

Modulhandbuch

Physik

Bachelor LBk

Modulname	Modulcode
Grundlagen der Physik 1 (Mechanik)	BK-PHYSIK-B1-GP1
Modulverantwortliche/r	Fakultät
Studiendekan Physik	Physik

Zuordnung zum Studiengang	Modulniveau: Ba/Ma
LBk, LGyGe (LHRGe)	Ba

Vorgesehenes Studiensemester	Dauer des Moduls	Modultyp (P/WP/W)	Credits
1	1 Semester	P	12

Voraussetzungen laut Prüfungsordnung	Empfohlene Voraussetzungen
Keine	Vorkurs Physik

Zugehörige Lehrveranstaltungen:

Nr.	Veranstaltungsname	Belegungstyp	SWS	Workload
I	Vorlesung mit Übung	P	7	210 h
II	Mathematische Methoden 1	P	2	60 h
III	Experimentalpraktikum 1	P	2	90 h
Summe (Pflicht und Wahlpflicht)			11	360 h

Lernergebnisse / Kompetenzen
Die Studierenden sind fähig, die Grundkonzepte der Physik anhand experimenteller Beispiele einzuordnen, physikalische Begriffsbildung, Argumentation und Sprache korrekt zu verwenden, die Entwicklung von physikalischen Konzepten im historischen Kontext, Experimente und mathematische Beschreibungen aus dem Bereich der klassischen Mechanik nachzuvollziehen und anzuwenden. Die Studierenden sind in der Lage, Phänomene und Vorgänge in der Natur induktiv zu erfassen.
Davon Schlüsselqualifikationen
Die Studierenden sind fähig, Zeitmanagementtechniken und geeignete Lernstrategien anzuwenden, sie kennen Kommunikations- u. Vermittlungstechniken und wenden diese in Kleingruppenarbeit und in Übungsgruppen an.

Prüfungsleistungen im Modul
Modulabschlussprüfung: Klausur (90-150 min) über die Inhalte der beiden Vorlesungen. Die Note für die Klausur gilt als Modulnote. Prüfungsvorleistung: 50% der Punkte in den Übungen zur Vorlesung „Grundlagen der Physik 1“
Stellenwert der Modulnote in der Fachnote

Die bessere der Klausurnoten in den Modulen „Grundlagen der Physik 1“ und „Grundlagen der Physik 2“ geht gemäß §11 der Fachprüfungsordnung mit dem Gewicht 9/33 in die Physiknote ein.

Modulname		Modulcode	
Grundlagen der Physik 1		BK-PHYSIK-B1-GP1	
Veranstaltungsname		Veranstaltungscode	
Grundlagen der Physik 1		GdP1	
Lehrende/r		Lehreinheit	Belegungstyp (P/WP/W)
Dozenten der Physik		Physik	P

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
1	WS	deutsch	

SWS	Präsenzstudium ¹	Selbststudium	Workload in Summe
7	105	105	210 h

Lehrform
Vorlesung (integrierter Kurs) mit Übungen
Lernergebnisse / Kompetenzen
Die Studierenden sind in der Lage, die grundlegenden Konzepte der klassischen Mechanik, nachzuvollziehen. Sie können einfache Probleme aus dem Bereich mathematisch erfassen und selbstständig lösen. Sie kennen und verstehen die wesentlichen Experimente und können deren Resultate korrekt analysieren, einordnen und beurteilen.
Inhalte

¹ Bei der Berechnung der Präsenzzeit wird eine SWS mit 45 Minuten als eine Zeitstunde mit 60 Minuten berechnet. Dies stellt sicher, dass ein Raumwechsel und evt. Fragen an Lehrende Berücksichtigung finden.
Seite 4 von 52

Einführung

Arbeitsmethode der Physik, physikalische Größen, Maßsystem, vektorielle Größen, Darstellung physikalischer Zusammenhänge

Mechanik des Massenpunktes

Massenpunkt und Bahnkurve, geradlinige Bewegung, Geschwindigkeit und Beschleunigung, Kreisbewegung, allgemeine krummlinige Bewegung, Newtonsche Axiome, Kraft und Masse, Anwendung der Newtonschen Bewegungsgleichung, schiefer Wurf, Kraft und Impuls, Drehmoment und Drehimpuls, Arbeit und Leistung, kinetische und potentielle Energie, Energieerhaltung, Gravitationsgesetz, Gravitationskraft und potentielle Energie, Planetenbahnen, beschleunigte Bezugssysteme und Scheinkräfte

Massenpunktsysteme

Newtonsche Bewegungsgleichung, Erhaltungssätze, Wechselwirkungen mit kurzer Reichweite, Stoßgesetze

Starrer Körper

Starrer Körper als System von Massenpunkten, Statik des starren Körpers, Dynamik des starren Körpers, Rotation um feste Achse, Berechnung von Trägheitsmomenten, Beispiele für Drehbewegungen um eine feste Achse, Arbeit, Leistung und kinetische Energie bei Drehbewegungen um eine feste Achse, Drehimpulserhaltung bei raumfester Achse, Rotation um freie Achsen, Kreisel

Mechanische Schwingungen und Wellen

Freie und gedämpfte harmonische Schwingungen, erzwungene harmonische Schwingungen, Resonanz, Überlagerung harmonischer Schwingungen, gekoppelte harmonische Schwingungen, Wellenausbreitung und Wellengleichung, harmonische Wellen, Wellenlänge und Wellenvektor, Phasen- und Gruppengeschwindigkeit, Energietransport in einer Welle, Huygens-Prinzip, Interferenz, Beugung

Prüfungsleistung

Prüfungsvorleistung: 50% der Punkte in den Übungen
Modulabschlussprüfung: Klausur (s. Modulbeschreibung)

Literatur

- Paul A. Tipler, Physik
- M. Alonso und E.J. Finn, Physik
- Gerthsen, Kneser, Vogel, Physik,
- W. Demtröder, Experimentalphysik I,
- Scobel, Lindström, Langkau, Physik kompakt 1

Weitere Informationen zur Veranstaltung

Zulassungsvoraussetzungen für die Klausur: 50 % der Punkte der Übungsaufgaben.
Studienleistung: aktive Teilnahme an Vorlesung und Übungen

Modulname		Modulcode	
Grundlagen der Physik 1		BK-PHYSIK-B1-GP1	
Veranstaltungsname		Veranstaltungscode	
Mathematische Methoden 1		M1	
Lehrende/r		Lehreinheit	Belegungstyp (P/WP/W)
Duvenbeck		Physik	P

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
1	WS	deutsch	

SWS	Präsenzstudium ²	Selbststudium	Workload in Summe
2	30 h	30 h	60 h

Lehrform
Vorlesung
Lernergebnisse / Kompetenzen
Die Studierenden sind in der Lage, die grundlegenden Gleichungen der Punktmechanik, der Mechanik des starren Körpers sowie der Physik von Schwingungen und Wellen mathematisch einzuordnen und zu lösen.
Inhalte
Differential- und Integralrechnung in einer Veränderlichen Lineare Differentialgleichungen erster und zweiter Ordnung Lineare Gleichungssysteme Lineare Abbildungen und Matrizen Basistransformationen Eigenwertprobleme
Prüfungsleistung
Klausur (s. Modulbeschreibung)
Literatur
T. Arens et al., „Mathematik“, Elsevier F. Osterbrink, S. Molik, A. Duvenbeck, „Vorkurs Mathematik“, Sierke Verlag
Weitere Informationen zur Veranstaltung
Vorkenntnisse im Umfang des Vorkurses Mathematik/Physik werden vorausgesetzt.

² Bei der Berechnung der Präsenzzeit wird eine SWS mit 45 Minuten als eine Zeitstunde mit 60 Minuten berechnet. Dies stellt sicher, dass ein Raumwechsel und evt. Fragen an Lehrende Berücksichtigung finden.

Modulname	Modulcode	
Grundlagen der Physik I	BK-PHYSIK-B1-GP1	
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode	
Experimentalpraktikum 1	ExpP1	
Lehrende/r	Lehreinheit	Belegungstyp (P/WP/W)
Maullu	Physik	P

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
1	WS	deutsch	N x 2

SWS	Präsenzstudium ³	Selbststudium	Workload in Summe
2	30	60	90

Lehrform
Praktikum
Lernergebnisse / Kompetenzen
Die Studierenden kennen physikalische Versuchsaufbauten aus dem Grundlagenbereich, können diese fachgerecht aufbauen und sachgerecht benutzen. Sie sind in der Lage ihre selbst gewonnenen Messergebnisse zu analysieren, zu beurteilen und in geeigneter Form darzustellen und zu präsentieren.
Inhalte
Durchführung, Auswertung und Protokollierung von 6 Experimenten aus dem Bereich der Mechanik einschließlich Schwingungen und Wellen. Die möglichen Versuchsthemen werden im Praktikumsbereich durch Aushang bekannt gegeben.
Prüfungsleistung
Keine
Literatur
W. Walcher, "Praktikum der Physik"; Eichler, Kronfeld, Sahm, "Das neue Physikalische Grundpraktikum"; Bergmann-Schäfer "Experimentalphysik"
Weitere Informationen zur Veranstaltung
Als Studienleistungen werden verlangt: 1. Schriftliche Versuchsvorbereitung 2. Mündliche Eingangsbefragung 3. Versuchsdurchführung 4. Anfertigung von 6 Versuchsprotokollen

³ Bei der Berechnung der Präsenzzeit wird eine SWS mit 45 Minuten als eine Zeitstunde mit 60 Minuten berechnet. Dies stellt sicher, dass ein Raumwechsel und evt. Fragen an Lehrende Berücksichtigung finden.

