



UNIVERSITÄT
KOBLENZ · LANDAU

Modulhandbuch

für den Studiengang

Zertifikat (Erweiterungsprüfung)

Physik

Versionsnummer: 20118

am Campus

Koblenz

Studiengangsbeschreibung:

Allgemeines

Die Bezeichnung der Module folgt der Überarbeitung der Curricularen Standards aus dem Jahr 2010 nach Einführung der Realschule plus.

Es werden folgende Abkürzungen benutzt:

V: Vorlesung

Ü: Übung

P: Praktikum

S: Seminar

LP: Leistungspunkt

SWS: Semesterwochenstunde

h: Zeitstunde

Gym: Gymnasium

RS+: Realschule plus

BBS: Berufsbildende Schulen

GS: Grundschule

ZFB: Zwei-Fach-Bachelor

WF: Wahlfach (ZFB)

BF: Basisfach (ZFB)

BFWF: Basisfach mit integriertem Wahlfach (ZFB)

Die Leistungspunktzahlen pro Modul umfassen die Zeiten für Workload, Kontaktzeit und Selbststudium nach der Formel $1 \text{ LP} = 30 \text{ h}$.

Da die Arbeitsbelastung der Studierenden in Bezug auf Vor- und Nachbereitung stark zwischen den einzelnen Veranstaltungsformen variiert, ist kein einheitlicher Zuordnungsfaktor von Leistungspunkten (LP) und Lehrzeiten (SWS) vorhanden. Die angegebenen Kontaktzeiten in Zeitstunden resultiert aus der Abschätzung $1 \text{ SWS} = 15 \text{ h}$.

Zertifikats-Studiengänge

Für den Zertifikats-Studiengang Physik als Drittes Fach für das **Lehramt an Gymnasien** stehen 45 SWS reiner Veranstaltungszeit insgesamt 65 LP gegenüber.

Für den Zertifikats-Studiengang Physik als Drittes Fach für das **Lehramt Realschule plus** stehen 36 SWS reiner Veranstaltungszeit insgesamt 52 LP gegenüber.

Für den Bachelor-Studiengang Physik als Drittes Fach für das **Lehramt Grundschule** stehen 30 SWS reiner Veranstaltungszeit insgesamt 40 LP gegenüber.

Verankerung der Angebote zu Schlüsselkompetenzen in den lehramtsbezogenen Studiengängen

Die lehramtsbezogenen Studiengänge (B.Ed. und M.Ed.) im Land Rheinland-Pfalz werden durch die landesspezifische Vorgabe der Curricularen Standards reglementiert, die insbesondere die Anzahl, die Namen und die Inhalte der einzelnen Module festlegen sowie die in diesen zu erwerbenden „Qualifikationen“ und nach erfolgreicher Absolvierung „erwarteten Kompetenzen“.

In den Curricularen Standards sind keine getrennten Module für Schlüsselkompetenzen ausgewiesen, so dass sich diese auch nicht in den lehramtsbezogenen Studiengängen finden. Stattdessen werden die Schlüsselkompetenzen in diesen Studiengängen an der Universität Koblenz-Landau bis auf wenige Ausnahmen im Rahmen der vorgegebenen Module integriert berücksichtigt. Speziell werden veranstaltungsspezifisch folgende Kompetenzen vermittelt, die beim Zwei-Fach-Bachelor im Rahmen des Moduls „Studienbezogene Schlüsselkompetenzen“ im Profildbereich explizit ausgewiesen sind:

Wissenschaftliche Arbeits- und Lerntechniken

- In den Vorlesungen und Übungen des Bachelor-Studiums, insbesondere in dessen ersten beiden Studienjahren

Speziell: Arbeit mit wissenschaftlicher Literatur

- Diese Kompetenz wird zusätzlich bei der Betreuung der Experimentalpraktika, Proseminare und Seminare durch die Lehrenden vermittelt.

Verfassen wissenschaftlicher Texte

- Diese Kompetenz wird im Rahmen des Verfassens von schriftlichen Ausarbeitungen der Studierenden für die Übungen, Experimentalpraktika, Proseminare und Seminare von den Lehrenden vermittelt.

Präsentationstechniken

- Bei allen Proseminaren und Seminaren, auch den nicht fachdidaktischen
- Einzelne Aspekte auch in fachdidaktischen Vorlesungen und Übungen

Modulbeschreibung Physik

Inhaltsverzeichnis

Module Physik Koblenz

03PH1101	Modul 01 Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik	2
03PH1102	Modul 02 Experimentalphysik 2: Elektrodynamik, Optik	6
03PH1103	Modul 03 Fachdidaktik 1: Fachdidaktische Vertiefungen zur Experimentalphysik	10
03PH1104	Modul 04 Experimentelles Grundpraktikum 1: Mechanik, Thermodynamik	12
03PH1105	Modul 05 Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik, Optik	15
03PH1106	Modul 06 Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik	18
03PH1107	Modul 07 Fachdidaktik 2: Physikunterricht - Konzeption und Praxis	22
03PH2111	Modul 11 Fachdidaktik 3: Physikunterricht - Forschung und Praxis	25
03PH2112	Modul 12 Fachdidaktik 3: Physikunterricht - Forschung und Praxis	28
03PH2114	Modul 14 Fortgeschrittenenpraktikum	31

Module Physik Koblenz

Modul 01		Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik					12 Leistungspunkte		
03PH1101							Pflichtmodul		
Workload 360 Std.				Studiensemester 1. Semester (empfohlen)			Dauer 1 Semester		
1	Lehrveranstaltungen				Pflicht/ Wahl- pflicht	Kontakt- zeit	Selbst- studium	Geplante Gruppen- größe	LP
	1.1	V	Mathematik für Physiker 1	3511011	Pflicht	2 SWS 30 Std.	30 Std.	90	2
	1.2	Ü	Mathematik für Physiker 1	3511012	Pflicht	2 SWS 30 Std.	60 Std.	30	3
	1.3	V	Experimentalphysik 1	3511013	Pflicht	4 SWS 60 Std.	60 Std.	90	4
	1.4	Ü	Experimentalphysik 1	3511014	Pflicht	2 SWS 30 Std.	60 Std.	30	3
2	Lernergebnisse / Kompetenzen								
3511011 - Mathematik für Physiker 1 (V)									
Die Studierenden									
<ul style="list-style-type: none"> kennen die einschlägigen mathematische Begriffe, Methoden sowie Formalismen aus den Bereichen Vektoralgebra, Vektoranalysis und lineare Differentialgleichungen und können sicher mit ihnen umgehen 									
3511012 - Mathematik für Physiker 1 (Ü)									
Die Studierenden									
<ul style="list-style-type: none"> können mathematische Methoden und Formalismen aus den Bereichen Vektoralgebra, Vektoranalysis und lineare Differentialgleichungen zur Lösung physikalischer Problemstellungen anwenden. 									
3511013 - Experimentalphysik 1 (V)									
Die Studierenden									
<ul style="list-style-type: none"> verfügen über ein sicheres und strukturiertes Wissen zu den einschlägigen Begriffen in den Bereichen Mechanik und Thermodynamik kennen die einschlägigen Kerngedanken und Schlüsselexperimente in den Bereichen Mechanik und Thermodynamik kennen die Messmethoden und Größenordnungen der zentralen Größen in den Bereichen Mechanik und Thermodynamik verfügen über die Fähigkeit zur Anwendung und quantitativen Behandlung einschlägiger Probleme in den Bereichen Mechanik und Thermodynamik kennen mathematische Begriffe und Methoden in den Bereichen Mechanik und Thermodynamik und können sicher mit ihnen umgehen 									
3511014 - Experimentalphysik 1 (Ü)									

