

Bereichsgegliedertes Modulhandbuch für das Studienfach

Physik

als Unterrichtsfach mit dem Abschluss "Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Realschulen"

Prüfungsordnungsversion: 2009 verantwortlich: Fakultät für Physik und Astronomie



Verwendete Abkürzungen

Veranstaltungsarten: **E** = Exkursion, **K** = Kolloquium, **O** = Konversatorium, **P** = Praktikum, **R** = Projekt, **S** = Seminar, **T** = Tutorium, **Ü** = Übung, **V** = Vorlesung

Semester: **SS** = Sommersemester, **WS** = Wintersemester

Bewertungsarten: **NUM** = numerische Notenvergabe, **B/NB** = bestanden / nicht bestanden

Satzungen: **(L)ASPO** = Allgemeine Studien- und Prüfungsordnung (für Lehramtsstudiengänge), **FSB** = Fachspezifische Bestimmungen, **SFB** = Studienfachbeschreibung

Sonstiges: **A** = Abschlussarbeit, **LV** = Lehrveranstaltung(en), **PL** = Prüfungsleistung(en), **TN** = Teilnehmende, **VL** = Vorleistung(en)

Konventionen

Sofern nichts anderes angegeben ist, ist die Lehrveranstaltungs- und Prüfungssprache Deutsch, der Prüfungsturnus ist semesterweise, es besteht keine Bonusfähigkeit der Prüfungsleistung.

Anmerkungen

Gibt es eine Auswahl an Prüfungsarten, so legt die Dozentin oder der Dozent in Absprache mit der/dem Modulverantwortlichen spätestens zwei Wochen nach LV-Beginn fest, welche Form für die Erfolgsüberprüfung im aktuellen Semester zutreffend ist und gibt dies ortsüblich bekannt.

Bei mehreren benoteten Prüfungsleistung innerhalb eines Moduls werden diese jeweils gleichgewichtet, sofern nachfolgend nichts anderes angegeben ist.

Besteht die Erfolgsüberprüfung aus mehreren Einzelleistungen, so ist die Prüfung nur bestanden, wenn jede der Einzelleistungen erfolgreich bestanden ist.

Satzungsbezug

Muttersatzung des hier beschriebenen Studienfachs:

LASP02009

zugehörige amtliche Veröffentlichungen (FSB/SFB):

20.02.2013 (2012-76)

Dieses Modulhandbuch versucht die prüfungsordnungsrelevanten Daten des Studienfachs möglichst genau wiederzugeben. Rechtlich verbindlich ist aber nur die offizielle amtliche Veröffentlichung der FSB/SFB. Insbesondere gelten im Zweifelsfall die dort angegebenen Beschreibungen der Modulprüfungen.



Bereichsgliederung des Studienfachs

Kurzbezeichnung	Modulbezeichnung	ECTS- Punkte	Bewertung	Seite	
Fachwissenschaft (Erwer	b von 60 ECTS-Punkten)				
Pflichtbereich (Erwerb v	ron 6o ECTS-Punkten)			•	
11-P-DP1-092-m01	Demonstrationspraktikum 1	6	NUM	6	
11-P-E-092-m01	Experimentelle Physik 1 und 2 - Lehramt (Mechanik, Thermodynamik, Schwingungen, Wellen, Elektrik, Magnetismus und Op-	22	NUM	7	
11-P-MP1-092-m01	tik) Moderne Physik 1	8	NUM	18	
11-P-MPR-092-m01	Moderne Physik und gebietsübergreifende Konzepte	11	NUM	20	
11-P-PA-112-m01	Physikalisches Praktikum Teil A	5	B/NB	22	
11-P-PB-L-092-m01	Physikalisches Praktikum Teil B Lehramt	6	B/NB	24	
11-P-LLL-092-m01	Lehr-Lern-Labor	2	NUM	17	
Fachdidaktik (Erwerb von 12 ECTS-Punkten)					
11-P-FD1-092-m01	Fachdidaktik 1	4	NUM	12	
11-P-EL-092-m01	Fachdidaktikseminar Elementarisierung	4	B/NB	9	
11-P-FD-LLL-092-m01	Lehr-Lern-Labor (Fachdidaktik)	4	B/NB	14	

Freier Bereich

Im Rahmen des Studiums für ein Lehramt sind im "Freien Bereich" Module im Umfang von insgesamt 15 ECTS-Punkten zu absolvieren (§ 9 LASPO). Diese ECTS-Punkte können in beliebiger Zusammenstellung aus den nachfolgenden Bereichen erbracht werden

Freier Bereich -- fächerübergreifend: Das fächerübergreifende Zusatzangebot für ein Lehramt ist der jeweiligen Anlage der "Ergänzenden Bestimmungen für den "Freien Bereich" im Rahmen des Studiums für ein Lehramt" zu entnehmen.

(Freier Bereich -- fachspezifisch)

(Fielei Beielch lachspezin	SCII)			
11-P-FB-LLL-121-m01	Lehr-Lern-Labor-Betreuung (Physik)	2	B/NB	11
11-P-VKM-092-m01	Mathematik-Vorkurs	2	B/NB	26
11-MIND-Ph1-121-m01	Naturwissenschaftliches Experimentieren mit einfachsten Mit- teln	2	B/NB	4
11-MIND-Ph2-121-m01	Wissenschaftliche Hands-on-Exponate für die Schule (Physik)	2	B/NB	5

Hausarbeit (Erwerb von 10 ECTS-Punkten)

Als Voraussetzung für die Zulassung zur Ersten Staatsprüfung ist im Rahmen des Studiums für ein Lehramt eine schriftliche Hausarbeit gemäß § 29 LPO I anzufertigen. Diese Arbeit kann nach Maßgabe des § 29 LPO I im Rahmen des Studiums für das Lehramt an Realschulen in einem der gewählten Unterrichtsfächer oder im Fach Erziehungswissenschaften oder gemäß § 29 Abs. 1 Satz 2 LPO I fächerübergreifend angefertigt werden.