Modulname	Modulcode
Grundlagen der Physik 2 (Elektrodynamik)	BK-PHYSIK-B2-GP2
Modulverantwortliche/r	Fakultät
Studiendekan Physik	Physik

Zuordnung zum Studiengang	Modulniveau: Ba/Ma
LBk, LGyGe (LHRGe)	Ba

Vorgesehenes Studiensemester	Dauer des Moduls	Modultyp (P/WP/W)	Credits
2	1 Semester	P	12

Voraussetzungen laut Prüfungsordnung	Empfohlene Voraussetzungen
Keine	

Zugehörige Lehrveranstaltungen:

Nr.	Veranstaltungsname	Belegungstyp	SWS	Workload
I	Vorlesung mit Übung	P	7	210 h
II	Mathematische Methoden 2	P	2	60 h
III	Experimentalpraktikum 2	P	2	90 h
Summe (Pflicht und Wahlpflicht)			11	360 h

Lernergebnisse / Kompetenzen
Die Studierenden sind fähig, die Grundkonzepte der Physik anhand experimenteller Beispiele einzuordnen, physikalische Begriffsbildung, Argumentation und Sprache korrekt zu verwenden, die Entwicklung von physikalischen Konzepten im historischen Kontext, Experimente und mathematische Beschreibungen aus dem Bereich Elektro- und Magnetostatik, Elektrodynamik, Optik und Wärmelehre nachzuvollziehen und anzuwenden. Die Studierenden sind in der Lage, Phänomene und Vorgänge in der Natur induktiv zu erfassen.
davon Schlüsselqualifikationen
Die Studierenden sind fähig, Zeitmanagementtechniken und geeignete Lernstrategien anzuwenden, sie kennen Kommunikations- u. Vermittlungstechniken und wenden diese in Kleingruppenarbeit und in Übungsgruppen an.

Prüfungsleistungen im Modul
Modulabschlussprüfung: Klausur (90-150 min) über die Inhalte der beiden Vorlesungen. Die Note für die Klausur gilt als Modulnote. Prüfungsvorleistung: 50% der Punkte in den Übungen zur Vorlesung „Grundlagen der Physik 2“
Stellenwert der Modulnote in der Fachnote

Die bessere der Noten in den Modulen „Grundlagen der Physik 1“ und Grundlagen der Physik 2“ geht gemäß §11 der Fachprüfungsordnung mit dem Gewicht 9/33 in die Physiknote ein.

Modulname	Modulcode	
Grundlagen der Physik 2	BK-PHYSIK-B2-GP2	
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode	
Grundlagen der Physik 2	GdP2	
Lehrende/r	Lehreinheit	Belegungstyp (P/WP/W)
Dozenten der Physik	Physik	P

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
2	SS	deutsch	

SWS	Präsenzstudium ⁴	Selbststudium	Workload in Summe
7	105 h	105 h	210 h

Lehrform
Vorlesung (integrierter Kurs) mit Übungen
Lernergebnisse / Kompetenzen
Die Studierenden sind in der Lage, die grundlegenden Konzepte der klassischen Elektrodynamik und Optik nachzuvollziehen. Sie können einfache Probleme aus diesem Bereich mathematisch erfassen und selbständig lösen. Sie kennen und verstehen die wesentlichen Experimente und können deren Resultate korrekt analysieren, einordnen und beurteilen.
Inhalte

⁴ Bei der Berechnung der Präsenzzeit wird eine SWS mit 45 Minuten als eine Zeitstunde mit 60 Minuten berechnet. Dies stellt sicher, dass ein Raumwechsel und evt. Fragen an Lehrende Berücksichtigung finden.
Seite **10** von **52**

Elektrizitätslehre**Elektrostatik**

Elektrische Ladung, Coulomb Gesetz, elektrisches Feld, Elementarladung, Feldstärke und Potential, Kondensator, Kapazität, Dielektrika

Elektrischer Strom

Ladungstransport und Ohmsches Gesetz, mikroskopische Deutung, Joulesche Wärme, Messen von Strömen, Kirchhoffsche Regeln

Statische Magnetfelder

Grundlegende Experimente, magnetische Kraftwirkung auf elektrische Ladungen, Magnetisches Feld, magnetische Induktion

Zeitlich veränderliche Felder

Faradaysches Induktionsgesetz, Verschiebungsstrom, Maxwellsche Gleichungen, Lenzsche Regel, Induktivität, Energie des magnetischen Feldes

Wechselstromkreise

Wechselstrom, komplexe Widerstände, lineare Netzwerke, elektromagnetischer Schwingkreis, Gleichrichtung

Materie im magnetischen Feld

Magnetische Suszeptibilität, Dia-, Para-, Ferromagnetismus

Elektromagnetische Wellen

Existenz und grundsätzliche Eigenschaften, Entstehung, Wellengleichung, Energietransport, Reflexion und Transmission, Wechselwirkung mit Materie, Brechungsindex

Optik

Geometrische Optik, optische Instrumente, Interferenzerscheinungen und Interferometer, Beugung am Spalt, Kreisblende, Doppelspalt und Gitter, Einfluss der Beugung auf das Auflösungsvermögen abbildender optischer Instrumente, Polarisierungerscheinungen

Wärmelehre

Temperatur und Wärme, Hauptsätze der Thermodynamik, Zustandsänderungen, Thermodynamische Potentiale

Prüfungsleistung

Prüfungsvorleistung: 50% der Punkte in den Übungen
Modulabschlussprüfung: Klausur (s. Modulbeschreibung)

Literatur

siehe Literatur zu GdP1 und Folgebände

Weitere Informationen zur Veranstaltung

Zulassungsvoraussetzungen für die Klausur: mindestens 50 % der Punkte der Übungsaufgaben.

Studienleistung: aktive Teilnahme an Vorlesung und Übungen

Modulname		Modulcode	
Grundlagen der Physik 2		BK-PHYSIK-B2-GP2	
Veranstaltungsname		Veranstaltungscode	
Mathematische Methoden 2		M2	
Lehrende/r		Lehreinheit	Belegungstyp (P/WP/W)
Dozenten der Physik		Physik	P

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
2	SS	deutsch	

SWS	Präsenzstudium ⁵	Selbststudium	Workload in Summe
2	30 h	30	60 h

Lehrform
Vorlesung
Lernergebnisse / Kompetenzen
Die Studierenden sind in der Lage, die grundlegenden Gleichungen der Elektrodynamik - insbesondere die Maxwell-Gleichungen - mathematisch zu erfassen und auf elementare physikalische Fragestellungen anzuwenden. Die Studierenden besitzen hinreichend mathematische Fertigkeiten für das weitere Studium der Physik.
Inhalte
Kurven und Flächen im Raum Skalar- und Vektorfelder Wegintegrale Partielle Ableitungen, Divergenz und Rotation, Laplace-Operator Oberflächen-, Volumen- und Flussintegrale Satz von Stokes, Satz von Gauss Laplace-, Diffusions- und Wellengleichung
Prüfungsleistung
Klausur (s. Modulbeschreibung)
Literatur
Weitere Informationen zur Veranstaltung

⁵ Bei der Berechnung der Präsenzzeit wird eine SWS mit 45 Minuten als eine Zeitstunde mit 60 Minuten berechnet. Dies stellt sicher, dass ein Raumwechsel und evt. Fragen an Lehrende Berücksichtigung finden.
Seite **12** von **52**

Modulname		Modulcode	
Grundlagen der Physik 2		BK-PHYSIK-B2-GP2	
Veranstaltungsname		Veranstaltungscode	
Experimentalpraktikum 2		ExpP2	
Lehrende/r		Lehreinheit	Belegungstyp (P/WP/W)
Maullu		Physik	P

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
1	WS	deutsch	N x 2

SWS	Präsenzstudium ⁶	Selbststudium	Workload in Summe
2	30	60	90

Lehrform
Praktikum
Lernergebnisse / Kompetenzen
Die Studierenden kennen physikalische Versuchsaufbauten aus dem Grundlagenbereich, können diese fachgerecht aufbauen und sachgerecht benutzen. Sie sind in der Lage ihre selbst gewonnenen Messergebnisse zu analysieren, zu beurteilen und in geeigneter Form darzustellen und zu präsentieren.
Inhalte
Durchführung, Auswertung und Protokollierung von 6 Experimenten aus dem Bereich der Elektrizitätslehre, Elektrodynamik und Optik. Die möglichen Versuchsthemen werden im Praktikumsbereich durch Aushang bekannt gegeben.
Prüfungsleistung
Keine
Literatur
W. Walcher, "Praktikum der Physik"; Eichler, Kronfeld, Sahn, "Das neue Physikalische Grundpraktikum"; Bergmann-Schäfer "Experimentalphysik"
Weitere Informationen zur Veranstaltung
Als Studienleistungen werden verlangt: 1. Schriftliche Versuchsvorbereitung 2. Mündliche Eingangsbefragung 3. Versuchsdurchführung 4. Anfertigung von 6 Versuchsprotokollen

⁶ Bei der Berechnung der Präsenzzeit wird eine SWS mit 45 Minuten als eine Zeitstunde mit 60 Minuten berechnet. Dies stellt sicher, dass ein Raumwechsel und evt. Fragen an Lehrende Berücksichtigung finden.