	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • können mathematische Methoden und Formalismen zur Lösung physikalischer Problemstellungen in den Bereichen Mechanik und Thermodynamik anwenden.
3	<p>Inhalte</p> <p>3511011 - Mathematik für Physiker 1 (V)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vektoralgebra • Koordinaten • Komplexe Zahlen • Integration und Differentiation • Vektoranalysis 1 • Grundprobleme der Dynamik • Lineare Differenzialgleichungen <p>3511012 - Mathematik für Physiker 1 (Ü)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vektoralgebra • Koordinaten • Komplexe Zahlen • Integration und Differentiation • Vektoranalysis 1 • Grundprobleme der Dynamik • Lineare Differenzialgleichungen <p>3511013 - Experimentalphysik 1 (V)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Theorie und Experiment • Mathematisierung • Verhältnis zu anderen Wissenschaften • Begriffe und Größen • Messen und Maßeinheiten • Standards von Masse, Länge, Zeit • Mechanik von Massenpunkten und Systemen von Massenpunkten • Mechanik des starren Körpers • Mechanik der Kontinua/deformierbarer Körper • Ausblick: Grenzen der klassischen Mechanik • Ausblick: Bedeutung (Evolution und Kosmologie) und Grenzen (Statistische Mechanik, Nichtgleichgewichtsthermodynamik) <p>3511014 - Experimentalphysik 1 (Ü)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schwingungen und Wellen • Akustik • Phänomenologische Thermodynamik • Kinetische Gastheorie
4	<p>Häufigkeit des Angebots</p> <p>nur im Wintersemester</p> <p>3511011 - Mathematik für Physiker 1 (V) nur im Wintersemester</p> <p>3511012 - Mathematik für Physiker 1 (Ü) nur im Wintersemester</p> <p>3511013 - Experimentalphysik 1 (V) nur im Wintersemester</p>

	3511014 - Experimentalphysik 1 (Ü) nur im Wintersemester
5	Lehrsprache 3511011 - Mathematik für Physiker 1 (V) Deutsch 3511012 - Mathematik für Physiker 1 (Ü) Deutsch 3511013 - Experimentalphysik 1 (V) Deutsch 3511014 - Experimentalphysik 1 (Ü) Deutsch
6	Teilnahmevoraussetzungen Keine
7	Prüfungsformen Modulprüfung Physik M1 - Koblenz als Klausur (schriftlich - 90 Min.)
8	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Bestehen der Modulprüfung
9	Stellenwert der Endnote 12/0 vom Studiengang
10	Modulbeauftragte/r Frau Prof. Dr. Silke Rathgeber
11	Verantwortliche Einrichtung FB 3 - Mathematik / Naturwissenschaften -> Institut für Integrierte Naturwissenschaften -> Physik 3511011 - Mathematik für Physiker 1 (V) FB 3 - Mathematik / Naturwissenschaften -> Mathematisches Institut 3511012 - Mathematik für Physiker 1 (Ü) FB 3 - Mathematik / Naturwissenschaften -> Mathematisches Institut 3511013 - Experimentalphysik 1 (V) FB 3 - Mathematik / Naturwissenschaften -> Institut für Integrierte Naturwissenschaften -> Physik 3511014 - Experimentalphysik 1 (Ü) FB 3 - Mathematik / Naturwissenschaften -> Institut für Integrierte Naturwissenschaften -> Physik
12	Literatur Wird in den betreffenden Veranstaltungen bekannt gegeben
13	Verwendung in Studiengang B.Ed. Physik (20111) Zert. Physik (20118) B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften (20117)

	2-Fach-B. Basiswissen Physik (20124) 2-Fach-B. Management und Ökonomie (20124) 2-Fach-B. Psychologie (20124) 2-Fach-B. Soziologie (20124) 2-Fach-B. Geschichte (20124) 2-Fach-B. Anglistik und Amerikanistik (20124) 2-Fach-B. Germanistik (20124) 2-Fach-B. Philosophie (20124) 2-Fach-B. Musikwissenschaft (20124) 2-Fach-B. Evangelische Theologie (20124) 2-Fach-B. Mathematik (20124) 2-Fach-B. Katholische Theologie (20124) 2-Fach-B. Basiswissen Physik (20124) 2-Fach-B. Experimentelle und theoretische Physik (20124) 2-Fach-B. Kunstgeschichte und Kunstvermittlung (20124) 2-Fach-B. Experimentelle und theoretische Physik (20124) B.Sc. BioGeoWissenschaften (20125) B.Sc. Mathematische Modellierung (20142) B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften (20181) B.Sc. Mathematische Modellierung (20184) B.Ed. BBS Physik (20186) B.Sc. BioGeoWissenschaften (20177) B.Sc. Mathematische Modellierung, Simulation und Optimierung (20194)
14	Sonstige Informationen

Modul 02		Experimentalphysik 2: Elektrodynamik, Optik					12 Leistungspunkte		
03PH1102							Pflichtmodul		
Workload				Studiensemester			Dauer		
360 Std.				2. Semester (empfohlen)			1 Semester		
1	Lehrveranstaltungen				Pflicht/ Wahl- pflicht	Kontakt- zeit	Selbst- studium	Geplante Gruppen- größe	LP
	2.1	V	Mathematik für Physiker 2	3511021	Pflicht	2 SWS 30 Std.	30 Std.	90	2
	2.2	Ü	Mathematik für Physiker 2	3511022	Pflicht	2 SWS 30 Std.	60 Std.	30	3
	2.3	V	Experimentalphysik 2	3511023	Pflicht	4 SWS 60 Std.	60 Std.	90	4
	2.4	Ü	Experimentalphysik 2	3511024	Pflicht	2 SWS 30 Std.	60 Std.	30	3
2	Lernergebnisse / Kompetenzen								
3511021 - Mathematik für Physiker 2 (V)									
Die Studierenden									
<ul style="list-style-type: none"> kennen die einschlägigen mathematischen Begriffe, Methoden sowie Formalismen aus den Bereichen Vektoranalysis und partielle Differentialgleichungen und können sicher mit ihnen umgehen 									
3511022 - Mathematik für Physiker 2 (Ü)									
Die Studierenden									
<ul style="list-style-type: none"> können mathematische Methoden und Formalismen aus den Bereichen Vektoranalysis und partielle Differentialgleichungen zur Lösung physikalischer Problemstellungen anwenden. 									
3511023 - Experimentalphysik 2 (V)									
Die Studierenden									
<ul style="list-style-type: none"> verfügen über ein sicheres und strukturiertes Wissen zu den einschlägigen Begriffen in den Bereichen Elektrodynamik und Optik kennen die einschlägigen Kerngedanken und Schlüsselexperimente in den Bereichen Elektrodynamik und Optik kennen die Messmethoden und Größenordnungen der zentralen Größen in den Bereichen Elektrodynamik und Optik verfügen über die Fähigkeit zur Anwendung und quantitativen Behandlung einschlägiger Probleme in den Bereichen Elektrodynamik und Optik kennen mathematische Begriffe und Methoden in den Bereichen Elektrodynamik und Optik und können sicher mit ihnen umgehen 									
3511024 - Experimentalphysik 2 (Ü)									
Die Studierenden									
<ul style="list-style-type: none"> können mathematische Methoden und Formalismen zur Lösung physikalischer Problemstellungen in den Bereichen Elektrodynamik und Optik anwenden. 									
3	Inhalte								
24.05.2022									
Zertifikat (Erweiterungsprüfung) Physik									
Seite 6 von 34									

	<p>3511021 - Mathematik für Physiker 2 (V)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vektoranalysis II • Spezielle Funktionen der mathematischen Physik • Partielle Differenzialgleichungen • Reihenentwicklungen und orthogonale Funktionen • Grundbegriffe und -werkzeuge der Statistik <p>3511022 - Mathematik für Physiker 2 (Ü)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vektoranalysis II • Spezielle Funktionen der mathematischen Physik • Partielle Differenzialgleichungen • Reihenentwicklungen und orthogonale Funktionen • Grundbegriffe und -werkzeuge der Statistik <p>3511023 - Experimentalphysik 2 (V)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elektrostatik und Elektrizitätslehre • Magnetostatik • Teilchen in elektrischen und magnetischen Feldern • zeitabhängige elektromagnetische Felder • aktuelle Entwicklungen • Strahlenoptik • Wellenoptik • Lichtmessung und Ausblick auf Quantenoptik <p>3511024 - Experimentalphysik 2 (Ü)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elektrostatik und Elektrizitätslehre • Magnetostatik • Teilchen in elektrischen und magnetischen Feldern • zeitabhängige elektromagnetische Felder • aktuelle Entwicklungen • Strahlenoptik • Wellenoptik • Lichtmessung und Ausblick auf Quantenoptik
4	<p>Häufigkeit des Angebots</p> <p>nur im Sommersemester</p> <p>3511021 - Mathematik für Physiker 2 (V) nur im Sommersemester</p> <p>3511022 - Mathematik für Physiker 2 (Ü) nur im Sommersemester</p> <p>3511023 - Experimentalphysik 2 (V) nur im Sommersemester</p> <p>3511024 - Experimentalphysik 2 (Ü) nur im Sommersemester</p>
5	<p>Lehrsprache</p> <p>3511021 - Mathematik für Physiker 2 (V) Deutsch</p> <p>3511022 - Mathematik für Physiker 2 (Ü)</p>

