trained in observations and data analysis at a modern observatory.

Please register for both classes via PULS and get in contact with us (sgeier@astro.physik.uni-potsdam.de). Due to limitations in the accommodation at the observatory, the number of participants will be limited. We will have a preparatory meeting on Wednesday, 24.4.24 at 14:15 in house 28 room 2.011.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 525911 - Vorlesungen (unbenotet)

106441 S - Scientific writing

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	2.28.2.011	12.04.2024	Prof. Dr. Philipp Richter

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 525912 - Scientific writing in astrophysics (unbenotet)

106483 V - Computational Astrophysics: Advanced Programming

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Fr	14:15 - 15:45	wöch.	2.28.2.011	12.04.2024	Dr. Martin Sparre, Prof. Dr. Philipp Richter

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 525911 - Vorlesungen (unbenotet)

106549 V - Software Tools for Astronomers

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.28.0.087	10.04.2024	Dr. Martin Wendt, Prof. Dr. Philipp Richter

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 525911 - Vorlesungen (unbenotet)

106592 V - Astrophotonics							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.28.2.011	10.04.2024	Dr. Kalaga Madhav
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	525911 - Vorlesungen (unbenotet)						

106756 V - Applied statistics in astrophysics							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	2.28.2.011	08.04.2024	Prof. Dr. Philipp Richter, Dr. Martin Wendt
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	525911 - Vorlesungen (unbenotet)						

PHY-765 - Topics in advanced Astrophysics

106428 VS - Research workshop on evolved stars: hands-on training							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Harry Dawson, Prof. Dr. Stephan Geier
25.08-06.09.24 in Ondrejov							
1	V	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Stephan Geier, Harry Dawson
25.08-06.09.24 in Ondrejov							

Kommentar

This is a combined block class together with "Research workshop on evolved stars: Methods". The workshop will take place at the Observatory in Ondrejov, Czech Republic from 25.8. to 6.9.23. The students will have the opportunity to become involved in current scientific projects and will be trained in observations and data analysis at a modern observatory.

Please register for both classes via PULS and get in contact with us (sgeier@astro.physik.uni-potsdam.de). Due to limitations in the accommodation at the observatory, the number of participants will be limited. We will have a preparatory meeting on Wednesday, 24.4.24 at 14:15 in house 28 room 2.011.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 526011 - Vorlesung und Seminar (unbenotet)

106433 VS - Space Physics and Space Weather Special Topics							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	12:15 - 13:00	wöch.	2.28.0.102	11.04.2024	Prof. Dr. Yuri Shprits
1	S	Do	13:00 - 13:45	wöch.	2.28.0.102	11.04.2024	Prof. Dr. Yuri Shprits
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	526011 - Vorlesung und Seminar (unbenotet)						

106477 VS - Aspects of Astroparticle Physics							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	10:15 - 11:00	wöch.	2.28.2.011	09.04.2024	Prof. Dr. Martin Pohl, Dr. Kathrin Egberts, Karol Fulat, Rowan Batzofin
1	V	Di	11:00 - 11:45	wöch.	2.28.2.011	09.04.2024	Prof. Dr. Martin Pohl, Dr. Kathrin Egberts, Karol Fulat, Rowan Batzofin
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	526011 - Vorlesung und Seminar (unbenotet)						

106532 VS - Multi-messenger astronomy: neutron stars and their mergers							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	08:15 - 09:00	wöch.	2.28.2.011	11.04.2024	Prof. Dr. Tim Dietrich
1	S	Do	09:00 - 09:45	wöch.	2.28.2.011	11.04.2024	Prof. Dr. Tim Dietrich
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	526011 - Vorlesung und Seminar (unbenotet)						

106535 VS - Numerical relativity: Simulating Black Holes							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	10:15 - 11:00	wöch.	2.28.0.102	10.04.2024	Prof. Dr. Tim Dietrich
1	S	Mi	11:00 - 11:45	wöch.	2.28.0.102	10.04.2024	Prof. Dr. Tim Dietrich
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	526011 - Vorlesung und Seminar (unbenotet)						

106536 VS - Computational Astrophysics: Introduction							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	12:15 - 13:00	wöch.	2.28.0.087	10.04.2024	Dr. Helge Tobias Todt
1	V	Mi	13:00 - 13:45	wöch.	2.28.0.087	10.04.2024	Dr. Helge Tobias Todt
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	526011 - Vorlesung und Seminar (unbenotet)						