Modulname	Modulcode
Grundlagen der Physik 3 (Quantenphysik)	BK-PHYSIK-B3-GP3
Modulverantwortliche/r	Fakultät
Studiendekan Physik	Physik

Zuordnung zum Studiengang	Modulniveau: Ba/Ma
LBk, LGyGe (LHRGe)	Ba

Vorgesehenes Studiensemester	Dauer des Moduls	Modultyp (P/WP/W)	Credits
3	1 Semester	P	6

Voraussetzungen laut Prüfungsordnung	Empfohlene Voraussetzungen
Keine	

Zugehörige Lehrveranstaltungen:

Nr.	Veranstaltungsname	Belegungstyp	SWS	Workload
I	Vorlesung mit Übung	P	6	180 h
Summe (Pflicht und Wahlpflicht)			6	180 h

Lernergebnisse / Kompetenzen
Die Studierenden sind fähig, die Grundkonzepte der Physik anhand experimenteller Beispiele einzuordnen, physikalische Begriffsbildung, Argumentation und Sprache korrekt zu verwenden, die Entwicklung von physikalischen Konzepten im historischen Kontext, Experimente und mathematische Beschreibungen aus dem Bereich der Quantenmechanik und der Atomphysik nachzuvollziehen und anzuwenden. Die Studierenden sind in der Lage, Phänomene und Vorgänge in der Natur induktiv zu erfassen.
davon Schlüsselqualifikationen
Die Studierenden sind fähig, Zeitmanagementtechniken und geeignete Lernstrategien anzuwenden, sie kennen Kommunikations- u. Vermittlungstechniken und wenden diese in Kleingruppenarbeit und in Übungsgruppen an.

Prüfungsleistungen im Modul
Modulabschlussprüfung: Klausur (90-150 min). Die Note für die Klausur gilt als Modulnote. Prüfungsvorleistung: 50% der Punkte in den Übungen zur Vorlesung
Stellenwert der Modulnote in der Fachnote
Die bessere der Noten in den Modulen „Grundlagen der Physik 3“ und Grundlagen der Physik 4“ geht gemäß §11 der Fachprüfungsordnung mit dem Gewicht 6/33 in die Physiknote ein.

Modulname	Modulcode	
Grundlagen der Physik 3	BK-PHYSIK-B3-GP3	
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode	
Grundlagen der Physik 3	GdP3	
Lehrende/r	Lehreinheit	Belegungstyp (P/WP/W)
Dozenten der Physik	Physik	P

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
3	WS	deutsch	

SWS	Präsenzstudium ⁷	Selbststudium	Workload in Summe
6	90 h	90 h	180 h

Lehrform
Vorlesung (integrierter Kurs) mit Übungen
Lernergebnisse / Kompetenzen
Die Studierenden sind in der Lage, die wesentlichen Experimente zur Entwicklung der Quantenvorstellung nachzuvollziehen. Sie verstehen die grundlegenden Konzepte der Quantenmechanik und können einfache Probleme aus diesem Bereich mathematisch erfassen und selbständig lösen. Sie verstehen im Grundsatz den Aufbau der Atome und die Konzepte des Periodensystems der Elemente.
Inhalte

⁷ Bei der Berechnung der Präsenzzeit wird eine SWS mit 45 Minuten als eine Zeitstunde mit 60 Minuten berechnet. Dies stellt sicher, dass ein Raumwechsel und evt. Fragen an Lehrende Berücksichtigung finden.
Seite **15** von **52**

Atommodelle und Entwicklung der Quantenvorstellung

Grundlegende Experimente zum Aufbau des Atoms, Rutherfordstreuung und Planetenmodell des Atoms, Strahlungsgesetze, Photo- und Comptoneffekt, Photonen

Welle-Teilchen Dualismus

Elektronenbeugung, de Broglie Postulat, Materiewellen, Bohr-Modell des Atoms

Grundlagen der Quantenmechanik

Schrödinger-Gleichung und Interpretation der Wellenfunktion, einfache Anwendungen: freie Teilchen, Potentialstufe, Potentialbarriere, Tunneleffekt, Potentialtopf, quantisierte Zustände, Nullpunktsenergie, Wasserstoffatom

Mehrelektronenatome

Mehrelektronen-Wellenfunktionen, Pauli-Prinzip, Spin, quantenmechanische Drehimpulsaddition, Singulett- und Triplett-System, Periodensystem der Elemente, elektronische Übergänge

Atomkerne

Aufbau des Atomkerns, Tröpfchenmodell, Kernenergie, Radioaktivität

Prüfungsleistung

Prüfungsvorleistung: 50% der Punkte in den Übungen
Modulabschlussprüfung: Klausur (s. Modulbeschreibung)

Literatur

siehe GdP1 und Folgebände

Weitere Informationen zur Veranstaltung

Zulassungsvoraussetzungen für die Klausur: mindestens 50 % der Punkte der Übungsaufgaben
Studienleistung: aktive Teilnahme an Vorlesung und Übungen

Modulname	Modulcode
Grundlagen der Physik 4 (Vielteilchensysteme)	BK-PHYSIK-B4-GP4
Modulverantwortliche/r	Fakultät
Studiendekan Physik	Physik

Zuordnung zum Studiengang	Modulniveau: Ba/Ma
LBk, LGyGe (LHRGe)	Ba

Vorgesehenes Studiensemester	Dauer des Moduls	Modultyp (P/WP/W)	Credits
4	1 Semester	P	9

Voraussetzungen laut Prüfungsordnung	Empfohlene Voraussetzungen
Keine	

Zugehörige Lehrveranstaltungen:

Nr.	Veranstaltungsname	Belegungstyp	SWS	Workload
I	Vorlesung mit Übung	P	6	180 h
II	Experimentalpraktikum 3	P	2	90 h
Summe (Pflicht und Wahlpflicht)			8	270 h

Lernergebnisse / Kompetenzen
Die Studierenden sind fähig, die Grundkonzepte der Physik anhand experimenteller Beispiele einzuordnen, physikalische Begriffsbildung, Argumentation und Sprache korrekt zu verwenden, die Entwicklung von physikalischen Konzepten im historischen Kontext, Experimente und mathematische Beschreibungen aus dem Bereich der Vielteilchensysteme nachzuvollziehen und anzuwenden. Die Studierenden sind in der Lage, Phänomene und Vorgänge in der Natur induktiv zu erfassen.
davon Schlüsselqualifikationen
Die Studierenden sind fähig, Zeitmanagementtechniken und geeignete Lernstrategien anzuwenden, sie kennen Kommunikations- u. Vermittlungstechniken und wenden diese in Kleingruppenarbeit und in Übungsgruppen an.

Prüfungsleistungen im Modul
Modulabschlussprüfung: Klausur (90-150 min). Die Note für die Klausur gilt als Modulnote. Prüfungsvorleistung: 50% der Punkte in den Übungen zur Vorlesung
Stellenwert der Modulnote in der Fachnote
Die bessere der Noten in den Modulen „Grundlagen der Physik 3“ und Grundlagen der Physik 4“ geht gemäß §11 der Fachprüfungsordnung mit dem Gewicht 6/33 in die Physiknote ein.

Modulname	Modulcode	
Grundlagen der Physik 4	BK-PHYSIK-B4-GP4	
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode	
Grundlagen der Physik 4	GdP4	
Lehrende/r	Lehreinheit	Belegungstyp (P/WP/W)
Dozenten der Physik	Physik	P

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
4	SS	deutsch	

SWS	Präsenzstudium ⁸	Selbststudium	Workload in Summe
6	90 h	90 h	180 h

Lehrform
Vorlesung (integrierter Kurs) mit Übungen
Lernergebnisse / Kompetenzen
Die Studierenden sind in der Lage, die wesentlichen Experimente zur Beschreibung von Vielteilchensystemen nachzuvollziehen. Sie verstehen die grundlegenden Konzepte der kinetischen Gastheorie sowie der Molekül- und Festkörperphysik und können einfache Probleme aus diesem Bereich mathematisch erfassen und selbständig lösen.
Inhalte
Gase kinetische Gastheorie, Druck und Temperatur, Zustandsgleichung idealer und realer Gase
Moleküle Molekülorbitale und Grundprinzip der Molekülbindung, Ein- und Mehrelektronensysteme, elektronische Zustände, Schwingung und Rotation zweiatomiger Moleküle
Festkörper Gitterstruktur, freies Elektronengas, Fermistatistik und –energie, Bandstruktur, Metalle und Isolatoren, Halbleiter, Dotierung, pn-Übergang und Transistor
Prüfungsleistung
Prüfungsvorleistung: 50% der Punkte in den Übungen Modulabschlussprüfung: Klausur (s. Modulbeschreibung)
Literatur
siehe GdP1 und Folgebände

⁸ Bei der Berechnung der Präsenzzeit wird eine SWS mit 45 Minuten als eine Zeitstunde mit 60 Minuten berechnet. Dies stellt sicher, dass ein Raumwechsel und evt. Fragen an Lehrende Berücksichtigung finden.
Seite **18** von **52**

Weitere Informationen zur Veranstaltung
Zulassungsvoraussetzungen für die Klausur: mindestens 50 % der Punkte der Übungsaufgaben Studienleistung: aktive Teilnahme an Vorlesung und Übungen

Modulname		Modulcode	
Grundlagen der Physik 4		BK-PHYSIK-B4-GP4	
Veranstaltungsname		Veranstaltungscode	
Experimentalpraktikum 3		ExpP3	
Lehrende/r		Lehreinheit	Belegungstyp (P/WP/W)
Maullu		Physik	P