	Deutsch 3511023 - Experimentalphysik 2 (V) Deutsch 3511024 - Experimentalphysik 2 (Ü) Deutsch
6	Teilnahmevoraussetzungen 3511021 - Mathematik für Physiker 2 (V) Kompetenzen aus 3511011 und 3511012 3511022 - Mathematik für Physiker 2 (Ü) Kompetenzen aus 3511011 und 3511012 3511023 - Experimentalphysik 2 (V) Kompetenzen aus Modul 03PH1101 3511024 - Experimentalphysik 2 (Ü) Kompetenzen aus Modul 03PH1101
7	Prüfungsformen Modulprüfung Physik M2 - Koblenz als Klausur (schriftlich - 90 Min.)
8	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Bestehen der Modulprüfung
9	Stellenwert der Endnote 12/0 vom Studiengang
10	Modulbeauftragte/r Frau Prof. Dr. Silke Rathgeber
11	Verantwortliche Einrichtung FB 3 - Mathematik / Naturwissenschaften -> Institut für Integrierte Naturwissenschaften -> Physik 3511021 - Mathematik für Physiker 2 (V) FB 3 - Mathematik / Naturwissenschaften -> Mathematisches Institut 3511022 - Mathematik für Physiker 2 (Ü) FB 3 - Mathematik / Naturwissenschaften -> Mathematisches Institut 3511023 - Experimentalphysik 2 (V) FB 3 - Mathematik / Naturwissenschaften -> Institut für Integrierte Naturwissenschaften -> Physik 3511024 - Experimentalphysik 2 (Ü) FB 3 - Mathematik / Naturwissenschaften -> Institut für Integrierte Naturwissenschaften -> Physik
12	Literatur Wird in den betreffenden Veranstaltungen bekannt gegeben
13	Verwendung in Studiengang

	B.Ed. Physik (20111) Zert. Physik (20118) B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften (20117) 2-Fach-B. Basiswissen Physik (20124) 2-Fach-B. Management und Ökonomie (20124) 2-Fach-B. Psychologie (20124) 2-Fach-B. Soziologie (20124) 2-Fach-B. Geschichte (20124) 2-Fach-B. Anglistik und Amerikanistik (20124) 2-Fach-B. Germanistik (20124) 2-Fach-B. Philosophie (20124) 2-Fach-B. Musikwissenschaft (20124) 2-Fach-B. Evangelische Theologie (20124) 2-Fach-B. Mathematik (20124) 2-Fach-B. Katholische Theologie (20124) 2-Fach-B. Basiswissen Physik (20124) 2-Fach-B. Experimentelle und theoretische Physik (20124) 2-Fach-B. Kunstgeschichte und Kunstvermittlung (20124) 2-Fach-B. Experimentelle und theoretische Physik (20124) B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften (20181) B.Sc. Mathematische Modellierung (20184) B.Ed. BBS Physik (20186) B.Sc. Mathematische Modellierung, Simulation und Optimierung (20194)
14	Sonstige Informationen

Modul 03 03PH1103		Fachdidaktik 1: Fachdidaktische Vertiefungen zur Experimentalphysik					6 Leistungspunkte Pflichtmodul		
Workload 180 Std.				Studiensemester 3. Semester (empfohlen)			Dauer 1 Semester		
1	Lehrveranstaltungen				Pflicht/ Wahl- pflicht	Kontakt- zeit	Selbst- studium	Geplante Gruppen- größe	LP
	3.1	V	Fachdidaktische Vertiefungen zur Experimentalphysik	3511031					
2	Lernergebnisse / Kompetenzen Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • reflektieren den eigenen fachlichen Lernprozess (begriffliches Verständnis); sie können themenspezifische und -übergreifende Elemente des Schülervorverständnisses erläutern, können Alltagsvorstellungen und physikalische Konzepte gegenüberstellen; • können physikalische Sachverhalte unter Berücksichtigung des Vorverständnisses von Schülern und Schülerinnen erklären; • können Möglichkeiten zur Steigerung der Motivation des Physiklernens erläutern und eine gezielte Auswahl von Medien zur Veranschaulichung zentraler Inhalte der Experimentalphysik treffen. 3511031 - Fachdidaktische Vertiefungen zur Experimentalphysik (V) Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • reflektieren den eigenen fachlichen Lernprozess (begriffliches Verständnis); sie können themenspezifische und -übergreifende Elemente des Schülervorverständnisses erläutern, können Alltagsvorstellungen und physikalische Konzepte gegenüberstellen; • können physikalische Sachverhalte unter Berücksichtigung des Vorverständnisses von Schülern und Schülerinnen erklären; • können Möglichkeiten zur Steigerung der Motivation des Physiklernens erläutern und eine gezielte Auswahl von Medien zur Veranschaulichung zentraler Inhalte der Experimentalphysik treffen. 								
3	Inhalte 3511031 - Fachdidaktische Vertiefungen zur Experimentalphysik (V) <ul style="list-style-type: none"> • Schülervorstellungen und -interessen in den schulelevanten Themengebieten der Physik • Schülervorstellungen zu Zielen und Arbeitsweise der Physik • typische Verständnishürden • schülergemäßes Erklären, Elementarisierungen der fachwissenschaftlichen Grundlagen • themenspezifische Medien (auch Schulbuch) • Motivierung (Alltagsanwendungen, Experimente, Software) • interessante und instruktive Aufgabenstellungen 								
4	Häufigkeit des Angebots nur im Wintersemester 3511031 - Fachdidaktische Vertiefungen zur Experimentalphysik (V) nur im Wintersemester								
5	Lehrsprache 3511031 - Fachdidaktische Vertiefungen zur Experimentalphysik (V) Deutsch								

6	Teilnahmevoraussetzungen Kompetenzen aus Modul 03PH1101 (3511011 - 3511014) Kompetenzen aus Modul 03PH1102 (3511021 - 3511024)
7	Prüfungsformen Modulprüfung Physik M3 - Koblenz als Klausur (schriftlich - 90 Min.)
8	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Bestehen der Modulprüfung
9	Stellenwert der Endnote 6/0 vom Studiengang
10	Modulbeauftragte/r Herr Dr. Christian Fischer
11	Verantwortliche Einrichtung FB 3 - Mathematik / Naturwissenschaften -> Institut für Integrierte Naturwissenschaften -> Physik 3511031 - Fachdidaktische Vertiefungen zur Experimentalphysik (V) FB 3 - Mathematik / Naturwissenschaften -> Institut für Integrierte Naturwissenschaften -> Physik
12	Literatur Wird in den betreffenden Veranstaltungen bekannt gegeben
13	Verwendung in Studiengang B.Ed. Physik (20071) B.Ed. Physik (20111) Zert. Physik (20118) B.Ed. BBS Physik (20186)
14	Sonstige Informationen