TINGS I CALL E EL C I TACTICIANO.	grenena angerenaga weraem			
11-P-HARS-092-m01	Schriftliche Hausarbeit Physik Realschule	10	NUM	16



W	JRZBU	IRG 1	5 () () ()	33 0 2 1	LA Realschulen
Modulb	ezeich	nung		,	Kurzbezeichnung
Naturw	issens	chaftliches Experimentie	eren mit einfachsten	Mitteln	11-MIND-Ph1-121-m01
Modulv	erantw	vortung		anbietende Einrich	tung
Inhabei	r/-in de	es Lehrstuhls für Physik u	ınd ihre Didaktik	Fakultät für Physik	und Astronomie
ECTS	Bewei	tungsart	zuvor bestandene M	Module	
2	besta	nden / nicht bestanden			
Moduld	lauer	Niveau	weitere Voraussetz	ungen	
1 Seme	ster	grundständig	Dieses Modul ist für	r Studierende geeign	et, die mindestens ein naturwis-
			senschaftliches Fac	h studieren.	
Inhalte					
		nd Realisierung von Expe Einsatz in Grundschule (it alltäglichen und k	ostengünstigen Verbrauchsmate
Qualifil	cations	ziele / Kompetenzen			
Schnitts	stelle v	on Primar- zu Sekundars	tufe I in schulartenül	bergreifenden Kleing	ationen für den Einsatz an der gruppen. Sie erlernen dabei die turwissenschaftlicher Inhalte.
Lehrver	anstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)		
S (keine	e Anga	ben zu SWS und Sprache	verfügbar)		
Erfolgsi	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache sc	ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)
a) Klaus	sur (ca.		beit (ca. 8 S., Bearbe		chen) oder b) Einzelprüfung (ca.
Platzve	rgabe				
weitere	Angab	oen			
Arbeits	aufwar	 nd			

Lehrturnus

Bezug zur LPO I

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Grundschulen Physik (2009)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Grundschulen GS-Didaktik Physik (2009)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Hauptschulen Physik (2009)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Hauptschulen HS-Didaktik Physik (2009)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Realschulen Physik (2009)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Physik (2009)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt für Sonderpädagogik HS-Didaktik Physik (2009)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt für Sonderpädagogik MS-Didaktik Physik (2013)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Mittelschulen Physik (2013)



Moduli	bezeich	nung			Kurzbezeichnung
Wissenschaftliche Hands-on-Exponate für die Schule (Phys		sik)	11-MIND-Ph2-121-m01		
Moduly	veranty	vortung		anbietende Einrich	 funσ
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	es Lehrstuhls für Physik ı	ınd ihre Didaktik	Fakultät für Physik	
ECTS		rtungsart	zuvor bestandene N	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	una Astronomic
2		nden / nicht bestanden			
Modulo		Niveau	weitere Voraussetzi	ıngen	
1 Seme		grundständig	1		et, die mindestens ein naturwis-
			senschaftliches Fac		
Inhalte)		•		
Konzer	otion ur	nd Realisierung von Hand	ls-on-Exponaten im N	NINT-Bereich	
		sziele / Kompetenzen	· '		
schaftl	icher Ir	halte im schulischen wie	e außerschulischen K	ontext. Ziel ist die Ko	für die Vermittlung naturwissen- onzeption und Realisierung einer
		iren Wissenschafts-Auss en I und II.	tellung als ein Beispi	el für projektorientie	ertes Arbeiten mit Schülern der
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)		
S (kein	e Anga	ben zu SWS und Sprache	e verfügbar)		
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache sc	ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)
		. 45 Min.) oder b) Hausar c) Gruppenprüfung (ca. 2		itungsdauer 1-4 Woo	chen) oder b) Einzelprüfung (ca.
Platzve	ergabe				
			-		
weitere	e Angal	pen			
Arbeits	aufwa	nd			
Lehrtui	rnus				
Bezug	zur LP() I			
		-			
Verwer	ndung (des Moduls in Studienfäc	chern		
Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Grundschulen Physik (2009)					
Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Grundschulen GS-Didaktik Physik (2009)))	
Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Hauptschulen Physik (2009)				`	
	Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Hauptschulen HS-Didaktik Physik (2009)				
	•	üfung für das Lehramt ar	•	· · · · ·	
	-	üfung für das Lehramt ar		•	
	-	üfung für das Lehramt fü		•	-
Eiste S	Erste Staatsprüfung für das Lehramt für Sonderpädagogik MS-Didaktik Physik (2013)				

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Mittelschulen Physik (2013)



Moduli	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					
Demon	stratio	nspraktikum 1			11-P-DP1-092-m01	
Modulverantwortung anbietende Einrichtung			tung			
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Physik ur		nd ihre Didaktik Fakultät für Physik und Astronomie		und Astronomie		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	zuvor bestandene Module		
6	nume	rische Notenvergabe				
Moduldauer Niveau weitere Voraussetzungen		ungen				
1 Seme	ester	grundständig				
Inhalte	Inhalte					

Grundlegende Experimente des Physikunterrichts der Primar- bzw. Sekundarstufe I, Gerätekunde schultypischer Geräte, Zielsetzung und didaktisches Potential von Demonstrationsexperimenten, Schülerexperimenten, Freihandexperimenten, Modellexperimenten, etc.; rechnergestütztes Experimentieren; Messwerterfassung, interaktive Bildschirmexperimente, etc.; Präsentation von Experimenten; Sicherheit im Physikunterricht, Präsentationskompetenz.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Kompetenter Umgang mit handels- und schulüblichen Lehrgeräten und Experimentiermaterialien; Strategien zur systematischen Analyse von Fehlerquellen beim eigenen Experimentieren; Erkennen von Kategorien von Experimenten, ihre Funktion und ihr didaktisches Potential; Erfahrung, Experimente lernziel- und schülerorientiert auszuwählen, aufzubauen und zu präsentieren sowie rechnergestützte Demonstrations- und Schülerexperimente einzusetzen; Sicherheitsvorschriften im Physikunterricht.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

P (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

mündliche Einzelprüfung (ca. 10 Min.) oder mündliche Gruppenprüfung (zu zweit ca. 20 Min.)