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
1	WS	deutsch	N x 2

SWS	Präsenzstudium ⁹	Selbststudium	Workload in Summe
2	30	60	90

Lehrform
Praktikum
Lernergebnisse / Kompetenzen
Die Studierenden kennen physikalische Versuchsaufbauten aus dem Grundlagenbereich, können diese fachgerecht aufbauen und sachgerecht benutzen. Sie sind in der Lage, ihre selbst gewonnenen Messergebnisse zu analysieren, zu beurteilen und in geeigneter Form darzustellen und zu präsentieren.
Inhalte
Durchführung, Auswertung und Protokollierung von 6 Experimenten aus dem Bereich der Wärmelehre, Atom- und Kernphysik. Die möglichen Versuchsthemen werden im Praktikumsbereich durch Aushang bekannt gegeben.
Prüfungsleistung
keine
Literatur
W. Walcher, "Praktikum der Physik"; Eichler, Kronfeld, Sahn, "Das neue Physikalische Grundpraktikum"; Bergmann-Schäfer "Experimentalphysik"
Weitere Informationen zur Veranstaltung
Als Studienleistungen werden verlangt: 1. Schriftliche Versuchsvorbereitung 2. Mündliche Eingangsbefragung 3. Versuchsdurchführung 4. Anfertigung von 6 Versuchsprotokollen

⁹ Bei der Berechnung der Präsenzzeit wird eine SWS mit 45 Minuten als eine Zeitstunde mit 60 Minuten berechnet. Dies stellt sicher, dass ein Raumwechsel und evt. Fragen an Lehrende Berücksichtigung finden.

Modulname	Modulcode
Physik als Unterrichtsfach	BK-PHYSIK-B3-PU
Modulverantwortliche/r	Fachbereich
Fischer	Physik

Zuordnung zum Studiengang	Modulniveau: Ba/Ma
LBk, LGyGe (LHRGe)	Ba

Vorgesehenes Studiensemester	Dauer des Moduls	Modultyp (P/WP/W)	Credits
3 und 4	2 Semester	P	9

Voraussetzungen laut Prüfungsordnung	Empfohlene Voraussetzungen
	Grundlagen der Physik 1+2

Zugehörige Lehrveranstaltungen:

Nr.	Veranstaltungsname	Belegungstyp	SWS	Workload
I	Einführung in die Didaktik der Physik	P	2	90 h
II	Elementarisierung, didaktische Rekonstruktion und Lernprozessorientierung	P	3	90 h
III	Digitale Medien im Physikunterricht	P	3	90 h
Summe (Pflicht und Wahlpflicht)			8	270 h

Lernergebnisse / Kompetenzen
<p>Die Studierenden haben Kenntnisse in den folgenden Bereichen erworben:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bildungstheoretische Begründung des Physikunterrichts und seine gesellschaftliche Dimension, • Methoden im naturwissenschaftlichen Unterricht, • Ergebnisse und Schlussfolgerungen fachdidaktischer Forschung: Besonderheiten bei physikalischen Lehr- und Lernprozessen; Ziele, Standards und Kompetenzen, intendierte und implementierte Curricula; Unterrichtsforschung; Lernerfolg und Qualitätssicherung, • didaktische Elementarisierung und didaktische Rekonstruktion, • Basismodelle der Unterrichtsorganisation (Oser), • Anwendung für die Planung und Entwicklung von Physikunterricht, • Software für physikalische Simulationen und Modellbildung und für computergestützte Messwerterfassung und –analyse. <p>Sie haben die Fähigkeit erworben,</p> <ul style="list-style-type: none"> • beschriebenen Physikunterricht auf der Grundlage obiger Konzepte zu analysieren, • Bild-, Text-, Film- und Tonmedien inhaltsspezifisch angemessen zu nutzen, • Vor- und Nachteile computergestützter Messwerterfassung und –auswertung zu analysieren und entsprechende Systeme zu bedienen und sinnvoll einzusetzen.
Davon Schlüsselqualifikationen
<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • haben einen Überblick über Genese, Methoden und Forschungsfeld der Physikdidaktik, • können zwischen verschiedenen Unterrichtsmethoden eine begründete Auswahl treffen, • können Bild-, Text-, Film- und Tonmedien inhaltsspezifisch angemessen nutzen, • können Simulations- und Modellbildungssoftware nutzen und zielgerichtet anwenden.
Prüfungsleistungen im Modul
<p>Modulabschlussprüfung: Klausur (90-150 min) im Anschluss an die letzte Veranstaltung des Moduls. Die Note für die Klausur gilt als Modulnote.</p>
Stellenwert der Modulnote in der Fachnote
<p>Die Modulnote geht gemäß §11 der Fachprüfungsordnung mit dem Gewicht 9/33 in die Physiknote ein.</p>

Modulname	Modulcode	
Physik als Unterrichtsfach	BK-PHYSIK-B3-PU	
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode	
Einführung in die Didaktik der Physik	EinfDid	
Lehrende/r	Lehreinheit	Belegungstyp (P/WP/W)
Dozenten der Didaktik der Physik	Physik	P

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
3	WS	deutsch	

SWS	Präsenzstudium ¹⁰	Selbststudium	Workload in Summe
2	30 h	60 h	90 h

Lehrform
Vorlesung
Lernergebnisse / Kompetenzen
Die Studierenden haben die Kompetenz, <ul style="list-style-type: none"> • Physikunterricht bildungstheoretisch zu begründen und seine gesellschaftliche Dimension zu beschreiben, • verschiedene Methoden im naturwissenschaftlichen Unterricht zu erkennen und Ergebnisse und Schlussfolgerungen fachdidaktischer Forschung auf Physikunterricht zu beziehen, • Besonderheiten von Lehr- und Lernprozessen in der Physik zu erkennen, • die Rolle von Motivation und Interesse als Voraussetzung und als Ziel des Physikunterrichts zu beschreiben, • Ziele, Standards und Kompetenzen, intendierte und implementierte Curricula zu nennen und ihre Konsequenzen für Physikunterricht zu beschreiben, • Methoden zur Messung von Lernerfolg und zur Qualitätssicherung auf konkrete Situationen anzuwenden.
Inhalte
Begründung und Ziele des Physikunterrichts; Bildungsstandards und Kompetenzen; die pädagogische Dimension der Physik; Aspekte der Physikdidaktik und physikdidaktischer Forschung; Bedeutung von Motivation und Interesse; Vergleich verschiedener Unterrichtsmethoden; Physik und Sprache, Physik und Mathematik
Prüfungsleistung
Modulabschlussprüfung: Klausur (90-150 min) im Anschluss an die letzte Veranstaltung des Moduls.
Literatur

¹⁰ Bei der Berechnung der Präsenzzeit wird eine SWS mit 45 Minuten als eine Zeitstunde mit 60 Minuten berechnet. Dies stellt sicher, dass ein Raumwechsel und evt. Fragen an Lehrende Berücksichtigung finden.
Seite 23 von 52

Kircher et al. (Hrsg.), Physikdidaktik, Wagenschein, Die pädagogische Dimension der Physik

Weitere Informationen zur Veranstaltung

Modulname	Modulcode	
Physik als Unterrichtsfach	BK-PHYSIK-B3-PU	
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode	
Elementarisierung, didaktische Rekonstruktion und Lernprozessorientierung	EIRek	
Lehrende/r	Lehreinheit	Belegungstyp (P/WP/W)
Dozenten der Didaktik der Physik	Physik	P

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
3	SSWS	deutsch	

SWS	Präsenzstudium ¹¹	Selbststudium	Workload in Summe
3	45 h	45 h	90 h

Lehrform
Vorlesung mit Übung
Lernergebnisse / Kompetenzen
Die Studierenden haben die Kompetenz, <ul style="list-style-type: none"> • typische einfache physikalische Problemstellungen didaktisch zu elementarisieren, • typische Vorstellungen und Lernschwierigkeiten von Schülern zu beschreiben und Vorschläge zu berücksichtigen, im Unterricht mit ihnen umzugehen, • das Modell der didaktischen Rekonstruktion exemplarisch auf einfache Unterrichtsplanungen anzuwenden, • Physikunterricht anhand ausgewählter Basismodelle der Unterrichtsorganisation nach Oser zu analysieren, • bezüglich konkreter Unterrichtssituationen eine begründete Methodenauswahl entsprechend dieser Modelle vorzunehmen.
Inhalte
Elementarisierung komplexer Sachverhalte; das Modell der didaktischen Rekonstruktion; physikalische Modelle und Analogien; physikspezifische Lernprozesse; Schülervorstellungen und Lernschwierigkeiten.
Prüfungsleistung
Modulabschlussprüfung: Klausur (90-150 min) im Anschluss an die letzte Veranstaltung des Moduls.
Literatur
Kircher et al. (Hrsg.), Physikdidaktik, aktuelle Schulbücher Müller et al. (Hrsg.), Schülervorstellungen in der Physik

¹¹ Bei der Berechnung der Präsenzzeit wird eine SWS mit 45 Minuten als eine Zeitstunde mit 60 Minuten berechnet. Dies stellt sicher, dass ein Raumwechsel und evt. Fragen an Lehrende Berücksichtigung finden.
Seite 25 von 52

Weitere Informationen zur Veranstaltung

Modulname	Modulcode	
Physik als Unterrichtsfach	BK-PHYSIK-B3-PU	
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode	
Digitale Medien im Physikunterricht	Medien	
Lehrende/r	Lehreinheit	Belegungstyp (P/WP/W)
Dozenten der Didaktik der Physik	Physik	P