106606 VS - Computational Astrophysics: basic concepts							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Fr	10:15 - 11:00	wöch.	2.28.0.087	12.04.2024	Florian Runger
1	V	Fr	11:00 - 11:45	wöch.	2.28.0.087	12.04.2024	Prof. Dr. Philipp Richter, Florian Runger
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	526011 - Vorlesung und Seminar (unbenotet)						

106744 VS - Dark Matter							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	08:15 - 09:00	wöch.	2.28.2.011	09.04.2024	Dr. Marcel Pawlowski, Prof. Dr. Maria-Rosa Cioni
1	S	Di	09:00 - 09:45	wöch.	2.28.2.011	09.04.2024	Dr. Marcel Pawlowski, Prof. Dr. Maria-Rosa Cioni
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	526011 - Vorlesung und Seminar (unbenotet)						

106745 VS - Solar Physics							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	12:15 - 13:00	wöch.	2.28.2.011	11.04.2024	apl. Prof. Dr. Carsten Denker, Dr. Ioannis Kontogiannis
1	S	Do	13:00 - 13:45	wöch.	2.28.2.011	11.04.2024	apl. Prof. Dr. Carsten Denker, Dr. Ioannis Kontogiannis
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	526011 - Vorlesung und Seminar (unbenotet)						

106750 VS - Elements in astrophysical turbulence modelling							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	08:15 - 09:00	wöch.	2.28.2.011	10.04.2024	Prof. Dr. Philipp Richter, Dr. Oliver Gressel
1	S	Mi	09:00 - 09:45	wöch.	2.28.2.011	10.04.2024	Prof. Dr. Philipp Richter, Dr. Oliver Gressel
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	526011 - Vorlesung und Seminar (unbenotet)						

106752 VS - Selected topics of Astroparticle Physics							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	12:15 - 13:00	wöch.	2.28.2.011	08.04.2024	Prof. Dr. Martin Pohl, Dr. Kathrin Egberts, Rowan Batzofin, Karol Fulat
1	S	Mo	13:00 - 13:45	wöch.	2.28.2.011	08.04.2024	Prof. Dr. Martin Pohl, Dr. Kathrin Egberts, Karol Fulat, Rowan Batzofin
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	526011 - Vorlesung und Seminar (unbenotet)						

106753 VS - Stellar Atmospheres and winds							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	16:15 - 17:00	wöch.	2.28.0.102	08.04.2024	apl. Prof. Dr. Lida Oskinova
1	S	Mo	17:00 - 17:45	wöch.	2.28.0.102	08.04.2024	apl. Prof. Dr. Lida Oskinova
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	526011 - Vorlesung und Seminar (unbenotet)						

106755 VS - Van Allen Radiation Belts							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	10:15 - 11:00	wöch.	2.28.2.011	11.04.2024	Prof. Dr. Yuri Shprits, Dedong Wang
1	V	Do	11:00 - 11:45	wöch.	2.28.2.011	11.04.2024	Prof. Dr. Yuri Shprits, Dedong Wang
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	526011 - Vorlesung und Seminar (unbenotet)						

107263 VS - Statistical Power: Understanding the Universe with Bayesian Analysis							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	12:15 - 13:00	wöch.	2.28.2.011	09.04.2024	Prof. Dr. Tim Dietrich
1	S	Di	13:00 - 13:45	wöch.	2.28.2.011	09.04.2024	Prof. Dr. Tim Dietrich
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	526011 - Vorlesung und Seminar (unbenotet)						

PHY-775 - Supplemenatry topics

106509 V - Modern Logics							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	14:15 - 15:45	wöch.	2.28.0.102	10.04.2024	Prof. Dr. Achim Feldmeier
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	526111 - Vorlesung (unbenotet)						
SL	526112 - Seminar (unbenotet)						

106581 S - Astrobiology							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.24.0.29	11.04.2024	Dr. Werner von Bloh
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	526111 - Vorlesung (unbenotet)						
SL	526112 - Seminar (unbenotet)						