Platzvergabe

--

weitere Angaben

._

Arbeitsaufwand

--

Lehrturnus

--

Bezug zur LPO I

- § 53 (1) 1. a) Physik Mechanik, Wärmelehre, Elektrizitätslehre, Optik, der speziellen Relativitätstheorie
- § 53 (1) 1. c) Physik physikalische Grundpraktika
- § 77 (1) 1. d) Physik "physikalische Praktika"

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Grundschulen Physik (2009)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Hauptschulen Physik (2009)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Realschulen Physik (2009)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Physik (2009)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Experi	mentel	le Physik 1 und 2 - Lehrar	nt (Mechanik, Therm	odynamik, Schwin-	11-P-E-092-m01
gunger	n, Well	en, Elektrik, Magnetismu	s und Optik)		-
Moduly	verantv	vortung		anbietende Einrich	tung
Geschäftsführende Leitung des Physikalischen Instituts Fakultät			Fakultät für Physik	und Astronomie	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene Module		
22	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer Niveau weitere Voraussetzungen					
2 Semester grundständig Vorkurs Mathematik für Studierend		k für Studierende des	s 1. Fachsemesters und fundiert		
			Lesen, Schreiben, Rechnen sowie logisches Denken.		
Inhalte	Inhalta				

Physikalische Grundgesetze und elementare mathematische Rechenmethoden der Mechanik, Thermodynamik, Schwingungen, Wellen, Elektrizitätslehre, Magnetismus, elektromagnetische Schwingungen und Wellen, Strahlen- und Wellenoptik.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende verfügt über das Verständnis der prinzipiellen Grundlagen, Zusammenhänge und mathematischen Rechenmethoden der Mechanik, Thermodynamik, Schwingungen, Wellen, Elektrizitätslehre, Magnetismus, elektromagnetische Schwingungen und Wellen, Strahlen- und Wellenoptik.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Experimentelle Physik 1: V (4 SWS) + Ü (2 SWS), jährlich (WS) Experimentelle Physik 2: V (4 SWS) + Ü (2 SWS), jährlich (SS)

Mathematische Rechenmethoden 1: V (2 SWS) + Ü (1 SWS), jährlich (WS) Mathematische Rechenmethoden 2: V (2 SWS) + Ü (1 SWS), jährlich (SS)

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Die Modulprüfung besteht aus folgenden Teilen

- 1. Zu den Inhalten von Vorlesung und Übungen im ersten Teil (Experimentelle Physik 1): Klausur (ca. 120 Minuten, Regelfall) oder mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Minuten) oder mündliche Gruppenprüfung (ca. 30 Minuten für 2 Personen).
- 2. Zu den Inhalten von Vorlesung und Übungen im zweiten Teil (Experimentelle Physik 2): Klausur (ca. 120 Minuten, Regelfall) oder mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Minuten) oder mündliche Gruppenprüfung (ca. 30 Minuten für 2 Personen).
- 3. Zu den Inhalten von Vorlesung und Übungen im zweiten Teil (Mathematische Rechenmethoden 1): Übungsaufgaben bzw. Vortrag (ca. 15 Minuten, Regelfall) oder Klausur (ca. 60 Minuten)
- 4. Zu den Inhalten von Vorlesung und Übungen im zweiten Teil (Mathematische Rechenmethoden 2): Übungsaufgaben bzw. Vortrag (ca. 15 Minuten, Regelfall) oder Klausur (ca. 60 Minuten)
- 5. Zu den Inhalten aus Vorlesung und Übungen in beiden Teilen: Mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Minuten, Regelfall) oder Klausur (ca. 120 min).

Die Teilnahme an der Prüfung 1 bis 4 setzt jeweils das Erbringen von ca. 50 % der Übungsarbeiten voraus. Für die Zulassung zur Prüfung 5 ist das erfolgreiche Bestehen mindestens einer der beiden Prüfungen 1 oder 2 und der Prüfungen 3 und 4 erforderlich. Die Teilnahme an beiden Lehrveranstaltungen Experimentelle Physik 1 und 2 ist dringend empfohlen. Die dort vermittelten Inhalte sind neben den Inhalten aus Mathematische Rechenmethoden 1 und 2 Gegenstand der Prüfung 5.

Die Anmeldung zu den Prüfungen 1-5 erfolgt elektronisch nach Bekanntgabe.

Die Modulprüfung ist abgeschlossen, wenn zunächst eine der beiden Prüfungen 1 oder 2, die Prpfungen 3 und 4 und anschließend die Prüfung 3 bestanden wurde.

Die Note von Prüfung 5 bestimmt die Gesamtnote des gesamten Moduls

Platzvergabe	
weitere Angaben	

LA Realschulen Physik (2009)	JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 26.08.2024 •	Seite 7 / 27
	PO-Datensatz Lehramt Realschulen Physik - 2009	



Arbeitsaufwand

_

Lehrturnus

--

Bezug zur LPO I

§ 53 (1) 1. a) Physik Mechanik, Wärmelehre, Elektrizitätslehre, Optik, der speziellen Relativitätstheorie § 77 (1) 1. a) Physik "Grundlagen der Experimentalphysik"

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Grundschulen Physik (2009)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Hauptschulen Physik (2009)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Realschulen Physik (2009)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Physik (2009)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Mittelschulen Physik (2013)

keine Abschlußprüfung Spezielles Studienangebot SS 2011 (2010)



Modulbezeio	hnung		Kurzbezeichnung
Fachdidaktik	seminar Elementarisierui	ng	11-P-EL-092-m01
Modulverant	wortung		anbietende Einrichtung
Inhaber/-in o	les Lehrstuhls für Physik ι	ınd ihre Didaktik	Fakultät für Physik und Astronomie
ECTS Bewe	ertungsart	zuvor bestandene M	Module
4 best	anden / nicht bestanden		
Moduldauer	Niveau	weitere Voraussetz	ungen
Moduldauer Niveau grundständig Der vorherige Abschluss des Moduls 11-P-E wird empfohlen. Die me an der Prüfung setzt das Erbringen von Prüfungsvorleistunge aus. Details werden vom Dozenten bzw. von der Dozentin zu Ve tungsbeginn bekannt gegeben. Die Veranstaltungsanmeldung v Willenskundgebung zur Teilnahme an der Prüfung gewertet. Wu Semesterverlauf die geforderten Prüfungsvorleistungen erbrach zieht der Dozent bzw. die Dozentin die Prüfungsanmeldung. Die ten Prüfungsvorleistungen erlauben die Prüfungsteilnahme im a Semester sowie in der Prüfung des Folgesemesters. Für eine Prüfung zu einem späteren Zeitpunkt sind die Prüfungsvorleistungen eut zu erbringen.		setzt das Erbringen von Prüfungsvorleistungen vorwom Dozenten bzw. von der Dozentin zu Veranstalnt gegeben. Die Veranstaltungsanmeldung wird als zur Teilnahme an der Prüfung gewertet. Wurden im geforderten Prüfungsvorleistungen erbracht, so vollw. die Dozentin die Prüfungsanmeldung. Die erbrachtungen erlauben die Prüfungsteilnahme im aktuellen der Prüfung des Folgesemesters. Für eine Prüfungsteil-	