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
34	WSSS	deutsch	

SWS	Präsenzstudium ¹²	Selbststudium	Workload in Summe
3	45 h	45 h	90 h

Lehrform
Vorlesung mit Übung
Lernergebnisse / Kompetenzen
Die Studierenden sind in der Lage, <ul style="list-style-type: none"> • Bild-, Text-, Film- und Tonmedien inhaltsspezifisch angemessen zu nutzen, • Möglichkeiten von und Anforderungen an die Lernenden bei der Mediennutzung einzuschätzen, • Einsatzmöglichkeiten für E-Learning abzuschätzen und anzubieten, • Systeme zur computergestützten Messwerterfassung und –auswertung zu benutzen und im Physikunterricht sinnvoll einzusetzen, • verschiedene Softwaretools für physikalische Simulationen und Modellbildung und für computergestützte Messwerterfassung und –analyse anzuwenden.
Inhalte
Modellbildung in Physik und Physikunterricht, Computer in Physik und Physikunterricht, Physiklernen und Internet, Chancen, Probleme und Grenzen des Einsatzes von Multimedia
Prüfungsleistung
Modulabschlussprüfung: Klausur (90-150 min) im Anschluss an die letzte Veranstaltung des Moduls.
Literatur
Schecker, Physik – Modellieren Kircher et al. (Hrsg.), Physikdidaktik
Weitere Informationen zur Veranstaltung

¹² Bei der Berechnung der Präsenzzeit wird eine SWS mit 45 Minuten als eine Zeitstunde mit 60 Minuten berechnet. Dies stellt sicher, dass ein Raumwechsel und evt. Fragen an Lehrende Berücksichtigung finden.
Seite 27 von 52

Studienleistung: Präsentation zum Einsatz von Multimedia oder Modellbildung und eine weitere Leistung, die in der Veranstaltung festgelegt wird

Modulname	Modulcode
Theoretische Physik 1	BK-PHYSIK-B5-TH1
Modulverantwortliche/r	Fachbereich
Studiendekan der Physik	Physik

Zuordnung zum Studiengang	Modulniveau: Ba/Ma
LBk, LGyGe	Ba

Vorgesehenes Studiensemester	Dauer des Moduls	Modultyp (P/WP/W)	Credits
5	1 Semester	P	6

Voraussetzungen laut Prüfungsordnung	Empfohlene Voraussetzungen
	Grundlagen der Physik 1-4

Zugehörige Lehrveranstaltungen:

Nr.	Veranstaltungsname	Belegungstyp	SWS	Workload
I	Mechanik / spezielle Relativitätstheorie / Elektrodynamik	P	6	180 h
Summe (Pflicht und Wahlpflicht)			6	180 h

Lernergebnisse / Kompetenzen
Vertiefte und gefestigte Kenntnisse der Konzepte, Begriffsbildungen und Methoden der theoretischen Mechanik, der speziellen Relativitätstheorie und der Elektrodynamik. Fertigkeit im praktischen Umgang damit.
davon Schlüsselqualifikationen
Fachwissenschaftliches Urteilsvermögen, Fähigkeit zu eigenverantwortlicher Weiterbildung

Prüfungsleistungen im Modul
Prüfungsvorleistung: Erfolgreiche Teilnahme an den Übungen Modulabschlussprüfung: Klausur (90-150 min). Die Note für die Klausur gilt als Modulnote.
Stellenwert der Modulnote in der Fachnote
Die bessere der Modulnoten „Theoretische Physik 1“ und „Theoretische Physik 2“ geht gemäß §11 der Fachprüfungsordnung mit dem Gewicht 6/33 in die Physiknote ein.

Modulname	Modulcode	
Theoretische Physik 1	BK-PHYSIK-B5-TH1	
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode	
Mechanik / spezielle Relativitätstheorie / Elektrodynamik	MeRetEI	
Lehrende/r	Lehreinheit	Belegungstyp (P/WP/W)
Dozenten der Theoretischen Physik	Physik	P

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
5	WS	deutsch	

SWS	Präsenzstudium ¹³	Selbststudium	Workload in Summe
6	90 h	90 h	180 h

Lehrform
Vorlesung und Übung
Lernergebnisse / Kompetenzen
Überblick über Typen von Bewegungsgleichungen für Teilchen und Felder, Erkennen der Bedeutung von Symmetrien für die Dynamik.
Inhalte
<p><u>Mechanik</u> : Lösen der Newton-Gleichung (z.B. Keplerbewegung, lineare Systeme, Schraubenlinie), Zwangsbedingungen, Prinzip der virtuellen Arbeit, Symmetrien und Erhaltungsgrößen, Hamiltonprinzip. Wahlweise: Chaos-Begriff, Kontinuumsmechanik.</p> <p><u>Spezielle Relativitätstheorie</u> : Galileisches und Einsteinsches Relativitätsprinzip; Kinematik : Lorentz-Transformation, Struktur der Raumzeit (Lichtkegel); Dynamik : Energie-Impuls-Beziehung, Bewegungsgleichung.</p> <p><u>Elektrodynamik</u> : Maxwell-Gleichungen, Lorentz-Kraft, Kontinuitätsgleichung, Potentiale und Eichinvarianz, Elektro- und Magnetostatik, elektromagnetische Wellen, Energie- und Impulsdichte des elektromagnetischen Feldes, retardierte Potentiale, elektromagnetische Strahlung. Wahlweise: Prinzip der minimalen Kopplung, Elektrodynamik in Materie.</p>
Prüfungsleistung
Prüfungsvorleistung: Erfolgreiche Teilnahme an den Übungen Modulabschlussprüfung: Klausur (s. Modulbeschreibung)
Literatur
Nolting: Grundkurs theoretische Physik, Bd. 1 bis 4 Feynman: Lectures on Physics, Vol. 2 and Vol. 1 (Ch. 15-17, 28-34)

¹³ Bei der Berechnung der Präsenzzeit wird eine SWS mit 45 Minuten als eine Zeitstunde mit 60 Minuten berechnet. Dies stellt sicher, dass ein Raumwechsel und evt. Fragen an Lehrende Berücksichtigung finden.
Seite **30** von **52**

Weitere Informationen zur Veranstaltung

Modulname	Modulcode
Berufsfeldpraktikum	BFP_BA_BK
Modulverantwortliche/r	Fakultät/Fach
Fischer	Physik

Zuordnung zum Studiengang	Modulniveau: BA/MA
LBk, LGyGe, LHRGe	BA

Vorgesehenes Studiensemester	Dauer des Moduls	Modultyp (P/WP/W)	Credits
5	1 Semester	WP	6 Cr insgesamt, davon 3 Cr Praktikum 3 Cr Veranstaltung

Voraussetzungen laut Prüfungsordnung	Empfohlene Voraussetzungen

Zugehörige Lehr-Lerneinheiten

Nr.	Veranstaltungsname	Belegungstyp	Workload
I	Planung und Methodik von Physikunterricht	P	90
II	Praxisphase	P	90
Summe (Pflicht und Wahlpflicht)			180

Lernergebnisse / Kompetenzen

Schwerpunkte im schulischen Praktika:

Die Studierenden erwerben Grundkompetenzen der Planung, Durchführung und Reflexion von Unterricht:

- Sie planen und reflektieren grundlegende Elemente unterrichtlichen Lehrens und Lernens und wenden diese unter Anleitung an (Unterrichtsplanung und -durchführung).
- Sie kennen verschiedene Methoden zur Gestaltung zeitgemäßen Unterrichts.
- Sie planen Unterrichtsstunden unter Berücksichtigung einer konzept- und prozessbezogenen Kompetenzentwicklung

Schwerpunkte in außerschulischen Praktika:

Die Studierenden machen systematische Erfahrungen in außerschulischen vermittlungsorientierten Kontexten in Institutionen oder Unternehmen:

- Sie organisieren das Praktikum selbstständig.
- Sie lernen verschiedene berufliche Optionen der Vermittlungsarbeit kennen.
- Sie können ihre persönliche Kommunikationsfähigkeit einschätzen und in der Vermittlungsarbeit praktisch weiter entwickeln.
- Sie reflektieren ihre Praktikumserfahrung vor dem Hintergrund ihrer universitären Ausbildung und verknüpfen sie mit den fachdidaktischen Inhalten ihres Studiums.

davon Schlüsselqualifikationen

Selbstmanagement, Organisationsfähigkeit, Vermittlungskompetenzen, Selbsteinschätzung

Prüfungsleistungen im Modul

keine

Stellenwert der Modulnote in der Fachnote

Das Modul ist unbenotet.