Modul 04 03PH1104		Experimentelles Grundpraktikum 1: Mechanik, Thermodynamik					5 Leistungspunkte Pflichtmodul			
Workload 150 Std.			Studiensemester 3. Semester (empfohlen)			Dauer 1 Semester				
1	Lehrveranstaltungen					Pflicht/ Wahl- pflicht	Kontakt- zeit	Selbst- studium	Geplante Gruppen- größe	LP
	4.1	LÜ	Experimentelles Grundpraktikum 1	3511041						
2 Lernergebnisse / Kompetenzen 3511041 - Experimentelles Grundpraktikum 1 (LÜ) Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • beherrschen die wichtigsten einschlägigen Messverfahren im Bereich Mechanik und Thermodynamik; • sind in der Lage selbsttätig im Bereich Mechanik und Thermodynamik zu experimentieren einschließlich der Planung, Datenaufnahme, Auswertung, Berücksichtigung von Fehlerquellen und Überwindung praktischer Schwierigkeiten; • in der Lage Vor- und Nachteile verschiedener Bestimmungsverfahren (statische oder dynamische Messung, Fehlervermeidung, Methodenvielfalt) im Bereich Mechanik und Thermodynamik einzuschätzen; • beherrschen die Fehlerrechnung bei schrittweise steigendem Anforderungsniveau in der Fehlerbetrachtung; • kennen Labor- und Sicherheitsbestimmungen. 										
3 Inhalte 3511041 - Experimentelles Grundpraktikum 1 (LÜ) Das experimentelle Grundpraktikum 1 (3511041) ist inhaltlich auf das Modul Experimentalphysik 1 (03PH1101) abgestimmt. Die Auswahl der Experimente und deren Aufbereitung erfolgt so, dass spezifische Aspekte des Experimentierens exemplarisch deutlich werden: <ul style="list-style-type: none"> • Messverfahren grundlegender physikalischer Größen • Hypothesenbildung und -bestätigung • Analoges und digitales Messen mit Fehlerminimierung • Datenaufnahme und -analyse • Theorie und Anwendbarkeit von Messgeräten • Nutzung handelsüblicher moderner Geräte • Einübung handwerklich-experimenteller Fertigkeiten • Funktionen physikalischer Experimente Grundlegende Experimente aus der Mechanik zu den Themen: <ul style="list-style-type: none"> • Stöße • Rotation • Flüssigkeitsmechanik • Mechanische Schwingungen Grundlegende Experimente aus der Thermodynamik zu den Themen: <ul style="list-style-type: none"> • Thermodynamische Prozesse 										

	<ul style="list-style-type: none"> • Kalorimetrie • Phasenumwandlung • Temperaturmessung • Wärmeleitung und Wärmestrahlung <p>Grundlegendes zur Theorie und Praxis der Fehlerrechnung</p>
4	<p>Häufigkeit des Angebots nur im Wintersemester</p> <p>3511041 - Experimentelles Grundpraktikum 1 (LÜ) nur im Wintersemester</p>
5	<p>Lehrsprache</p> <p>3511041 - Experimentelles Grundpraktikum 1 (LÜ) Deutsch</p>
6	<p>Teilnahmevoraussetzungen</p> <p>Bestandene Modulprüfung in Modul 03PH1101</p>
7	<p>Prüfungsformen</p> <p>Modulprüfung Physik M4 - Koblenz als Portfolio (schriftlich - 1 Wo.)</p> <p>3511041 - Experimentelles Grundpraktikum 1 (LÜ)</p> <p>Studienleistung: Versuchsvorbereitung, -durchführung und -auswertung aller Versuche (schriftlich und praktisch - 1 Semester)</p>
8	<p>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten</p> <p>Bestehen der Modulprüfung</p> <p>3511041 - Experimentelles Grundpraktikum 1 (LÜ)</p> <p>Bestehen der Studienleistung</p>
9	<p>Stellenwert der Endnote</p> <p>5/0 vom Studiengang</p>
10	<p>Modulbeauftragte/r</p> <p>Herr Dr. Merten Joost</p>
11	<p>Verantwortliche Einrichtung</p> <p>FB 3 - Mathematik / Naturwissenschaften -> Institut für Integrierte Naturwissenschaften -> Physik</p> <p>3511041 - Experimentelles Grundpraktikum 1 (LÜ) FB 3 - Mathematik / Naturwissenschaften -> Institut für Integrierte Naturwissenschaften -> Physik</p>
12	<p>Literatur</p> <p>Wird in den betreffenden Veranstaltungen bekannt gegeben</p>
13	<p>Verwendung in Studiengang</p> <p>B.Ed. Physik (20071)</p>

	B.Ed. Physik (20111) Zert. Physik (20118) B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften (20117) 2-Fach-B. Experimentelle und theoretische Physik (20124) B.Sc. Mathematische Modellierung (20142) B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften (20181) B.Sc. Mathematische Modellierung (20184) B.Ed. BBS Physik (20186) B.Sc. Mathematische Modellierung, Simulation und Optimierung (20194)
14	Sonstige Informationen

Modul 05		Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik, Optik					5 Leistungspunkte		
03PH1105							Pflichtmodul		
Workload 150 Std.			Studiensemester 4. Semester (empfohlen)			Dauer 1 Semester			
1	Lehrveranstaltungen				Pflicht/ Wahl- pflicht	Kontakt- zeit	Selbst- studium	Geplante Gruppen- größe	LP
	5.1	LÜ	Experimentelles Grundpraktikum 2	3511051					
2	Lernergebnisse / Kompetenzen								
<p>Zusätzlich zu den Kompetenzen des Experimentellen Grundpraktikums 1 (03PH1104):</p> <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • gewinnen erste Erfahrungen in computergestützter Messwerterfassung und kennen ihre Vor- und Nachteile; • gewinnen erste Erfahrungen mit gängigen Schülerexperimentiersystemen im Regelunterricht mit Klassen (mindestens ein Versuch pro Semester) oder mit Studierendengruppen (Unterrichtsminiaturen); • haben erste Kenntnisse wesentlicher Elemente des experimentellen Unterrichts (Motivation, Einbindung der Schüler und Schülerinnen/Kommilitonen und Kommilitoninnen durch Fragestellungen/Aufgaben, überzeugende Erklärung des Versuches, gemeinsame Auswertung) und beachten sie. <p>3511051 - Experimentelles Grundpraktikum 2 (LÜ)</p> <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • beherrschen die wichtigsten einschlägigen Messverfahren im Bereich Elektrodynamik und Optik • sind in der Lage selbsttätig im Bereich Elektrodynamik und Optik zu experimentieren einschließlich der Planung, Datenaufnahme, Auswertung, Berücksichtigung von Fehlerquellen und Überwindung praktischer Schwierigkeiten; • in der Lage Vor- und Nachteile verschiedener Bestimmungsverfahren (statische oder dynamische Messung, Fehlervermeidung, Methodenvielfalt) im Bereich Elektrodynamik und Optik einzuschätzen • nutzen computergestützte Messwerterfassung und kennen ihre Vor- und Nachteile • adaptieren die Fehlerrechnung 									
3	Inhalte								
<p>3511051 - Experimentelles Grundpraktikum 2 (LÜ)</p> <p>Das experimentelle Grundpraktikum 2 (3511051) ist inhaltlich auf das Modul Experimentalphysik 2 (03PH1102) abgestimmt.</p> <p>Die Auswahl der Experimente und deren Aufbereitung erfolgt so, dass spezifische Aspekte des Experimentierens exemplarisch deutlich werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Messverfahren grundlegender physikalischer Größen • Hypothesenbildung und -bestätigung • Analoges und digitales Messen mit Fehlerminimierung • Datenaufnahme und -analyse • Theorie und Anwendbarkeit von Messgeräten • Nutzung handelsüblicher moderner Geräte • Einübung handwerklich-experimenteller Fertigkeiten 									

	<ul style="list-style-type: none"> • Funktionen physikalischer Experimente <p>Grundlegende Experimente aus der Elektrodynamik zu den Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elektrische Stromkreise • Magnetisches Feld • Induktion • Wechselstrom • elektrische Ausgleichsvorgänge und Schwingungen • elektromagnetische Wellen • Halbleiterbauteile <p>Grundlegende Experimente aus der Optik zu den Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Strahlenoptik • Abbildung durch Linsen • optische Instrumente • stehende Wellen • Interferenz und Polarisierung • Beugung <p>Vertiefendes zur Theorie und Praxis der Fehlerrechnung</p>
4	<p>Häufigkeit des Angebots</p> <p>nur im Sommersemester</p> <p>3511051 - Experimentelles Grundpraktikum 2 (LÜ)</p> <p>nur im Sommersemester</p>
5	<p>Lehrsprache</p> <p>3511051 - Experimentelles Grundpraktikum 2 (LÜ)</p> <p>Deutsch</p>
6	<p>Teilnahmevoraussetzungen</p> <p>Kompetenzen 3511011 und 3511012</p> <p>Kompetenzen aus 3511021 und 3511024</p> <p>Kompetenzen aus Modul 03PH1104</p> <p>Bestandene Modulprüfung in Modul 03PH1102</p>
7	<p>Prüfungsformen</p> <p>Modulprüfung Physik M5 - Koblenz als Portfolio (schriftlich - 1 Wo.)</p> <p>3511051 - Experimentelles Grundpraktikum 2 (LÜ)</p> <p>Studienleistung:</p> <p>Versuchsvorbereitung, -durchführung und -auswertung aller Versuche</p> <p>(schriftlich und praktisch - 1 Semester)</p>
8	<p>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten</p> <p>Bestehen der Modulprüfung</p> <p>3511051 - Experimentelles Grundpraktikum 2 (LÜ)</p>