Physikalische und fachübergreifende Aspekte zu ausgewählten Themen des Physikunterrichts, dazugehörige Schülervorstellungen und typische Lernschwierigkeiten, Elementarisierung und didaktische Rekonstruktion physikalischer Inhalte an konkreten Inhalten des Physikunterrichts, Versprachlichung der physikalischen Inhalte, mögliche Vorgehensweisen im Unterricht und schultypische Experimente und passende Medien.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Vertieftes qualitatives Verständnis für schulrelevante physikalische Inhaltsgebiete; Kenntnis üblicher Vorgehensweisen, typischer Schülervorstellungen und spezieller Medien zu ausgewählten Themen; Bewusstsein für die Unterschiede zwischen Hochschulphysik und Schulphysik bezüglich Inhalten und Methoden.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

S (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

a) Hausarbeit (ca. 8 S., Bearbeitungsdauer 1-4 Wochen) oder b) Referat/Seminarvortrag (ca. 45 Min.) oder c) Klausur (Prüfungsdauer ca. 45 Min.) oder d) mündliche Einzelprüfung (ca. 15 Min.) oder e) mündliche Gruppenprüfung (zu zweit ca. 30 Min.)

Platzvergabe

__

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

--

Lehrturnus

--

Bezug zur LPO I

§ 53 (1) 2. Physik Fachdidaktik

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Grundschulen Physik (2009) Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Hauptschulen Physik (2009)

LA Realschulen Physik (2009)	JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 26.08.2024 •	Seite 9 / 27
	DO Determents Labraget Dealerhylan Dhysile acce	



Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Realschulen Physik (2009) Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Physik (2009) Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Mittelschulen Physik (2013)



Moduli	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung				
Lehr-Lern-Labor-Betreuung (Physik)					11-P-FB-LLL-121-m01
Modulverantwortung			anbietende Einrichtung		tung
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Physik u			ınd ihre Didaktik	Fakultät für Physik und Astronomie	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene Module		
2	besta	nden / nicht bestanden			
Module	Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen		
1 Semester		grundständig	Dieses Modul ist für Studierende geeignet, die mindestens ein naturwis-		
		senschaftliches Fach studieren.			
Inhalte	Inhalte				

Das Modul gibt eine Einführung in die erfolgreiche Betreuung von selbstständig experimentierenden Schülerinnen und Schülern, die im Lehr-Lern-Labor eigenständig Experimente durchführen.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden lernen dabei u. a. die verschiedenen Schülergruppen in ihrem fachlichen und experimentellen Leistungsniveau einzuordnen, schüleradäquate sowie altersgerecht anzuleiten und passende Hilfestellungen beim selbstständigen Experimentieren zu erteilen (Betreuungskompetenz in offenen Unterrichtssituationen). Die Studierenden besitzen die Fähigkeit ihr eigenes Handeln systematisch und kritisch zu reflektieren. Durch individuelle Rückmeldung von Seiten eines Dozenten an einen studentischen Betreuer werden negative Handlungsdispositionen vermieden und Stärken gefördert. Die wiedeholte Behandlung des gleichen Themas bei verschiedenen Schülergruppen hilft dabei professionelles Lehrerhandeln zu entwickeln (Reflexionskompetenz sowie Selbststeuerungskompetenz).

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

S (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

a) Klausur (ca. 45 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 8 S., Bearbeitungsdauer 1-4 Wochen) oder b) Einzelprüfung (ca. 10 Min.) oder c) Gruppenprüfung (ca. 20 Min., 2 Personen)

Platzvergabe

weitere Angaben

Arbeitsaufwand

Lehrturnus

Bezug zur LPO I

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Grundschulen Physik (2009)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Grundschulen GS-Didaktik Physik (2009)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Hauptschulen Physik (2009)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Hauptschulen HS-Didaktik Physik (2009)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Realschulen Physik (2009)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Physik (2009)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt für Sonderpädagogik HS-Didaktik Physik (2009)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt für Sonderpädagogik MS-Didaktik Physik (2013)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Mittelschulen Physik (2013)

LA Realschulen Physik (2009)	JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 26.08.2024 •	Seite 11 / 27
	PO-Datensatz Lehramt Realschulen Physik - 2009	



Modull	bezeich	nnung			Kurzbezeichnung	
Fachdidaktik 1					11-P-FD1-092-m01	
Modulverantwortung anbi				anbietende Einrich	tung	
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Physik und			und ihre Didaktik	Fakultät für Physik und Astronomie		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module		
4	nume	rische Notenvergabe				
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen				
1 Semester grundständig		vorheriger Abschluss von 11-P-E empfohlen				
Inhalte						

Schülervorstellungen und typische Lernschwierigkeiten in den unterrichtsrelevanten Themengebieten der Physik und darauf basierende Unterrichtsansätze, Methoden zur Veränderung von Schülervorstellungen; Erkenntnisund Arbeitsmethoden der Fachwissenschaft Physik. Begründung/Legitimation des Physikunterrichts, Bildungsziele des Fachs Physik, Kompetenzmodelle und Bildungsstandards; Elementarisierung und didaktische Rekonstruktion physikalischer Inhalte, Methoden im Physikunterricht, Medien im Physikunterricht und deren lernfördernder Einsatz

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Vertieftes qualitatives Verständnis für schulrelevante physikalische Inhaltsgebiete; Kenntnis typischer Schülervorstellung und typischer Lernschwierigkeiten; Kenntnisse, durch welches Vorgehen Schülervorstellungen verändert werden können; Kenntnisse alternativer Unterrichtsansätze bei ausgewählten Inhaltsbereichen; Kenntnis von Erkenntnismethoden der Physik Kenntnisse der Legitimation und der Bildungsziele des Fachs Physik; Kenntnisse von Möglichkeiten der Elementarisierung und von Methoden des Physikunterricht, Kenntnisse physikalischer Lehr- und Arbeitsmittel.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Einführung Fachdidaktik 1: S (2 SWS), jährlich (SS)

Einführung Fachdidaktik 2: V (1 SWS) + Ü (1 SWS), jährlich (SS)

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Die Modulprüfung besteht aus folgenden Teilen

- 1. Zum Seminar (Einführung Fachdidaktik 1): Hausarbeit (ca. 8 Seiten) oder Referat (ca. 30 min) oder mündliche Einzelprüfung (ca. 10 Minuten) oder mündliche Gruppenprüfung (ca. 20 Minuten für 2 Personen).
- 2. Zu den Inhalten von Vorlesung und Übungen (Einführung Fachdidaktik 2): Klausur (ca. 45 min) oder Hausarbeit (ca. 8 Seiten) oder Referat (ca. 30 min) oder mündliche Einzelprüfung (ca. 10 Minuten) oder mündliche Gruppenprüfung (ca. 20 Minuten für 2 Personen).