106751 V - Is there life after academia?							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	16:15 - 17:45	wöch.	2.28.2.011	10.04.2024	Prof. Dr. Stephan Geier, Prof. Dr. Katja Poppenhäger
Kommentar							
<p>In this series of lectures, (astro-)physicists who left academia will talk about their experiences in the academic system, the transition to their new professions and their careers thereafter. The guest lecturers will answer questions and discuss with the audience. The lecture is directed at interested students of science at the bachelor and master level, but also PhD students and PostDocs. Most of the sessions will be online via Zoom, with some selected lectures offered in presence in addition.</p>							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	526111 - Vorlesung (unbenotet)						

106754 S - Breakthrough ideas in astrophysics							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Fr	08:30 - 10:00	wöch.	2.28.2.011	12.04.2024	Prof. Dr. Matthias Steinmetz, Dr. Davor Krajnovic
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	526112 - Seminar (unbenotet)						

PHY-941 - Introductory project

106409 OS - Aktuelle Probleme der Biologischen Physik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	OS	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.28.1.001	10.04.2024	Prof. Dr. Carsten Beta
1	U	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Carsten Beta
Raum und Zeit nach Absprache							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	526211 - Oberseminar (unbenotet)						

106411 PJ - Einführungsprojekt Biologische Physik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PJ	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Carsten Beta
Raum und Zeit nach Absprache							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	526212 - Praktikum (15 Wochen) (unbenotet)						

106420 OS - Oberseminar Theory of complex and biological systems							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	OS	Fr	14:15 - 15:45	wöch.	2.28.2.123	12.04.2024	Prof. Dr. Ralf Metzler
1	U	Fr	15:45 - 16:30	wöch.	2.28.2.123	12.04.2024	Prof. Dr. Ralf Metzler
Modul 735 mit 3 SWS							

Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	526211 - Oberseminar (unbenotet)						
 106425 OS - Research Seminar: Recent results in theoretical astroparticle physics							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	OS	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.28.2.080	08.04.2024	Prof. Dr. Martin Pohl
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	526211 - Oberseminar (unbenotet)						
 106464 PJ - Einführungsprojekt Quantenoptik und Photonik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PJ	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	apl. Prof. Dr. Carsten Henkel, Dr. Axel Heuer
Raum und Zeit nach Absprache							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	526212 - Praktikum (15 Wochen) (unbenotet)						
 106466 OS - Quantentheorie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	OS	Di	13:15 - 14:45	wöch.	2.28.2.080	09.04.2024	Prof. Dr. Janet Anders, apl. Prof. Dr. Carsten Henkel, Dr. Somayyeh Nemati, Dr. Karen Hovhannisyan
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	526211 - Oberseminar (unbenotet)						
 106479 S - Astrophysical Seminar/PhD seminar							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	16:15 - 17:45	wöch.	2.28.2.011	08.04.2024	Prof. Dr. Stephan Geier
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	526211 - Oberseminar (unbenotet)						
 106488 OS - Research Seminar: Experimental Astroparticle Physics							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	OS	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.28.0.102	08.04.2024	Dr. Kathrin Egberts
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	526211 - Oberseminar (unbenotet)						
 106506 PJ - Introductory Project Astrophysics							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PJ	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Philipp Richter, Prof. Dr. Stephan Geier, apl. Prof. Dr. Carsten Denker, Prof. Dr. Achim Feldmeier, Prof. Dr. Martin Pohl, Prof. Dr. Christian Stegmann, Prof. Dr. Matthias Steinmetz, Prof. Dr. Klaus G. Strassmeier, Prof. Dr. Martin Roth, Prof. Dr. Christoph Pfrommer, Prof. Dr. Maria-Rosa Cioni, Prof. Dr. Katja Poppenhäger, Prof. Dr. Huirong Yan, Prof. Dr. Lutz Wisotzki, Prof. Dr.

Tim Dietrich, apl. Prof. Dr.
Lida Oskina

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 526212 - Praktikum (15 Wochen) (unbenotet)

106511 PJ - Einführungsprojekt Außeruniversitäre Einrichtungen

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PJ	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Dieter Neher

Raum und Zeit nach Absprache

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 526212 - Praktikum (15 Wochen) (unbenotet)

106512 OS - Oberseminar Außeruniversitäre Einrichtungen

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	OS	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Dieter Neher

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 526211 - Oberseminar (unbenotet)

106513 OS - Oberseminar "Physik und Optoelektronik von Perowskiten"

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	OS	Mi	14:15 - 15:45	wöch.	2.28.2.067	10.04.2024	Dr. rer. nat. Felix Lang