Modulname	Modulcode	
Berufsfeldpraktikum	BFP_BA_BK	
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode	
Planung und Methodik von Physikunterricht	BFPBk	
Lehrende/r	Lehreinheit	Belegungstyp (P/WP/W)
Dozenten der Didaktik der Physik	Physik	P

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
5	WS	deutsch	25

SWS	Präsenzstudium ¹⁴	Selbststudium	Workload in Summe
3	45	45	90

Lehrform
Seminar sowie Projektarbeit zum Praktikum
Lernergebnisse / Kompetenzen
Aufbauend auf den Lernergebnissen des Moduls Physik als Unterrichtsfach erwerben die Studierenden Kenntnisse zur Planung, Durchführung und Reflexion von Physikunterricht: Kompetenzen: <ul style="list-style-type: none"> • Sie planen und reflektieren grundlegende Elemente Lehrens und Lernens im Physikunterricht und wenden diese an (Unterrichtsplanung und -durchführung). • Sie berücksichtigen eine konzept- und prozessbezogene Kompetenzentwicklung bei der Stundenplanung. • Sie verfügen über ein Methodenrepertoire zur Gestaltung zeitgemäßen Physikunterrichts. • Sie können Experimente in die Unterrichtsplanung einbeziehen.
Inhalte
Gegenstand des Seminars ist der Physikunterricht an Gymnasium/Berufskolleg sowie entsprechender Jahrgangsstufen der Gesamtschule. Dabei stehen im Vordergrund: <ul style="list-style-type: none"> • Planung von Unterrichtsreihen • Analyse von Unterricht • Strukturierung von Unterricht • Zielorientierte Auswahl von Inhalten • Methodik des Physikunterrichts • Medien im Unterricht • Differenzierung von Unterricht

¹⁴ Bei der Berechnung der Präsenzzeit wird eine SWS mit 45 Minuten als eine Zeitstunde mit 60 Minuten berechnet. Dies stellt sicher, dass ein Raumwechsel und evt. Fragen an Lehrende Berücksichtigung finden.

Prüfungsleistung
keine
Literatur
<p>Gläser-Zikuda, M. & Hascher, T. (Hrsg.) (2007). Lernprozesse dokumentieren, reflektieren und beurteilen: Lerntagebuch und Portfolio in Bildungsforschung und Bildungspraxis. Klinkhardt.</p> <p>Meyer, H. (2009). Leitfaden Unterrichtsvorbereitung. Berlin: Cornelsen Scriptor.</p> <p>Ziener, G. (2008). Bildungsstandards in der Praxis. Kompetenzorientiert unterrichten. Seelze-Velber: Klett Kallmeyer.</p> <p>Kircher, E., Girwitz, R. & Häußler, P. (2006). Physikdidaktik – Theorie und Praxis. Heidelberg: Springer.</p>
Weitere Informationen zur Veranstaltung
Die Veranstaltung besteht aus einem vorbereitenden Teil (Seminar in der Vorlesungszeit) sowie aus einem das Berufsfeldpraktikum begleitenden Projektteil in den Semesterferien.

Modulname	Modulcode
Physik im Kontext	BK-PHYSIK-B5-PK
Modulverantwortliche/r	Fachbereich
Studiendekan der Physik	Physik

Zuordnung zum Studiengang	Modulniveau: Ba/Ma
LBk, LGyGe	Ba

Vorgesehenes Studiensemester	Dauer des Moduls	Modultyp (P/WP/W)	Credits
5	1 Semester	P	6

Voraussetzungen laut Prüfungsordnung	Empfohlene Voraussetzungen
	Grundlagen der Physik 1-4

Zugehörige Lehrveranstaltungen:

*Es sind LV im Umfang von 6 SWS zu belegen. In jedem WS werden mindestens 4 LV angeboten.

Nr.	Veranstaltungsname	Belegungstyp	SWS	Workload
I	Energie und Energieversorgung	WP	2	60 h
II	Physik der festen Erde	WP	2	60 h
III	Wirtschaftsphysik	WP	2	60 h
IV	Nanotechnologie	WP	2	60 h
V	Physik von Ozean und Atmosphäre	WP	2	60 h
VI				
VII				
VII				
VIII				
Summe (Pflicht und Wahlpflicht)				180 h

Lernergebnisse / Kompetenzen
Um die vielfältigen Bezüge der Physik zur Lebenswelt erkennen und vermitteln zu können, sollen Erkenntnisse und Arbeitsweisen der Physik im Zusammenhang mit anderen Themengebieten und der Einsatz von Computern in der physikalischen Forschung und Lehre dargestellt, diskutiert und vertieft werden.
Davon Schlüsselqualifikationen
Transfer des erlernten Fachwissens

Prüfungsleistungen im Modul

keine
Stellenwert der Modulnote in der Fachnote
Das Modul wird nicht benotet.

Modulname	Modulcode	
Physik im Kontext	BK-PHYSIK-B5-PK	
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode	
Energie und Energieversorgung	Energie	
Lehrende/r	Lehreinheit	Belegungstyp (P/WP/W)
Dozenten der Physik	Physik	WP

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
5	WS (zyklisch*)	deutsch	90

SWS	Präsenzstudium ¹⁵	Selbststudium	Workload in Summe
2	30 h	30 h	60 h

Lehrform
Vorlesung
Lernergebnisse / Kompetenzen
Die Studierenden können auf einem physikalisch korrekten Hintergrund energierelevante Themen einordnen und nachvollziehen. Sie sind in der Lage, den Zusammenhang von wesentlichen physikalischen Gesetzmäßigkeiten aus dem Themenbereich mit der Lebenswelt herzustellen und Nicht-Physikern zu vermitteln.
Inhalte
Begriff der Energie; Energieformen; physikalische Grundlagen von Energiequellen bzw. Trägern, Energie-Umwandlung, Transport und Energiespeicherung; technische Erzeugung von Energie (konventionelle Kraftwerke, Fission, Fusion, alternative Energiequellen); Ressourcen, Verfügbarkeit und Bedarf; umweltrelevante Aspekte (z.B. Umweltschäden, Endlagerproblematik); Energiepolitik
Prüfungsleistung
keine
Literatur
Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben
Weitere Informationen zur Veranstaltung
Als Studienleistung wird die aktive Teilnahme an der Vorlesung erwartet.

¹⁵ Bei der Berechnung der Präsenzzeit wird eine SWS mit 45 Minuten als eine Zeitstunde mit 60 Minuten berechnet. Dies stellt sicher, dass ein Raumwechsel und evt. Fragen an Lehrende Berücksichtigung finden.
Seite **38** von **52**

Modulname	Modulcode	
Physik im Kontext	BK-PHYSIK-B5-PK	
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode	
Physik der festen Erde	Erde	
Lehrende/r	Lehreinheit	Belegungstyp (P/WP/W)
Dozenten der Physik	Physik	WP

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
5	WS	deutsch	90

SWS	Präsenzstudium ¹⁶	Selbststudium	Workload in Summe
2	30 h	30 h	60 h

Lehrform
Vorlesung
Lernergebnisse / Kompetenzen
Die Studierenden können auf einem physikalisch korrekten Hintergrund Fakten, Sachaussagen und Zusammenhänge einordnen und nachvollziehen. Sie sind in der Lage, den Zusammenhang von wesentlichen physikalischen Gesetzmäßigkeiten aus dem Themenbereich mit der Lebenswelt herzustellen und Nicht-Physikern zu vermitteln.
Inhalte
Entstehung und Alter, Erdellipsoid, Rotation, Nutation, Präzession, Geoid, Schwereanomalien, innerer Aufbau, seismische Wellen, Eigenschwingungen, Magnetfeld: Trennung in Außenfeld und Innenfeld, Innenfeld und Erddynamik, Plattentektonik.
Prüfungsleistung
keine
Literatur: Walter Kertz, Einführung in die Geophysik Bd. 1+2
Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben
Weitere Informationen zur Veranstaltung
Als Studienleistung wird die aktive Teilnahme an der Vorlesung erwartet.

¹⁶ Bei der Berechnung der Präsenzzeit wird eine SWS mit 45 Minuten als eine Zeitstunde mit 60 Minuten berechnet. Dies stellt sicher, dass ein Raumwechsel und evt. Fragen an Lehrende Berücksichtigung finden.
Seite 39 von 52

Modulname	Modulcode	
Physik im Kontext	BK-PHYSIK-B5-PK	
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode	
Wirtschaftsphysik	Wirtschaft	
Lehrende/r	Lehreinheit	Belegungstyp (P/WP/W)
Dozenten der Physik	Physik	WP

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
5	WS	deutsch	90

SWS	Präsenzstudium ¹⁷	Selbststudium	Workload in Summe
2	30 h	30 h	60 h

Lehrform
Vorlesung
Lernergebnisse / Kompetenzen
Die Studierenden können auf einem physikalisch korrekten Hintergrund Fakten, Sachaussagen und Zusammenhänge einordnen und nachvollziehen. Sie sind in der Lage, den Zusammenhang von wesentlichen physikalischen Gesetzmäßigkeiten aus dem Themenbereich mit der Lebenswelt herzustellen und Nicht-Physikern zu vermitteln.
Inhalte
Grundbegriffe der Wirtschafts- und Finanzwissenschaften. Grundlegende Methoden der statistischen Physik und deren Anwendung auf Probleme der Wirtschafts- und Finanzwissenschaften. Statistische Modellierung, stochastische Prozesse und Aktienpreisverteilungen. Finanzderivate, Optionspreisbewertung, Black-Scholes-Theorie. Korrelationen zwischen Aktienkursen. Portfoliooptimierung und Risikomanagement. Spekulative Theorien. Grundbegriffe der Wirtschafts- und Finanzwissenschaften.
Prüfungsleistung
keine
Literatur
Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben
Weitere Informationen zur Veranstaltung
Als Studienleistung wird die aktive Teilnahme an der Vorlesung erwartet.