Die Anmeldung zu den Prüfungen 1 und 2 erfolgt elektronisch nach Bekanntgabe.

Die Modulprüfung ist abgeschlossen, wenn beide Prüfungen 1 und 2 bestanden wurden.

Platzvergabe

weitere Angaben

Wichtiger Hinweis zur Teilnehmerzahl und Zulassungsverfahren: Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Übersteigt die Anzahl der Bewerber bzw. Bewerberinnen die Anzahl der verfügbaren Plätze so wird folgendes Verfahren durchgeführt: Die Platzvergabe erfolgt nach Studienfortschritt (1. Rang mind. im 3. Fachsemester, 2. Rang mind. 50 ECTS und 3. Rang höchstes Fachsemester falls im 1. oder 2. Fachsemester). Bei gleichem Rang bezüglich des Studienfortschritt entscheidet das Los. Nachträglich freiwerdende Plätze werden im Nachrückverfahren verlost.

Arbeitsaufwand

Lehrturnus

Bezug zur LPO I

§ 36 (1) 7. Didaktik der Grundschule Physik

LA Realschulen Physik (2009)	JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 26.08.2024 •	Seite 12 / 27
	PO-Datensatz Lehramt Realschulen Physik - 2009	



§ 38 (1) 1. Didaktik der Hauptschule Physik

§ 38 (1) 1. Didaktik der Mittelschule Physik

§ 53 (1) 2. Physik Fachdidaktik

§ 77 (1) 1. a) Physik "Grundlagen der Experimentalphysik"

§ 77 (1) 2. Physik Fachdidaktik

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Grundschulen Physik (2009)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Hauptschulen Physik (2009)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Realschulen Physik (2009)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Physik (2009)



Modulbe	ezeich	inung			Kurzbezeichnung
Lehr-Lern-Labor (Fachdidaktik)					11-P-FD-LLL-092-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrich	tung
Inhaber/	/-in de	es Lehrstuhls für Physik u	ınd ihre Didaktik	Fakultät für Physik	und Astronomie
ECTS I	Bewei	rtungsart	zuvor bestandene M	Module	
4 l	besta	nden / nicht bestanden			
Modulda	auer	Niveau	weitere Voraussetz	ungen	
1 Semes	ter	grundständig	stungen voraus. Det Veranstaltungsbegi wird als Willenskun den im Semesterver so vollzieht der Doz erbrachten Prüfungs aktuellen Semester	tails werden vom Doz nn bekannt gegeben dgebung zur Teilnah dauf die geforderten ent bzw. die Dozenti svorleistungen erlaul sowie in der Prüfung	Erbringen von Prüfungsvorleizenten bzw. von der Dozentin zu . Die Veranstaltungsanmeldung me an der Prüfung gewertet. Wur-Prüfungsvorleistungen erbracht, n die Prüfungsanmeldung. Die ben die Prüfungsteilnahme im g des Folgesemesters. Für eine eitpunkt sind die Prüfungsvorlei-

Das Modul gibt einen Überblick über wissenschaftspropädeutisch anwendbare Experimente der Physik, die in einem Lehr-Lern-Labor (M!ND-Center) durchgeführt werden können. Dabei kommen verschiedene Arbeitsmethoden zum Einsatz.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden verfügen über Kenntnisse der Vor- und Nachbereitung eines Besuchs in einem Lehr-Lern-Labor (M!ND-Center), sie verfügen über einen Überblick über aktuelle didaktische Forschungsthemen sowie weitere Entwicklungsmöglichkeiten fachdidaktischer Forschung. Die Studierenden besitzen die Kompetenz den (affektiven), Lernerfolg von Schülerinnen und Schülern (SuS) zu evaluieren und zu beurteilen, wissenschaftspropädeutischen Unterricht zu erteilen, übergreifend auf die Motivation von SuS im Fach Physik einen positiven Einfluss auszuüben und das Interesse von SuS an aktuellen physikalischen Forschungsfragen zu erhöhen. Die Studierenden sind in der Lage, Schülerexperimente schüleradäquat auszuwählen, aufzubauen oder selbst zu erstellen, sowie selbständig experimentierende Schüler zu betreuen.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

S (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

a) Klausur (ca. 45 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 8 S., Bearbeitungsdauer 1-4 Wochen) oder c) mündliche Einzelprüfung (ca. 10 Min.) oder mündliche Gruppenprüfung (ca. 20 Min., 2 Personen)

Platzvergabe

--

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

--

Lehrturnus

--

Bezug zur LPO I

§ 53 (1) 2. Physik Fachdidaktik

§ 77 (1) 2. Physik Fachdidaktik

Verwendung des Moduls in Studienfächern

LA Realschulen Physik (2009)	JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 26.08.2024 •	Seite 14 / 27
	PO-Datensatz Lehramt Realschulen Physik - 2009	



Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Grundschulen Physik (2009)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Hauptschulen Physik (2009)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Realschulen Physik (2009)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Physik (2009)