	Bestehen der Studienleistung
9	Stellenwert der Endnote 5 / 210
10	Modulbeauftragte/r Herr Dr. Merten Joost
11	Verantwortliche Einrichtung FB 3 - Mathematik / Naturwissenschaften -> Institut für Integrierte Naturwissenschaften -> Physik 3511051 - Experimentelles Grundpraktikum 2 (LÜ) FB 3 - Mathematik / Naturwissenschaften -> Institut für Integrierte Naturwissenschaften -> Physik
12	Literatur Wird in den betreffenden Veranstaltungen bekannt gegeben
13	Verwendung in Studiengang B.Ed. Physik (20071) B.Ed. Physik (20111) Zert. Physik (20118) B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften (20117) 2-Fach-B. Experimentelle und theoretische Physik (20124) B.Sc. Mathematische Modellierung (20142) B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften (20181) B.Sc. Mathematische Modellierung (20184) B.Ed. BBS Physik (20186) B.Sc. Mathematische Modellierung, Simulation und Optimierung (20194)
14	Sonstige Informationen

Modul 06 03PH1106		Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik				9 Leistungspunkte Pflichtmodul			
Workload 270 Std.		Studiensemester 2. Semester (empfohlen)				Dauer 2 Semester			
1	Lehrveranstaltungen				Pflicht/ Wahl- pflicht	Kontakt- zeit	Selbst- studium	Geplante Gruppen- größe	LP
6.1	V	Mathematik für Physiker 3	3511061	Pflicht	2 SWS 30 Std.	60 Std.	40	3	
6.2	V	Experimentalphysik 3	3511062	Pflicht	3 SWS 45 Std.	75 Std.	40	4	
6.3	Ü	Experimentalphysik 3	3511063	Pflicht	1 SWS 15 Std.	45 Std.	40	2	
2	Lernergebnisse / Kompetenzen								
Die Studierenden									
<ul style="list-style-type: none"> • gewinnen einen Einblick in die grundlegenden Unterschiede zwischen klassischer und quantenphysikalischer Beschreibung, sie haben sicheres und strukturiertes Wissen zu den genannten Inhalten; • haben Kenntnis der einschlägigen Kerngedanken und Schlüsselexperimente sowie der Messmethoden und Größenordnungen der zentralen Größen und verfügen über die Fähigkeit zur Anwendung und quantitativen Behandlung einschlägiger Probleme; • kennen die mathematischen Begriffe, Methoden sowie Formalismen und können diese zur Lösung physikalischer Problemstellungen anwenden. 									
3511061 - Mathematik für Physiker 3 (V)									
Die Studierenden									
<ul style="list-style-type: none"> • kennen die einschlägigen mathematischen Begriffe, Methoden sowie Formalismen aus den Bereichen Vektorräume, Operatoren, Spezielle Funktionen und Elemente der Gruppentheorie und können sicher mit ihnen umgehen; • können mathematische Methoden und Formalismen aus den Bereichen Vektorräume, Operatoren, Spezielle Funktionen und Elemente der Gruppentheorie zur Lösung physikalischer Problemstellungen anwenden. 									
3511062 - Experimentalphysik 3 (V)									
Die Studierenden									
<ul style="list-style-type: none"> • gewinnen einen Einblick in die grundlegenden Unterschiede zwischen klassischer und quantenphysikalischer Beschreibung • verfügen über ein sicheres und strukturiertes Wissen in den Bereichen Quanten-, Atom- und Molekülphysik • kennen die einschlägigen Kerngedanken und Schlüsselexperimente in den Bereichen Quanten-, Atom- und Molekülphysik • kennen die Messmethoden und Größenordnungen der zentralen Größen in den Bereichen Quanten-, Atom- und Molekülphysik • verfügen über die Fähigkeit zur Anwendung und quantitativen Behandlung einschlägiger Probleme in den Bereichen Quanten-, Atom- und Molekülphysik • kennen die mathematischen Begriffe und Methoden in den Bereichen Quanten-, Atom- und Molekülphysik und können sicher mit ihnen umgehen; 									

3511063 - Experimentalphysik 3 (Ü)

Die Studierenden

- können mathematische Methoden und Formalismen zur Lösung physikalischer Problemstellungen in den Bereichen Quanten-, Atom- und Molekülphysik anwenden.

3 **Inhalte**
3511061 - Mathematik für Physiker 3 (V)

- Vektorräume und Operatoren,
- Spezielle Funktionen
- Elemente der Gruppentheorie
- Rechen- und Näherungsmethoden

3511062 - Experimentalphysik 3 (V)

Grundlegende Experimente:

- Atome (Bestimmung von atomaren Größen, Massen und Energien, Rutherford-Streuung)
- Photonen (Strahlungsgesetze, Photoeffekt, Compton-Effekt)
- Elektronen (Elementarladung, e/m -Bestimmung, Interferenzexperimente)

Nichtrelativistische Quantenmechanik:

- Materiewellen
- Schrödingergleichung
- Unbestimmtheitsrelation
- Interpretationsfragen der Quantenphysik
- einfache quantenmechanische Systeme (polarisierte Photonen)

Atom- und Molekülphysik:

- Quantenmechanik des Wasserstoffatoms
- Magnetisches Moment und Spin
- Atombau
- Periodensystem
- Molekülphysik (Bindung, Spektren)

Quantenstatistik:

- Bosonen
- Fermionen

3511063 - Experimentalphysik 3 (Ü)

Grundlegende Experimente:

- Atome (Bestimmung von atomaren Größen, Massen und Energien, Rutherford-Streuung)
- Photonen (Strahlungsgesetze, Photoeffekt, Compton-Effekt)
- Elektronen (Elementarladung, e/m -Bestimmung, Interferenzexperimente)

Nichtrelativistische Quantenmechanik:

- Materiewellen
- Schrödingergleichung
- Unbestimmtheitsrelation
- Interpretationsfragen der Quantenphysik
- einfache quantenmechanische Systeme (polarisierte Photonen)

	<p>Atom- und Molekülphysik:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quantenmechanik des Wasserstoffatoms • Magnetisches Moment und Spin • Atombau • Periodensystem • Molekülphysik (Bindung, Spektren) <p>Quantenstatistik:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bosonen • Fermionen
4	<p>Häufigkeit des Angebots</p> <p>ab Sommersemester</p> <p>3511061 - Mathematik für Physiker 3 (V) nur im Sommersemester</p> <p>3511062 - Experimentalphysik 3 (V) nur im Wintersemester</p> <p>3511063 - Experimentalphysik 3 (Ü) nur im Wintersemester</p>
5	<p>Lehrsprache</p> <p>3511061 - Mathematik für Physiker 3 (V) Deutsch</p> <p>3511062 - Experimentalphysik 3 (V) Deutsch</p> <p>3511063 - Experimentalphysik 3 (Ü) Deutsch</p>
6	<p>Teilnahmevoraussetzungen</p> <p>3511061 - Mathematik für Physiker 3 (V) Kompetenzen aus Modul 3511011 und 3511012</p> <p>3511062 - Experimentalphysik 3 (V) Kompetenzen aus den Modulen 03PH1101 und 03PH1102</p> <p>3511063 - Experimentalphysik 3 (Ü) Kompetenzen aus den Modulen 03PH1101 und 03PH1102</p>
7	<p>Prüfungsformen</p> <p>Modulprüfung Physik M6 - Koblenz als Klausur (schriftlich - 90 Min.)</p>
8	<p>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten</p> <p>Bestehen der Modulprüfung</p>
9	<p>Stellenwert der Endnote</p>