¹⁷ Bei der Berechnung der Präsenzzeit wird eine SWS mit 45 Minuten als eine Zeitstunde mit 60 Minuten berechnet. Dies stellt sicher, dass ein Raumwechsel und evt. Fragen an Lehrende Berücksichtigung finden.
Seite **40** von **52**

Modulname	Modulcode	
Physik im Kontext	BK-PHYSIK-B5-PK	
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode	
Nanotechnologie	Nano	
Lehrende/r	Lehreinheit	Belegungstyp (P/WP/W)
Dozenten der Physik	Physik	WP

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
5	WS	deutsch	90

SWS	Präsenzstudium ¹⁸	Selbststudium	Workload in Summe
2	30 h	30 h	60 h

Lehrform
Vorlesung
Lernergebnisse / Kompetenzen
Die Studierenden können auf einem physikalisch korrekten Hintergrund Fakten, Sachaussagen und Zusammenhänge einordnen und nachvollziehen. Sie sind in der Lage, den Zusammenhang von wesentlichen physikalischen Gesetzmäßigkeiten aus dem Themenbereich mit der Lebenswelt herzustellen und Nicht-Physikern zu vermitteln.
Inhalte
Die Nanoskala als Grenzgebiet zwischen atomarer und makroskopischer Welt; Verständnis für relevante Größenordnungen; Prinzipien der Herstellung von Nanostrukturen (physikalisch/chemisch, bottom-up/top-down, lithographisch/selbstorganisiert); Analysemethoden (Mikroskopie, spektroskopische Methoden, Nanoanalytik); charakteristische Längenskalen, die dazu gehörenden Größeneffekte und deren Einfluss auf die Eigenschaften von Nanostrukturen; Anwendungspotenzial der Nanotechnologie; Gefahrenpotential der Nanotechnologie
Prüfungsleistung
keine
Literatur
Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben
Weitere Informationen zur Veranstaltung
Als Studienleistung wird die aktive Teilnahme an der Vorlesung erwartet.

¹⁸ Bei der Berechnung der Präsenzzeit wird eine SWS mit 45 Minuten als eine Zeitstunde mit 60 Minuten berechnet. Dies stellt sicher, dass ein Raumwechsel und evt. Fragen an Lehrende Berücksichtigung finden.

Modulname	Modulcode	
Physik im Kontext	BK-PHYSIK-B5-PK	
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode	
Physik von Ozean und Atmosphäre	Ozean	
Lehrende/r	Lehreinheit	Belegungstyp (P/WP/W)
Dozenten der Physik	Physik	WP

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
5	WS	deutsch	90

SWS	Präsenzstudium ¹⁹	Selbststudium	Workload in Summe
2	30 h	60 h	60 h

Lehrform
Vorlesung
Lernergebnisse / Kompetenzen
Die Studierenden können auf einem physikalisch korrekten Hintergrund Fakten, Sachaussagen und Zusammenhänge einordnen und nachvollziehen. Sie sind in der Lage, den Zusammenhang von wesentlichen physikalischen Gesetzmäßigkeiten aus dem Themenbereich mit der Lebenswelt herzustellen und Nicht-Physikern zu vermitteln.
Inhalte
Beschreibung des Ozeans, Küstenprofil, Meeresspiegelschwankungen. Physik von H ₂ O, Ozeanwasser: Temperatur und Salinität, charakteristische Wassermassen. Geostrophische Strömung, Ekman Transport, Oberflächenströme, thermohaline Zirkulation. Wellen. Aufbau der Atmosphäre, Strahlungshaushalt, Klimazonen. Windsysteme, Wolken. Ionosphäre, globaler Stromkreis, Gewitter. Magnetosphäre.
Prüfungsleistung
keine
Literatur: T. Garrison, Ozeanography; Bergmann-Schaefer, Band 7: Erde und Planeten
Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben
Weitere Informationen zur Veranstaltung
Als Studienleistung wird die aktive Teilnahme an der Vorlesung erwartet.

¹⁹ Bei der Berechnung der Präsenzzeit wird eine SWS mit 45 Minuten als eine Zeitstunde mit 60 Minuten berechnet. Dies stellt sicher, dass ein Raumwechsel und evt. Fragen an Lehrende Berücksichtigung finden.
Seite **42** von **52**

Modulname	Modulcode
Theoretische Physik 2	BK-PHYSIK-B6-TH2
Modulverantwortliche/r	Fachbereich
Studiendekan der Physik	Physik

Zuordnung zum Studiengang	Modulniveau: Ba/Ma
LBk, LGyGe	Ba

Vorgesehenes Studiensemester	Dauer des Moduls	Modultyp (P/WP/W)	Credits
6	1 Semester	P	5

Voraussetzungen laut Prüfungsordnung	Empfohlene Voraussetzungen
	Theoretische Physik 1

Zugehörige Lehrveranstaltungen:

Nr.	Veranstaltungsname	Belegungstyp	SWS	Workload
I	Quantenmechanik / Statistische Physik	P	5	150 h
Summe (Pflicht und Wahlpflicht)			5	150 h

Lernergebnisse / Kompetenzen
Vertiefte und gefestigte Kenntnisse der Konzepte, Begriffsbildungen und Methoden der Quantenmechanik, der statistischen Physik und in der Gesamtsicht. Fertigkeit im praktischen Umgang damit.
davon Schlüsselqualifikationen
Fachwissenschaftliches Urteilsvermögen, Fähigkeit zu eigenverantwortlicher Weiterbildung

Prüfungsleistungen im Modul
Prüfungsvorleistung: Erfolgreiche Teilnahme an den Übungen Modulabschlussprüfung: Klausur (90-150 min). Die Note für die Klausur gilt als Modulnote.
Stellenwert der Modulnote in der Fachnote
Die bessere der Modulnoten „Theoretische Physik 1“ und „Theoretische Physik 2“ geht gemäß §11 der Fachprüfungsordnung mit dem Gewicht 6/33 in die Physiknote ein.

Modulname	Modulcode	
Theoretische Physik 2	BK-PHYSIK-B6-TH2	
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode	
Quantenmechanik / Statistische Physik	QuaSta	
Lehrende/r	Lehreinheit	Belegungstyp (P/WP/W)
Dozenten der Theoretischen Physik	Physik	P

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
6.	SS	deutsch	

SWS	Präsenzstudium ²⁰	Selbststudium	Workload in Summe
5	75 h	75 h	150 h

Lehrform
Vorlesung und Übung
Lernergebnisse / Kompetenzen
Vertrautheit mit der quantenmechanischen Naturbeschreibung, und warum sie im makroskopischen Bereich mit klassischen Vorstellungen kompatibel wird. Kenntnis der statistischen Begründung der Thermodynamik und des unterschiedlichen Status von Wahrscheinlichkeiten in Quantenmechanik und Statistischer Physik.
Inhalte
<u>Quantenmechanik</u> : Teilchen-Welle-Dualismus, Ehrenfest-Theorem, Schrödingergleichung, stationäre Zustände (gebundene Zustände, Streuzustände), Observable (Messwerte und ihre Wahrscheinlichkeit, Vertauschungsregeln, Unschärferelation), Spin, Bosonen und Fermionen. Wahlweise: Quantenkorrelationen, Verschränkung, Messprozess, Schrödingers Katze, Feynman-Wegintegral-Formulierung. <u>Statistische Physik</u> : Dichteoperatoren, Entropie, thermodynamisches Gleichgewicht, Fluktuationen, Thermodynamische Potentiale, Hauptsätze der Thermodynamik. Wahlweise: Thermodynamische Relationen, Kreisprozesse, ideale Quantengase, klassischer Grenzfall, Phasenübergänge, Dekohärenz quantenmechanischer Zustände.
Prüfungsleistung
Prüfungsvorleistung: Erfolgreiche Teilnahme an den Übungen Modulabschlussprüfung: Klausur (s. Modulbeschreibung)
Literatur
Schwabl: Quantenmechanik Nolting: Grundkurs theoretische Physik, Bd. 5 Brenig: Statistische Theorie der Wärme (Gleichgewichtsphänomene)

²⁰ Bei der Berechnung der Präsenzzeit wird eine SWS mit 45 Minuten als eine Zeitstunde mit 60 Minuten berechnet. Dies stellt sicher, dass ein Raumwechsel und evt. Fragen an Lehrende Berücksichtigung finden.

Weitere Informationen zur Veranstaltung

Als Studienleistung wird die erfolgreiche Teilnahme an den Übungen verlangt.

Modulname	Modulcode
Vernetzungsmodul Physik	BK-PHYSIK-B6-VM
Modulverantwortliche/r	Fachbereich
Studiendekan der Physik	Physik

Zuordnung zum Studiengang	Modulniveau: Ba/Ma
LBk, LGyGe, LHRGe	Ba

Vorgesehenes Studiensemester	Dauer des Moduls	Modultyp (P/WP/W)	Credits
6	1 Semester	P	3

Voraussetzungen laut Prüfungsordnung	Empfohlene Voraussetzungen
	Grundlagen 1-4, Theorie 1

Zugehörige Lehrveranstaltungen:
Das Modul enthält nur ein freiwilliges Tutorium.

Nr.	Veranstaltungsname	Belegungstyp	SWS	Workload
I	Freiwilliges Repetitorium (Wahloption)+ mündliche Prüfung (Pflicht)	W/P	2	90 h
Summe (Pflicht und Wahlpflicht)*				90 h

Lernergebnisse / Kompetenzen
Kompetenzen: Die Studierenden
<ul style="list-style-type: none"> • gewinnen einen Überblick über die einzelnen Themengebiete des Faches, • können Verbindungen zwischen den Einzelgebieten erklären und selbst herstellen, • wenden Fachkenntnisse und Methoden aus den verschiedenen Bereichen an und transferieren sie auf ähnliche Fragestellungen, • können das Fach Physik in den Kanon der Naturwissenschaften einordnen, • stellen vernetztes Wissen adressatengerecht, konzis und verständlich dar.
davon Schlüsselqualifikationen
Überblick, Vernetzung und Transfer von Einzelwissen, Darstellung- und Präsentation

Prüfungsleistungen im Modul
Mündliche Prüfung von mindestens 30, höchstens 45 Minuten. Die relevanten Themen werden mit dem Prüfer festgelegt.
Stellenwert der Modulnote in der Fachnote
Die Note geht gemäß §11 der Fachprüfungsordnung mit dem Gewicht 3/33 in die Physiknote ein.