Moduli	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung				
Schriftliche Hausarbeit Physik Realschule				11-P-HARS-092-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einrich	ntung
Prüfun	gsauss	chussvorsitzende/-r		Fakultät für Physik	und Astronomie
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module	
10	o numerische Notenvergabe Ggf. themenspezifische Module/Teilmodule nach Maßgabe de ers bzw. der Betreuerin			odule nach Maßgabe des Betreu-	
Modul	dauer	Niveau	weitere Voraussetz	ungen	
1 Seme	ester	grundständig			
Inhalte)				
		ge Bearbeitung eines in <i>A</i> ktik der Physik.	Absprache mit einem I	Dozenten ausgewäh	lten Themas aus der Physik und/
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen			
rücksic	htigen	_		nd dabei ggf. physik	kdidaktische Gesichtspunkte be-
keine L	-				
Erfolgs	überpr	"üfung (Art, Umfang, Sprache s	sofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	se / Bonusfähigkeit sofern möglich)
		issenschaftliche Arbeit (che: Deutsch. Ausnahm		Abs.4 LPO I	
Platzve	ergabe				
weiter	e Angal	ben			
Ergänz	ende A	ngabe zur Moduldauer:	1-2 Semester.		
Arbeitsaufwand					
Lehrtu	rnus				
Bezug	zur LP(O I			

Verwendung des Moduls in Studienfächern



Moduli	bezeich	nnung			Kurzbezeichnung	
Lehr-Lern-Labor					11-P-LLL-092-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung		
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Physik und ihre Di			und ihre Didaktik	Fakultät für Physik und Astronomie		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	zuvor bestandene Module		
2	nume	rische Notenvergabe				
Moduldauer Niveau we		weitere Voraussetz	ungen			
1 Semester grundständig		Empfohlen werden die Module 11-P-E, 11-P-FD1, 11-P-DP1.				
Inhalte	Inhalte					

Das Modul gibt einen Überblick über wissenschaftspropädeutisch anwendbare Experimente der Physik, die in einem Lehr-Lern-Labor (M!ND-Center) durchgeführt werden können. Dabei kommen verschiedene Arbeitsmethoden zum Einsatz.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden verfügen über Kenntnisse der Vor- und Nachbereitung eines Besuchs in einem Lehr-Lern-Labor (M!ND-Center), sie verfügen über einen Überblick über aktuelle didaktische Forschungsthemen sowie weitere Entwicklungsmöglichkeiten fachdidaktischer Forschung. Die Studierenden besitzen die Kompetenz den (affektiven), Lernerfolg von Schülerinnen und Schülern (SuS) zu evaluieren und zu beurteilen, wissenschaftspropädeutischen Unterricht zu erteilen, übergreifend auf die Motivation von SuS im Fach Physik einen positiven Einfluss auszuüben und das Interesse von SuS an aktuellen physikalischen Forschungsfragen zu erhöhen. Die Studierenden sind in der Lage, Schülerexperimente schüleradäquat auszuwählen, aufzubauen oder selbst zu erstellen, sowie selbständig experimentierende Schüler zu betreuen.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

S (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

a) mündliche Einzel- oder Gruppenprüfung (Dauer (ca. 30 Min. pro Person, für Module unter 4 ECTS-Punkten ca. 20 Min. sofern kein anderer Umfang bzw. Modalität für die Einzel- bzw. -Gruppenprüfung angegeben) oder b) Hausarbeit (ca. 6-12 S., Bearbeitungsdauer 1-4 Wochen)

Platzvergabe

weitere Angaben

Arbeitsaufwand

Lehrturnus

Bezug zur LPO I

§ 53 (1) 1. a) Physik Mechanik, Wärmelehre, Elektrizitätslehre, Optik, der speziellen Relativitätstheorie

§ 53 (1) 1. c) Physik physikalische Grundpraktika

§ 77 (1) 1. d) Physik "physikalische Praktika"

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Grundschulen Physik (2009)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Hauptschulen Physik (2009)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Realschulen Physik (2009)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Physik (2009)



Modulbeze	chnung		Kurzbezeichnung
Moderne Pl	ysik 1		11-P-MP1-092-m01
Modulverar	twortung		anbietende Einrichtung
Geschäftsfi	hrende Leitung des Physi	kalischen Instituts	Fakultät für Physik und Astronomie
ECTS Bev	vertungsart	zuvor bestandene I	Module
8 nur	nerische Notenvergabe		
Moduldaue	r Niveau	weitere Voraussetz	ungen
1 Semester	grundständig	me an der Prüfung s aus. Details werder tungsbeginn bekan Willenskundgebung Semesterverlauf die zieht der Dozent bz ten Prüfungsvorleis Semester sowie in d	nluss des Moduls 11-P-E wird empfohlen. Die Teilnahsetzt das Erbringen von Prüfungsvorleistungen vorwom Dozenten bzw. von der Dozentin zu Veranstalnt gegeben. Die Veranstaltungsanmeldung wird als zur Teilnahme an der Prüfung gewertet. Wurden im geforderten Prüfungsvorleistungen erbracht, so vollw. die Dozentin die Prüfungsanmeldung. Die erbrachtungen erlauben die Prüfungsteilnahme im aktuellen der Prüfung des Folgesemesters. Für eine Prüfungsteiläteren Zeitpunkt sind die Prüfungsvorleistungen er-

Grundlegende Experimente: Atome: Bestimmung von atomaren Größen, Massen u. Energien, Rutherford-Streuung; Photonen: Strahlungsgesetze, Photoeffekt, Comptoneffekt; Elektronen: Elementarladung, e/m-Bestimmung, Interferenzexperimente; Materiewellen, Schrödingergleichung, Unbestimmtheitsrelation, einfache quantenmechanische Systeme, Interpretationsfragen, neuere Experimente; Quantenmechanik des Wasserstoffatoms, magnetisches Moment und Spin, Atomaufbau, Periodensystem.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden gewinnen einen Einblick in die grundlegenden Unterschiede zwischen klassischer und quantenphysikalischer Beschreibung, sie haben sicheres und strukturiertes Wissen zu den genannten Inhalten; sie 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.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

a) Klausur (ca. 120 Min., Regelfall) oder b) mündliche Einzelprüfung oder c) mündliche Gruppenprüfung (ca. 30 Min. pro Person)

Platzvergabe

--

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

--

Lehrturnus

--

Bezug zur LPO I

- § 53 (1) 1. a) Physik Mechanik, Wärmelehre, Elektrizitätslehre, Optik, der speziellen Relativitätstheorie
- § 53 (1) 1. b) Physik Aufbau der Materie
- § 77 (1) 1. c) Physik "Theoretische Physik"