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 526211 - Oberseminar (unbenotet)

106514 PJ - Einführungsprojekt "Physik und Optoelektronik von Perowskiten"

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PJ	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dr. rer. nat. Felix Lang

Raum und Zeit nach Absprache

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 526212 - Praktikum (15 Wochen) (unbenotet)

106516 OS - Oberseminar "Physik und Optoelektronik weicher Materie"

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	OS	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.28.2.067	11.04.2024	Prof. Dr. Dieter Neher

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 526211 - Oberseminar (unbenotet)

106517 PJ - Einführungsprojekt "Physik und Optoelektronik weicher Materie"

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PJ	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Dieter Neher

Raum und Zeit nach Absprache

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 526212 - Praktikum (15 Wochen) (unbenotet)

106544 PJ - Einführungsprojekt: Licht Materie Wechselwirkung

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PJ	Do	12:00 - 14:00	wöch.	2.28.2.066	11.04.2024	Prof. Dr. Svetlana Santer

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 526212 - Praktikum (15 Wochen) (unbenotet)

106548 OS - Research Seminar: Plasma Astrophysics							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	OS	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.24.0.29	08.04.2024	Prof. Dr. Huirong Yan
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	526211 - Oberseminar (unbenotet)						

106601 PJ - Einführungsprojekt Theoretische Physik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PJ	Di	12:15 - 14:15	wöch.	2.28.2.123	09.04.2024	Prof. Dr. Ralf Metzler
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	526212 - Praktikum (15 Wochen) (unbenotet)						

106609 PJ - Einführungsprojekt: Oberflächenkräfte							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PJ	Mi	12:00 - 14:00	wöch.	2.28.2.066	10.04.2024	Prof. Dr. Svetlana Santer
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	526212 - Praktikum (15 Wochen) (unbenotet)						

106616 PJ - Einführungsprojekt "Nanostrukturen auf Oberflächen"							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PJ	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Regina Hoffmann-Vogel
Raum und Zeit nach Absprache							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	526212 - Praktikum (15 Wochen) (unbenotet)						

106617 PJ - Einführungsprojekt Ultraschnelle Dynamik kondensierter Materie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PJ	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dr. Marc Herzog, Dr. Wouter Koopman, Prof. Dr. Matias Bargheer
Raum und Zeit nach Absprache							
2	PJ	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Matias Bargheer
Raum und Zeit nach Absprache							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	526212 - Praktikum (15 Wochen) (unbenotet)						

106649 FS - Forschungsseminar "Aktuelle Fragen der Nanophysik"							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FS	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.28.0.010	11.04.2024	Prof. Dr. Regina Hoffmann-Vogel
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	526211 - Oberseminar (unbenotet)						

106680 S - Oberseminar: Ultraschnelle Dynamik kondensierter Materie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	OS	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.28.0.020	08.04.2024	Prof. Dr. Matias Bargheer
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	526211 - Oberseminar (unbenotet)						

106687 OS - Oberseminar Complexity Science							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.28.1.084	10.04.2024	Professor Karoline Wiesner
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL 526211 - Oberseminar (unbenotet)							

106747 OS - Oberseminar "Forschung mit Synchrotron Methoden: Materie im Nichtgleichgewicht"							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Alexander Föhlisch
Findet am Synchrotron BESSY II des Helmholtz-Zentrum Berlin statt							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL 526211 - Oberseminar (unbenotet)							

PHY-942 - Research training

106408 FP - Forschungspraktikum: Biologische Physik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FP	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Carsten Beta
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL 526311 - Forschungspraktikum (3 Tage/Woche) (unbenotet)							

106417 FP - Forschungspraktikum Theoretische Physik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	Di	15:00 - 17:00	wöch.	2.28.2.123	09.04.2024	Prof. Dr. Ralf Metzler
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL 526311 - Forschungspraktikum (3 Tage/Woche) (unbenotet)							

106465 FP - Forschungspraktikum "Photonik – Quantenoptik"							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	apl. Prof. Dr. Carsten Henkel, Dr. Axel Heuer
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL 526311 - Forschungspraktikum (3 Tage/Woche) (unbenotet)							

106473 FP - Forschungspraktikum "Elektronische Eigenschaften von Nanostrukturen"							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FP	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Regina Hoffmann-Vogel
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL 526311 - Forschungspraktikum (3 Tage/Woche) (unbenotet)							