	9/0 vom Studiengang
10	Modulbeauftragte/r Herr Dr. Christian Fischer
11	Verantwortliche Einrichtung FB 3 - Mathematik / Naturwissenschaften -> Institut für Integrierte Naturwissenschaften -> Physik 3511061 - Mathematik für Physiker 3 (V) FB 3 - Mathematik / Naturwissenschaften -> Mathematisches Institut 3511062 - Experimentalphysik 3 (V) FB 3 - Mathematik / Naturwissenschaften -> Institut für Integrierte Naturwissenschaften -> Physik 3511063 - Experimentalphysik 3 (Ü) FB 3 - Mathematik / Naturwissenschaften -> Institut für Integrierte Naturwissenschaften -> Physik
12	Literatur Wird in den betreffenden Veranstaltungen bekannt gegeben
13	Verwendung in Studiengang B.Ed. Physik (20111) Zert. Physik (20118) B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften (20117) 2-Fach-B. Basiswissen Physik (20124) 2-Fach-B. Experimentelle und theoretische Physik (20124) M.Ed. BS Physik (20106) B.Sc. Mathematische Modellierung (20142) B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften (20181) B.Sc. Mathematische Modellierung (20184) B.Sc. Mathematische Modellierung, Simulation und Optimierung (20194)
14	Sonstige Informationen

Modul 07 03PH1107		Fachdidaktik 2: Physikunterricht - Konzeption und Praxis				9 Leistungspunkte Pflichtmodul			
Workload 270 Std.				Studiensemester 3. Semester (empfohlen)		Dauer 2 Semester			
1	Lehrveranstaltungen				Pflicht/ Wahl- pflicht	Kontakt- zeit	Selbst- studium	Geplante Gruppen- größe	LP
7.1	V	Grundlagen der Fachdidaktik	3511071	Pflicht	2 SWS 30 Std.	60 Std.	30	3	
7.2	S	Schulrelevantes Experimentieren 1	3511072	Pflicht	3 SWS 45 Std.	135 Std.	30	6	
2	Lernergebnisse / Kompetenzen								
Die Studierenden									
<ul style="list-style-type: none"> • können die Bedeutung der Physik für das Weltverständnis und die gesellschaftliche Entwicklung darlegen und im Unterricht sowie in der (Schul-)Öffentlichkeit reflektiert vertreten; • können grundlegende Ziele und Inhalte des Physikunterrichts benennen, spezifische Maßnahmen zur Förderung von Mädchen und Jungen im Physikunterricht erläutern, Defizite der Gestaltung des Physikunterrichts empirisch begründet erläutern und konkrete Lösungsansätze beschreiben sowie physikalische Themen für den Unterricht exemplarisch aufbereiten; • beherrschen den kompetenten Umgang mit handels- und schulüblichen Lehrgeräten und Experimentiermaterialien, sie wenden Strategien zur systematischen Analyse von Fehlerquellen beim eigenen Experimentieren an und kennen die Kategorien von Experimenten, ihre Funktion und ihr didaktisches Potenzial; • verfügen über Erfahrungen, Experimente lernziel- und schülerorientiert auszuwählen, aufzubauen und zu präsentieren sowie rechnergestützte Demonstrations- und Schülerexperimente einzusetzen; • sie verfügen über die Kenntnis der typischen Experimentierliteratur und beherrschen die wichtigsten Sicherheitsvorschriften im Physikunterricht. 									
3511071 - Grundlagen der Fachdidaktik (V)									
Die Studierenden									
<ul style="list-style-type: none"> • können die Bedeutung der Physik für das Weltverständnis und die gesellschaftliche Entwicklung darlegen und im Unterricht sowie in der (Schul-) Öffentlichkeit reflektiert vertreten; • können grundlegende Ziele und Inhalte des Physikunterrichts benennen, spezifische Maßnahmen zur Förderung von Mädchen und Jungen im Physikunterricht erläutern, Defizite der Gestaltung des Physikunterrichts empirisch begründet erläutern und konkrete Lösungsansätze beschreiben sowie physikalische Themen für den Unterricht exemplarisch aufbereiten; 									
3511072 - Schulrelevantes Experimentieren 1 (S)									
Die Studierenden									
<ul style="list-style-type: none"> • beherrschen den kompetenten Umgang mit handels- und schulüblichen Lehrgeräten und Experimentiermaterialien, sie wenden Strategien zur systematischen Analyse von Fehlerquellen beim eigenen Experimentieren an und kennen die Kategorien von Experimenten, ihre Funktion und ihr didaktisches Potenzial • verfügen über Erfahrungen, Experimente lernziel- und schülerorientiert auszuwählen, aufzubauen und zu präsentieren sowie rechnergestützte Demonstrations- und Schülerexperimente einzusetzen • verfügen über die Kenntnis der typischen Experimentierliteratur und beherrschen die wichtigsten Sicherheitsvorschriften im Physikunterricht 									

3	<p>Inhalte</p> <p>3511071 - Grundlagen der Fachdidaktik (V)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bedeutung und Legitimation physikalischer Bildung, Ziele des Physikunterrichts; konzeptionelle Ansätze für den Physikunterricht (insbesondere kontextorientierter Physikunterricht); Elementarisierung, didaktische Reduktion • Curriculumentwicklung, Bildungsstandards für den Physikunterricht, Physikunterricht im Spiegel internationaler und nationaler empirischer Studien; Unterrichtsskripte zum Physikunterricht • Geschlechtssensitiver Unterricht <p>3511072 - Schulrelevantes Experimentieren 1 (S)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlegende Experimente des Physikunterrichts der Sekundarstufe I, Gerätekunde schultypischer Geräte; Zielsetzung und didaktisches Potenzial von Demonstrationsexperimenten, Schülerexperimenten, Freihandexperimenten, Modellexperimenten, Gedankenexperimenten etc., Methodik des Experimentierens; Rechner gestütztes Experimentieren: Messdatenerfassung, Simulation, Hypermedia • interaktive Bildschirmexperimente, Modellbildungssysteme etc. • Präsentation von Experimenten, experimentelle Schülerwettbewerbe: Jugend forscht, Schüler experimentieren • Sicherheit im Physikunterricht
4	<p>Häufigkeit des Angebots</p> <p>ab Sommersemester</p> <p>3511071 - Grundlagen der Fachdidaktik (V) nur im Wintersemester</p> <p>3511072 - Schulrelevantes Experimentieren 1 (S) nur im Sommersemester</p>
5	<p>Lehrsprache</p> <p>3511071 - Grundlagen der Fachdidaktik (V) Deutsch</p> <p>3511072 - Schulrelevantes Experimentieren 1 (S) Deutsch</p>
6	<p>Teilnahmevoraussetzungen</p> <p>Kompetenzen aus Modul 03PH1103 (3511031)</p> <p>3511072 - Schulrelevantes Experimentieren 1 (S) Bestandene Modulprüfung in Modul 03PH1103</p>
7	<p>Prüfungsformen</p> <p>Modulprüfung Physik M7 - Koblenz als Klausur (schriftlich - 90 Min.)</p> <p>3511072 - Schulrelevantes Experimentieren 1 (S) Studienleistung: keine Angabe (k.A. k.A.)</p>
8	<p>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten</p> <p>Bestehen der Modulprüfung</p> <p>3511072 - Schulrelevantes Experimentieren 1 (S)</p>

	Bestehen der Studienleistung
9	Stellenwert der Endnote 9/0 vom Studiengang
10	Modulbeauftragte/r Herr Dr. Christian Fischer
11	Verantwortliche Einrichtung FB 3 - Mathematik / Naturwissenschaften -> Institut für Integrierte Naturwissenschaften -> Physik 3511071 - Grundlagen der Fachdidaktik (V) FB 3 - Mathematik / Naturwissenschaften -> Institut für Integrierte Naturwissenschaften -> Physik 3511072 - Schulrelevantes Experimentieren 1 (S) FB 3 - Mathematik / Naturwissenschaften -> Institut für Integrierte Naturwissenschaften -> Physik
12	Literatur Wird in den betreffenden Veranstaltungen bekannt gegeben
13	Verwendung in Studiengang B.Ed. Physik (20111) Zert. Physik (20118) M.Ed. BS Physik (20106)
14	Sonstige Informationen