Modulname	Modulcode	
Vernetzungsmodul Physik	BK-PHYSIK-B6-VM	
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode	
Freiwilliges Repetitorium+ mündliche Prüfung	Rep	
Lehrende/r	Lehreinheit	Belegungstyp (P/WP/W)
Dozenten der Physik	Physik	W

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
6	SS	deutsch	15

SWS	Präsenzstudium ²¹	Selbststudium	Workload in Summe
2	30 h	60 h	90 h

Lehrform
Tutorium
Lernergebnisse / Kompetenzen
Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • reflektieren und kommunizieren das in den Lehrveranstaltungen zu den Grundlagen der Physik erworbene Wissen • sehen grundlegende physikalische Konzepte in einem übergeordneten Gesamtkontext und transferieren diese auf ergänzende Fragestellungen und • vernetzen und strukturieren das bisher erworbene Fachwissen, auch unter Hinzuziehung der in den bereits absolvierten Experimentalpraktika Kenntnisse und Fähigkeiten.
Inhalte
Ausgewählte Themen der Module Grundlagen der Physik 1-4
Prüfungsleistung
Mündliche Prüfung von mindestens 30, höchstens 45 Minuten. Die relevanten Themen werden mit dem Prüfer festgelegt.
Literatur
Die in den Modulen Grundlagen der Physik 1-4 verwendete Literatur
Weitere Informationen zur Veranstaltung
Die Credits werden für die mündliche Prüfung vergeben. Das Repetitorium kann freiwillig besucht werden und wird nicht kreditiert.

²¹ Bei der Berechnung der Präsenzzeit wird eine SWS mit 45 Minuten als eine Zeitstunde mit 60 Minuten berechnet. Dies stellt sicher, dass ein Raumwechsel und evt. Fragen an Lehrende Berücksichtigung finden.
Seite **47** von **52**

Modulname	Modulcode
Optionale Exkursion zu außerschulischen Lernstandorten	BK-PHYSIK-B-EX
Modulverantwortliche/r	Fachbereich
Studiendekan der Physik	Physik

Zuordnung zum Studiengang	Modulniveau: Ba/Ma
LBk, LGyGe, LBk	Ba/Ma

Vorgesehenes Studiensemester	Dauer des Moduls	Modultyp (P/WP/W)	Credits
ab 3	1-5 Tage	W	0

Voraussetzungen laut Prüfungsordnung	Empfohlene Voraussetzungen

Zugehörige Lehrveranstaltungen:

Nr.	Veranstaltungsname	Belegungstyp	SWS	Workload
I	Vorbereitung einer Exkursion	W	1	30 h
II	Exkursion	W		bis zu 120 h
Summe (Pflicht und Wahlpflicht)				bis zu 150 h

Lernergebnisse / Kompetenzen
Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • lernen, Exkursionen vorzubereiten und durchzuführen, • lernen außerschulische Lernstandorte kennen, • erweitern ihre physikalischen und physikdidaktischen Kenntnisse und Fähigkeiten um wissenschaftshistorische Aspekte der Physik und • beziehen diese auf Vermittlung und Motivation zielende und ästhetische Aspekte von Physiklernen.
davon Schlüsselqualifikationen

Prüfungsleistungen im Modul
keine
Stellenwert der Modulnote in der Fachnote
Das Modul wird nicht benotet.

Modulname	Modulcode	
Optionale Exkursion zu außerschulischen Standorten	GYHR-PHYSIK-B-EX	
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode	
Vorbereitung einer Exkursion	VorbExk	
Lehrende/r	Lehreinheit	Belegungstyp (P/WP/W)
Dozenten der Physik und ihrer Didaktik	Physik	W

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
Ab 3	SS	deutsch	

SWS	Präsenzstudium ²²	Selbststudium	Workload in Summe
1	15 h	15 h	30 h

Lehrform
Seminar
Lernergebnisse / Kompetenzen
Fähigkeit, Exkursionen zu außerschulischen Lernstandorten vorzubereiten
Inhalte
Fachliche Vorbereitung auf die speziellen Aspekte der zu besuchenden Lernstandorte, Organisation einer Exkursion mit vielen Teilnehmern, Selbstorganisation der Teilnehmergruppe hinsichtlich Vorbereitungsaufgaben und Fragestellungen und Aufgaben während der Exkursion
Prüfungsleistung
keine
Literatur
Werbematerial, Prospekte, Internetrecherche. Spezielle Literatur zu den Exkursionszielen wird vor Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.
Weitere Informationen zur Veranstaltung
Als Studienleistung wird die aktive Teilnahme an der Exkursionsvorbereitung erwartet.

²² Bei der Berechnung der Präsenzzeit wird eine SWS mit 45 Minuten als eine Zeitstunde mit 60 Minuten berechnet. Dies stellt sicher, dass ein Raumwechsel und evt. Fragen an Lehrende Berücksichtigung finden.
Seite **49** von **52**

Modulname	Modulcode	
Optionale Exkursion zu außerschulischen Standorten	GYHR-PHYSIK-B-EX	
Veranstaltungsname	Veranstaltungscode	
Exkursion	Exkursion	
Lehrende/r	Lehreinheit	Belegungstyp (P/WP/W)
Dozenten der Physik und ihrer Didaktik	Physik	W

Vorgesehenes Studiensemester	Angebotshäufigkeit	Sprache	Gruppengröße
Ab 3	SS	deutsch	

SWS	Präsenzstudium ²³	Selbststudium	Workload in Summe
	bis zu 120 h		bis zu 120 h

Lehrform
Exkursion
Lernergebnisse / Kompetenzen
Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • planen Exkursionen zu außerschulischen Lernstandorten und führen sie durch, • erweitern physikalische und physikdidaktische Kenntnisse und Fähigkeiten um zusätzliche wissenschaftshistorische, technische und ästhetische Aspekte und • reflektieren das didaktische Potenzial außerschulischer Lernorte aus Vermittlungsperspektive und aus motivationaler Sicht.
Inhalte
Besuch von Science-Centers, naturwissenschaftlichen, naturwissenschaftshistorischen und technischen Museen, technischen Einrichtungen
Prüfungsleistung
keine
Literatur
Werbematerial, Prospekte, Internetrecherche. Spezielle Literatur zu den Exkursionszielen wird vor Beginn der Vorbereitungsveranstaltung bekannt gegeben.
Weitere Informationen zur Veranstaltung

²³ Bei der Berechnung der Präsenzzeit wird eine SWS mit 45 Minuten als eine Zeitstunde mit 60 Minuten berechnet. Dies stellt sicher, dass ein Raumwechsel und evt. Fragen an Lehrende Berücksichtigung finden.
Seite **50** von **52**

Modulname	Modulcode
Bachelorarbeit	BA_Arbeit
Modulverantwortliche/r	Fachbereich
Studiendekan der Physik	Physik

Zuordnung zum Studiengang	Modulniveau: BA/MA
Bachelor of Arts/ Bachelor of Science	BA

Vorgesehenes Studiensemester	Dauer des Moduls	Modultyp (P/WP/W)	Credits
6	1 Semester	P	8 Cr

Voraussetzungen laut Prüfungsordnung	Empfohlene Voraussetzungen
Erwerb von 120 Credits und erfolgreicher Abschluss des Praxismoduls Orientierung Erwerb von 58 Credits im Fach Physik	

Nr.	Lehr- und Lerneinheiten	Belegungstyp	Workload
I	Verfassen einer wissenschaftlichen Arbeit im Umfang von ca. 20 Seiten innerhalb einer Frist von 8 Wochen	P	240 h
Summe (Pflicht und Wahlpflicht)			240 h

Lernergebnisse / Kompetenzen
<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • können innerhalb einer vorgegebenen Frist selbstständig eine begrenzte fachspezifische Aufgabenstellung lösen und darstellen • wenden wissenschaftliche Arbeitstechniken an: sie können sich erforderliche theoretische Hintergründe anhand von Fachliteratur erarbeiten und auf dieser Grundlage Forschungsergebnisse rezipieren • können ihre bisher erworbenen methodischen Kompetenzen im Hinblick auf die Fragestellung anwenden • sind in der Lage, sich in eine experimentelle Methode, ein theoretisches Konzept oder ein physikdidaktisches Problemfeld einzuarbeiten, und können ein eigenes kleines Projekt nach wissenschaftlichen Methoden bearbeiten • haben Einblick in die Arbeitsweise eines Forscherteams erhalten • haben gelernt, in einer wissenschaftlichen Diskussion auch mit kritischen Fragen umzugehen und ihre eigenen Resultate zu vertreten • kennen die Regeln guter wissenschaftlicher Praxis •
davon Schlüsselqualifikationen
<ul style="list-style-type: none"> • Organisationsfähigkeit, realistische Zeit- und Arbeitsplanung

Prüfungsleistungen im Modul
Verfassen einer wissenschaftlichen Arbeit
Stellenwert der Modulnote in der Endnote
Die Note geht mit dem Gewicht 8/180 in die Gesamtnote ein.