106505 PR - Forschungspraktikum Außeruniversitäre Einrichtungen							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Dieter Neher
Raum und Zeit nach Absprache							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL 526311 - Forschungspraktikum (3 Tage/Woche) (unbenotet)							

106508 FP - Research training Astrophysics							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FP	Fr	12:00 - 14:00	wöch.	2.28.1.024	12.04.2024	Prof. Dr. Philipp Richter, Prof. Dr. Stephan Geier, apl. Prof. Dr. Carsten Denker, Prof. Dr. Achim Feldmeier, Prof. Dr. Martin Pohl, Prof. Dr. Christian Stegmann, Prof. Dr. Klaus G. Strassmeier, Prof. Dr. Matthias Steinmetz, Prof. Dr. Martin Roth, Prof. Dr. Christoph Pfrommer, Prof. Dr. Maria-Rosa Cioni, Prof. Dr. Katja Poppenhäger, Prof. Dr. Huirong Yan, Prof. Dr. Lutz Wisotzki, Prof. Dr. Tim Dietrich, apl. Prof. Dr. Lida Oskina

3 Tage/Woche

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 526311 - Forschungspraktikum (3 Tage/Woche) (unbenotet)

106515 PR - Forschungspraktikum "Physik und Optoelektronik von Perowskiten"							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dr. rer. nat. Felix Lang

Raum und Zeit nach Absprache

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 526311 - Forschungspraktikum (3 Tage/Woche) (unbenotet)

106518 FP - Forschungspraktikum "Physik und Optoelektronik weicher Materie"							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FP	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Dieter Neher

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 526311 - Forschungspraktikum (3 Tage/Woche) (unbenotet)

106543 FP - Forschungspraktikum "Oberflächenphysik"							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FP	Mo	14:15 - 16:15	wöch.	2.28.2.066	08.04.2024	Prof. Dr. Svetlana Santer
1	FP	Mo	14:00 - 16:00	wöch.	2.28.2.066	27.05.2024	Prof. Dr. Svetlana Santer

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 526311 - Forschungspraktikum (3 Tage/Woche) (unbenotet)

106630 FP - Forschungspraktikum: Quantum Theory							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FP	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Janet Anders

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 526311 - Forschungspraktikum (3 Tage/Woche) (unbenotet)

106650 FP - Forschungspraktikum: Ultraschnelle Dynamik kondensierter Materie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FP	Mi	10:00 - 12:00	wöch.	2.28.0.020	10.04.2024	Dr. Marc Herzog, Prof. Dr. Matias Bargheer, Dr. Wouter Koopman

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 526311 - Forschungspraktikum (3 Tage/Woche) (unbenotet)

106653 FP - Forschungspraktikum: Komplexitätswissenschaft

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

Raum und Zeit nach Absprache

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 526311 - Forschungspraktikum (3 Tage/Woche) (unbenotet)

106748 PR - Forschungspraktikum Forschung mit Synchrotron Methoden: Materie im Nichtgleichgewicht

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Alexander Föhlich

Raum und Zeit nach Absprache

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 526311 - Forschungspraktikum (3 Tage/Woche) (unbenotet)

Fakultative Lehrveranstaltungen

106425 OS - Research Seminar: Recent results in theoretical astroparticle physics

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	OS	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.28.2.080	08.04.2024	Martin Pohl

106482 OS - Research Seminar: Massive Stars

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	OS	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.28.2.011	08.04.2024	Lida Oskinova

106484 OS - Research Seminar: Late Stages of Stellar Evolution

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	OS	Mi	14:15 - 15:45	wöch.	2.28.2.011	10.04.2024	Stephan Geier

106489 OS - Research Seminar Theoretical Astrophysics

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	OS	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.05.1.12	11.04.2024	Tim Dietrich, Nina Kunert

106524 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	10.04.2024	Philipp Richter

106540 OS - Research Seminar Extragalactic Astrophysics

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	OS	Fr	12:15 - 13:45	wöch.	2.28.2.011	12.04.2024	Philipp Richter

106548 OS - Research Seminar: Plasma Astrophysics

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	OS	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.24.0.29	08.04.2024	Huirong Yan

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.



Quelle: Karla Fritze

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

14.3.2024

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