Modul 11 03PH2111		Fachdidaktik 3: Physikunterricht - Forschung und Praxis					9 Leistungspunkte Pflichtmodul		
Workload 270 Std.			Studiensemester 5. Semester (empfohlen)			Dauer 1 Semester			
1	Lehrveranstaltungen				Pflicht/ Wahl- pflicht	Kontakt- zeit	Selbst- studium	Geplante Gruppen- größe	LP
	11.1	V	Fachdidaktik für Fortgeschrittene	3521111	Pflicht	2 SWS 30 Std.	60 Std.	24	3
	11.1	S	Schulrelevantes Experimentieren 2	3521112	Pflicht	3 SWS 45 Std.	135 Std.	24	6
2	Lernergebnisse / Kompetenzen								
3521111 - Fachdidaktik für Fortgeschrittene (V)									
Die Studierenden									
<ul style="list-style-type: none"> • können die Ideengeschichte ausgewählter physikalischer Konzepte und Theorien beschreiben, die Physik als paradigmatische Naturwissenschaft beschreiben, physikalische Erkenntnis- und Arbeitsmethoden, insbesondere des Experiments, an Beispielen aus der Theoriegeschichte der Physik reflektieren; • können physikdidaktische Forschungsfelder beschreiben und ausgewählte fachdidaktische Forschungsmethoden in einem begrenzten Themengebiet anwenden; • haben die Fähigkeit zur Entwicklung phänomenologischer Zugänge, um physikalische Gesetzmäßigkeiten zu demonstrieren; • können mit Modellen zur Veranschaulichung geübt umgehen; • kennen Stellung und Funktion des Experiments im Lehr- / Lernprozess; • können kompetent ein Experiment präsentieren; 									
3521112 - Schulrelevantes Experimentieren 2 (S)									
Die Studierenden									
<ul style="list-style-type: none"> • kennen typische Schülerexperimentiergeräte • haben gesicherte Erfahrungen in der Planung von Schülerübungen • haben die Fähigkeit zur Herstellung von fächerübergreifenden Bezügen und Alltags- / Technikbezügen im Physikunterricht entwickelt • kennen die Elemente eines experimentell orientierten Projektunterrichts 									
3	Inhalte								
3521111 - Fachdidaktik für Fortgeschrittene (V)									
Theoriebildung:									
<ul style="list-style-type: none"> • Historisch-genetische Entwicklung ausgewählter Themengebiete der Physik, • Erkenntnismethoden der Physik, • physikalische und alltagsweltliche Zugänge zur Natur 									
3521112 - Schulrelevantes Experimentieren 2 (S)									
Fachdidaktische Forschung:									
<ul style="list-style-type: none"> • Aktuelle Themen physikdidaktischer Forschung und theoriegeleiteter fachdidaktischer Entwicklung, • exemplarische empirische Forschungsmethoden, 									

	<ul style="list-style-type: none"> • fachdidaktische Forschungsliteratur, • Rezeption und Diskussion ausgewählter Forschungsarbeiten • Schülerexperimente im Physikunterricht der Sekundarstufe I inklusive Gerätekunde
4	Häufigkeit des Angebots nur im Wintersemester 3521111 - Fachdidaktik für Fortgeschrittene (V) nur im Wintersemester 3521112 - Schulrelevantes Experimentieren 2 (S) nur im Wintersemester
5	Lehrsprache 3521111 - Fachdidaktik für Fortgeschrittene (V) Deutsch 3521112 - Schulrelevantes Experimentieren 2 (S) Deutsch
6	Teilnahmevoraussetzungen Kompetenzen aus Modul 03PH1103 (3511031) Kompetenzen aus Modul 03PH1107 (3511071 und 3511072)
7	Prüfungsformen Modulprüfung Fachdidaktik 3: Physikunterricht - Forschung und Praxis als Klausur (schriftlich - 90 Min.) 3521112 - Schulrelevantes Experimentieren 2 (S) Studienleistung: keine Angabe (k.A. k.A.)
8	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Bestehen der Modulprüfung
9	Stellenwert der Endnote 9/0 vom Studiengang
10	Modulbeauftragte/r Herr Dr. Christian Fischer
11	Verantwortliche Einrichtung FB 3 - Mathematik / Naturwissenschaften -> Institut für Integrierte Naturwissenschaften -> Physik 3521111 - Fachdidaktik für Fortgeschrittene (V) FB 3 - Mathematik / Naturwissenschaften -> Institut für Integrierte Naturwissenschaften -> Physik 3521112 - Schulrelevantes Experimentieren 2 (S) FB 3 - Mathematik / Naturwissenschaften -> Institut für Integrierte Naturwissenschaften -> Physik
12	Literatur Wird in den betreffenden Veranstaltungen bekannt gegeben
13	Verwendung in Studiengang

	M.Ed. RS Physik (20102) Zert. Physik (20118) M.Ed. BS Physik (20106)
14	Sonstige Informationen

Modul 12		Fachdidaktik 3: Physikunterricht - Forschung und Praxis				12 Leistungspunkte			
03PH2112						Pflichtmodul			
Workload		Studiensemester				Dauer			
360 Std.		5. Semester (empfohlen)				2 Semester			
1	Lehrveranstaltungen				Pflicht/ Wahl- pflicht	Kontakt- zeit	Selbst- studium	Geplante Gruppen- größe	LP
	12.1	V	Fachdidaktik für Fortgeschrittene	3521111	Pflicht	2 SWS 30 Std.	60 Std.	24	3
	12.1	S	Schulrelevantes Experimentieren 2	3521112	Pflicht	3 SWS 45 Std.	135 Std.	24	6
	12.3	S	Seminar zur Fachdidaktik	3521123	Pflicht	2 SWS 30 Std.	60 Std.	24	3
2	Lernergebnisse / Kompetenzen								
	3521111 - Fachdidaktik für Fortgeschrittene (V)								
	Die Studierenden								
	<ul style="list-style-type: none"> • können die Ideengeschichte ausgewählter physikalischer Konzepte und Theorien beschreiben, die Physik als paradigmatische Naturwissenschaft beschreiben, physikalische Erkenntnis- und Arbeitsmethoden, insbesondere des Experiments, an Beispielen aus der Theoriegeschichte der Physik reflektieren; • können physikdidaktische Forschungsfelder beschreiben und ausgewählte fachdidaktische Forschungsmethoden in einem begrenzten Themengebiet anwenden; • haben die Fähigkeit zur Entwicklung phänomenologischer Zugänge, um physikalische Gesetzmäßigkeiten zu demonstrieren; • können mit Modellen zur Veranschaulichung geübt umgehen; • kennen Stellung und Funktion des Experiments im Lehr- / Lernprozess; • können kompetent ein Experiment präsentieren; 								
3521112 - Schulrelevantes Experimentieren 2 (S)									
Die Studierenden									
<ul style="list-style-type: none"> • kennen typische Schülerexperimentiergeräte • haben gesicherte Erfahrungen in der Planung von Schülerübungen • haben die Fähigkeit zur Herstellung von fächerübergreifenden Bezügen und Alltags- / Technikbezügen im Physikunterricht entwickelt • kennen die Elemente eines experimentell orientierten Projektunterrichts 									
3521123 - Seminar zur Fachdidaktik (S)									
Die Studierenden									
<ul style="list-style-type: none"> • haben Erfahrungen in der Präsentation anspruchsvoller Phänomene und Experimente der Sekundarstufe II, im Einsatz von Multimedien unter didaktisch-methodischen Aspekten und kennen die Potenziale und Grenzen verschiedener Medientypen; • haben Erfahrungen mit Modellbildungssystemen zur physikalischen Modellierung sowie mit Methoden der zeitgemäßen Informationsbeschaffung (Internetquellen, virtuelle Bibliotheken); • kennen die Möglichkeiten und Charakteristika von experimentellen Facharbeiten, Schülerpraktika und experimenteller Projektarbeit. 									
3	Inhalte								