Verwendung des Moduls in Studienfächern

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Grundschulen Physik (2009)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Hauptschulen Physik (2009)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Realschulen Physik (2009)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Physik (2009)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Moder	Moderne Physik und gebietsübergreifende Konzepte				11-P-MPR-092-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung		
Geschäftsführende Leitung des Physikalischen Ins			calischen Instituts	Fakultät für Physik und Astronomie		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module		
11	nume	rische Notenvergabe				
Moduldauer Niveau wei		weitere Voraussetz	ungen			
1 Semester grundständig		11-P-E; 11-P-MP1				
Inhalte						

Grundzüge der Festkörperphysik; der Kernphysik, der Elementarteilchenphysik und der Astrophysik; Kennenlernen wichtiger Konzepte und Anwendungen in für die Physik konstitutiver Weise; Querverbindungen zwischen deren Teilgebieten (und z. T. mit anderen Naturwissenschaften); Aspekte der Ideengeschichte wichtiger Konzepte und ihrer Kontroversen (z. B. Atomismus, Determinismus); Angewandte und technische Physik: Physik und Informations- und Kommunikationstechnik; Regel und Prozesstechnik, Sensorik; medizinische Technik; Klima und Wetter; Biophysik; Ökologie; Energie; Himmelsmechanik, Satelliten, GPS; Messgeräte; elektrische Lichtquellen; Displays

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden besitzen strukturiertes Wissen zu den oben genannten Begriffen. Die Studierenden sind fähig, verschiedene Teilgebiete der Physik durch Verständnis wichtiger gemeinsamer Konzepte strukturell zu verknüpfen, sie verfügen über ein vertieftes Verständnis dieser Konzepte durch Kenntnis der Gemeinsamkeiten und Unterschiede in verschiedenen Verwendungszusammenhängen; sie verstehen komplexe Systeme aus Natur und Technik und können das eigene physikalische Wissen im Nachvollzug der Lösungen ausgewählter komplexer Probleme synergetisch verknüpfen.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Moderne Physik: V (2 SWS) + Ü (1 SWS), jährlich (WS)

Gebietsübergreifende Konzepte: V (1 SWS) + Ü (2 SWS), jährlich (WS)

Begleitseminar (vertiefend): S (2 SWS), jährlich (WS)

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Die Modulprüfung besteht aus folgenden Teilen

- 1. Zu den Inhalten von Vorlesung und Übungen im ersten Teil (Moderne Physik): Klausur (ca. 90 min, Regelfall) oder mündliche Einzelprüfung (ca. 20 min)
- 2. Zu den Inhalten von Vorlesung und Übungen im zweiten Teil (Gebietsübergreifende Konzepte): Klausur (ca. 90 min, Regelfall) oder mündliche Einzelprüfung (ca. 20 min)
- 3. Zum Seminar: Klausur (ca. 45 min) oder Hausarbeit (ca. 8 Seiten) oder Referat (ca. 30 min) oder mündliche Prüfung (ca. 30 min)

Die Anmeldung zu den Prüfungen 1 bis 3 erfolgt elektronisch nach Bekanntgabe.
Die Modulprüfung ist abgeschlossen, wenn die Prüfungen 1 bis 3 bestanden wurden
ble Modulprulung ist abgeschlossen, wenn die Pfulungen 1 bis 3 bestanden wurden
Platzvergabe
-
weitere Angaben
-
Arbeitsaufwand
-
Lehrturnus
Bezug zur LPO I
§ 53 (1) 1. a) Physik Mechanik, Wärmelehre, Elektrizitätslehre, Optik, der speziellen Relativitätstheorie

LA Realschulen Physik (2009)	JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 26.08.2024 •	Seite 20 / 27
	PO-Datensatz Lehramt Realschulen Physik - 2009	



§ 53 (1) 1. b) Physik Aufbau der Materie

Verwendung des Moduls in Studienfächern



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Physikalisches Praktikum Teil A					11-P-PA-112-mo1
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Geschäftsführende Leitung des Physikalischen Instituts			alischen Instituts	Fakultät für Physik und Astronomie	
ECTS	Bewe	ertungsart zuvor bestand		Module	
5	besta	nden / nicht bestanden			
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Semester		grundständig			
Inhalte					

Physikalische Grundgesetze der Mechanik, Thermodynamik, Elektrizitätslehre sowie Fehlerarten, Fehlerabschätzung und -fortpflanzung, graphische Darstellungen, lineare Regression, Mittelwerte und Standardabweichung, Verteilungsfunktionen, Signifikanztests, Abfassung von Laborberichten und Veröffentlichungen.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende verfügt über Kenntnisse und Beherrschung von physikalischen Messgeräten und Experimentiertechniken. Er/Sie ist in der Lage, Experimente selbstständig zu planen und durchzuführen, auch in Kooperation mit anderen, und die Messergebnisse in einem Messprotokoll zu dokumentieren. Er/Sie verfügt über die Fähigkeit, die Messergebnisse unter Verwendung von Fehlerfortpflanzung und den Grundlagen der Statistik auszuwerten, Schlussfolgerungen daraus zu ziehen und diese darzustellen und zu diskutieren.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Auswertung von Messungen und Fehlerrechnung: V (1 SWS) + Ü (1 SWS), jährlich (WS) Beispiele aus Mechanik, Wärmelehre und Elektrik (BAM): P (2 SWS)

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Die Modulprüfung besteht aus folgenden Teilen

- 1. Zu den Inhalten von Vorlesung und Übungen: Klausur (ca. 120 Minuten)
- 2. Zum Praktikum: a) Die erfolgreiche Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von Versuchen werden testiert. b) Vortrag (mit Diskussion) zum Verständnis der Zusammenhänge der physikalischen Inhalte der Lehrveranstaltung (ca. 30 Minuten).

Die Teilnahme an der Prüfung 1 setzt das Erbringen von ca. 50 % der Übungsarbeiten voraus.

Prüfungen 2 ist erst bestanden, wenn beide Prüfungsbestandteile (a und b) erfolgreich abgelegt worden sind. Beide Prüfungsbestandteile können je einmal wiederholt werden.

Die Anmeldung zu den Prüfungen 1 und 2 erfolgt elektronisch nach Bekanntgabe.

Die Lehrveranstaltung "Auswertung von Messungen und Fehlerrechnung" ist vor der Veranstaltung "Beispiele aus Mechanik, Wärmelehre und Elektrik" abzulegen.

Die Modulprüfung ist abgeschlossen, wenn beide Prüfungen 1 und 2 bestanden wurden.