	<p>3521111 - Fachdidaktik für Fortgeschrittene (V)</p> <p>Theoriebildung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Historisch-genetische Entwicklung ausgewählter Themengebiete der Physik, • Erkenntnismethoden der Physik, • physikalische und alltagsweltliche Zugänge zur Natur <p>3521112 - Schulrelevantes Experimentieren 2 (S)</p> <p>Fachdidaktische Forschung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aktuelle Themen physikdidaktischer Forschung und theoriegeleiteter fachdidaktischer Entwicklung, • exemplarische empirische Forschungsmethoden, • fachdidaktische Forschungsliteratur, • Rezeption und Diskussion ausgewählter Forschungsarbeiten • Schülerexperimente im Physikunterricht der Sekundarstufe I inklusive Gerätekunde <p>3521123 - Seminar zur Fachdidaktik (S)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlegende Experimente im Physikunterricht der Sekundarstufe II • Fachmedien, Beschaffung von und Umgang mit Informationen • Experimentelle Facharbeiten, Schülerpraktika und Projekte
4	<p>Häufigkeit des Angebots</p> <p>ab Wintersemester</p> <p>3521111 - Fachdidaktik für Fortgeschrittene (V) nur im Wintersemester</p> <p>3521112 - Schulrelevantes Experimentieren 2 (S) nur im Wintersemester</p> <p>3521123 - Seminar zur Fachdidaktik (S) nur im Sommersemester</p>
5	<p>Lehrsprache</p> <p>3521111 - Fachdidaktik für Fortgeschrittene (V) Deutsch</p> <p>3521112 - Schulrelevantes Experimentieren 2 (S) Deutsch</p> <p>3521123 - Seminar zur Fachdidaktik (S) Deutsch</p>
6	<p>Teilnahmevoraussetzungen</p> <p>Kompetenzen aus Modul 03PH1103 (3511031)</p> <p>Kompetenzen aus Modul 03PH1107 (3511071 und 3511072)</p>
7	<p>Prüfungsformen</p> <p>Modulprüfung Fachdidaktik 3: Physikunterricht - Forschung und Praxis als Hausarbeit in Form einer Präsentation</p>

	(schriftlich - 2 Wo.) 3521112 - Schulrelevantes Experimentieren 2 (S) Studienleistung: keine Angabe (k.A. k.A.)
8	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Bestehen der Modulprüfung 3521123 - Seminar zur Fachdidaktik (S) Regelmäßige Teilnahme an 3521123
9	Stellenwert der Endnote 12/0 vom Studiengang
10	Modulbeauftragte/r Herr Dr. Christian Fischer
11	Verantwortliche Einrichtung FB 3 - Mathematik / Naturwissenschaften -> Institut für Integrierte Naturwissenschaften -> Physik 3521111 - Fachdidaktik für Fortgeschrittene (V) FB 3 - Mathematik / Naturwissenschaften -> Institut für Integrierte Naturwissenschaften -> Physik 3521112 - Schulrelevantes Experimentieren 2 (S) FB 3 - Mathematik / Naturwissenschaften -> Institut für Integrierte Naturwissenschaften -> Physik 3521123 - Seminar zur Fachdidaktik (S) FB 3 - Mathematik / Naturwissenschaften -> Institut für Integrierte Naturwissenschaften -> Physik
12	Literatur Wird in den betreffenden Veranstaltungen bekannt gegeben
13	Verwendung in Studiengang M.Ed. GY Physik (20103) Zert. Physik (20118)
14	Sonstige Informationen

Modul 14		Fortgeschrittenenpraktikum				6 Leistungspunkte			
03PH2114						Pflichtmodul			
Workload 180 Std.		Studiensemester 5. Semester (empfohlen)				Dauer 1 Semester			
1	Lehrveranstaltungen				Pflicht/ Wahl- pflicht	Kontakt- zeit	Selbst- studium	Geplante Gruppen- größe	LP
	14.1	LÜ	Fortgeschrittenenpraktikum	3521141					
2	Lernergebnisse / Kompetenzen								
Die Studierenden									
<ul style="list-style-type: none"> • sind mit komplexeren Versuchsaufbauten vertraut • haben Einblicke in moderne physikalische Forschung und deren Methoden erworben • erarbeiten eigenständig den Gehalt physikalisch-theoretischer und experimentell-technischer Versuche • werden auf eine experimentelle Masterarbeit vorbereitet 									
3521141 - Fortgeschrittenenpraktikum (LÜ)									
Die Studierenden									
<ul style="list-style-type: none"> • sind in der Lage mit komplexeren Versuchsaufbauten Messungen durchzuführen; • besitzen Einblicke in moderne physikalische Forschung und deren Methoden • arbeiten eigenständig den Gehalt physikalisch-theoretischer und experimentell-technischer Versuche aus. • sind in der Lage eine experimentelle Abschlussarbeit im Bereich der Physik zu entwickeln. 									
3	Inhalte								
Kompetenzen aus den Modulen 03PH1101 (3511011 - 3511014), 03PH1102 (3511021 - 3511024), 03PH1104 (3511041), 03PH1105 (3511051), 03PH1106 (3511061 - 3511063)									
Kompetenzen aus 3511081 - 3511083									
3521141 - Fortgeschrittenenpraktikum (LÜ)									
Insgesamt sechs Versuche aus den Bereichen:									
<ul style="list-style-type: none"> • Atom- und Molekülphysik • Festkörperphysik • Kernphysik • Optik und Astronomie • Messtechnik 									
4	Häufigkeit des Angebots								
nur im Wintersemester									
3521141 - Fortgeschrittenenpraktikum (LÜ)									
nur im Wintersemester									
5	Lehrsprache								
3521141 - Fortgeschrittenenpraktikum (LÜ)									
Deutsch									

6	Teilnahmevoraussetzungen Kompetenzen aus Modul 03PH1101 (3511011 - 3511014) Kompetenzen aus Modul 03PH1102 (3511021 - 3511024) Kompetenzen aus Modul 03PH1104 (3511041) Kompetenzen aus Modul 03PH1105 (3511051) Kompetenzen aus Modul 03PH1106 (3511061 - 3511063) Kompetenzen aus 3511081 - 3511083
7	Prüfungsformen Modulprüfung Fortgeschrittenenpraktikum als Portfolio (schriftlich - 2 Wo.) 3521141 - Fortgeschrittenenpraktikum (LÜ) Studienleistung: Versuchsvorbereitung, -durchführung und -auswertung aller Versuche (schriftlich und praktisch - 1 Semester)
8	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Bestehen der Modulprüfung 3521141 - Fortgeschrittenenpraktikum (LÜ) Bestehen der Studienleistung
9	Stellenwert der Endnote 6/0 vom Studiengang
10	Modulbeauftragte/r Herr Dr. Merten Joost
11	Verantwortliche Einrichtung FB 3 - Mathematik / Naturwissenschaften -> Institut für Integrierte Naturwissenschaften -> Physik 3521141 - Fortgeschrittenenpraktikum (LÜ) FB 3 - Mathematik / Naturwissenschaften -> Institut für Integrierte Naturwissenschaften -> Physik
12	Literatur Wird in den betreffenden Veranstaltungen bekannt gegeben
13	Verwendung in Studiengang M.Ed. GY Physik (20103) Zert. Physik (20118) 2-Fach-B. Management und Ökonomie (20124) 2-Fach-B. Psychologie (20124) 2-Fach-B. Soziologie (20124) 2-Fach-B. Geschichte (20124) 2-Fach-B. Anglistik und Amerikanistik (20124) 2-Fach-B. Germanistik (20124) 2-Fach-B. Philosophie (20124) 2-Fach-B. Musikwissenschaft (20124)

	2-Fach-B. Evangelische Theologie (20124) 2-Fach-B. Mathematik (20124) 2-Fach-B. Katholische Theologie (20124) 2-Fach-B. Basiswissen Physik (20124) 2-Fach-B. Experimentelle und theoretische Physik (20124) 2-Fach-B. Kunstgeschichte und Kunstvermittlung (20124) B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften (20181)
14	Sonstige Informationen