Platzvergabe weitere Angaben **Arbeitsaufwand** Lehrturnus

Bezug zur LPO I

§ 53 (1) 1. a) Physik Mechanik, Wärmelehre, Elektrizitätslehre, Optik, der speziellen Relativitätstheorie

§ 53 (1) 1. c) Physik physikalische Grundpraktika

§ 77 (1) 1. a) Physik "Grundlagen der Experimentalphysik"

§ 77 (1) 1. d) Physik "physikalische Praktika"



Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2012)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2013)

Bachelor (1 Hauptfach) Physik (2012)

Bachelor (1 Hauptfach) Nanostrukturtechnik (2012)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematische Physik (2012)

Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2012)

Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2013)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Grundschulen Physik (2009)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Hauptschulen Physik (2009)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Realschulen Physik (2009)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Physik (2009)



Modulbezeichnung				Kurzbezeichnung	
Physikalisches Praktikum Teil B Lehramt					11-P-PB-L-092-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Geschäftsführende Leitung des Physikalischen Instituts			alischen Instituts	Fakultät für Physik und Astronomie	
ECTS	Bewe	ertungsart zuvor bestandene I		Module	
6	besta	estanden / nicht bestanden 11-P-PA			
Moduldauer		Niveau	weitere Voraussetzungen		
1 Semester		grundständig			

Physikalische Grundgesetze der Elektrizitätslehre und zu Schaltungen mit elektrischen Bauelementen sowie der Atom- und Kernphysik.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende verfügt über Kenntnisse und Beherrschung von physikalischen Messgeräten und Experimentiertechniken, selbstständige Planung und Durchführung von Experimenten, Darstellung von Messergebnissen und sachbezogene Kooperation.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Elektrizitätslehre und Schaltungen (ELS): P (2 SWS)

Atom- und Kernphysik (AKP): P (2 SWS)

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Die Modulprüfung besteht aus folgenden Teilen

- 1. Zum Praktikum im ersten Teil: a) Die erfolgreiche Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von Versuchen werden testiert. b) Vortrag (mit Diskussion) zum Verständnis der Zusammenhänge der physikalischen Inhalte der Lehrveranstaltung (ca. 30 Minuten).
- 2. Zum Praktikum im zweiten Teil: a) Die erfolgreiche Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von Versuchen werden testiert. b) Vortrag (mit Diskussion) zum Verständnis der Zusammenhänge der physikalischen Inhalte der Lehrveranstaltung (ca. 30 Minuten).

Die Anmeldung zu den Prüfungen 1 und 2 erfolgt elektronisch mit gesonderter Bekanntgabe der Meldefrist. Beide Prüfungsbestandteile (a und b) können je einmal wiederholt werden. Bestanden ist eine der Prüfungen 1 oder 2 erst, wenn beide Prüfungsbestandteile erfolgreich abgelegt worden sind.

Die Lehrveranstaltungen "Elektrizitätslehre und Schaltungen" ist vor der Veranstaltung "Atom- und Kernphysik" abzulegen.

Die Modulprüfung ist abgeschlossen, wenn beide Prüfungen 1 und 2 bestanden wurden.

Platzvergabe

--

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

--

Lehrturnus

--

Bezug zur LPO I

- § 53 (1) 1. a) Physik Mechanik, Wärmelehre, Elektrizitätslehre, Optik, der speziellen Relativitätstheorie
- § 53 (1) 1. b) Physik Aufbau der Materie
- § 53 (1) 1. c) Physik physikalische Grundpraktika
- § 77 (1) 1. b) Physik "Fortgeschrittene Experimentalphysik"
- § 77 (1) 1. d) Physik "physikalische Praktika"

Verwendung des Moduls in Studienfächern

LA Realschulen Physik (2009)	JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 26.08.2024 •	Seite 24 / 27
	PO-Datensatz Lehramt Realschulen Physik - 2009	



Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Grundschulen Physik (2009)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Hauptschulen Physik (2009)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Realschulen Physik (2009)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Physik (2009)



Modull	bezeich	inung			Kurzbezeichnung
Mathematik-Vorkurs					11-P-VKM-092-m01
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrichtung	
Geschäftsführende Leitungen des Phys und des Instituts für Theoretische Phys					
ECTS	CTS Bewertungsart		zuvor bestandene Module		
2	besta	standen / nicht bestanden			
Module	Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen		
1 Semester		grundständig	Die Teilnahme an der Prüfung setzt das Erbringen von Prüfungsvorleistungen voraus. Details werden vom Dozenten bzw. von der Dozentin zu Veranstaltungsbeginn bekannt gegeben. Die Veranstaltungsanmeldung wird als Willenskundgebung zur Teilnahme an der Prüfung gewertet. Wurden im Semesterverlauf die geforderten Prüfungsvorleistungen erbracht, so vollzieht der Dozent bzw. die Dozentin die Prüfungsanmeldung. Die erbrachten Prüfungsvorleistungen erlauben die Prüfungsteilnahme im aktuellen Semester sowie in der Prüfung des Folgesemesters. Für eine Prüfungsteilnahme zu einem späteren Zeitpunkt sind die Prüfungsvorleistungen erneut zu erbringen.		
Inhalte					

Grundlagen der Mathematik und elementare Rechenmethoden aus dem Schulstoff und teilweise weiterführend, insbesondere zur Einführung und Vorbereitung auf die Module der Experimentellen und Theoretischen Physik.

- 1. Grundlegende Geometrie und Algebra
- 2. Koordinatensysteme und komplexe Zahlen
- 3. Vektoren gerichtete Größen
- 4. Differentialrechnung
- 5. Integralrechnung

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende verfügt über die Kenntnisse der Grundlagen der Mathematik und die Fertigkeiten in den elementaren Rechentechniken, welche zum erfolgreichen Studieneinstieg in der Experimentellen und Theoretischen Physik benötigt werden.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

T (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Diskussion und Übungsaufgaben (ca. 15 Min.)

Prüfungsturnus: Der Prüfungsturnus hängt von der Prüfungsart ab und wird in geeigneter Form unter Beachtung des §32 Abs. 3 ASPO 2009 bekanntgegeben.

Platzvergabe -weitere Angaben -Arbeitsaufwand -Lehrturnus -Bezug zur LPO I --



Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Physik (2010)

Bachelor (1 Hauptfach) Physik (2012)

Bachelor (1 Hauptfach) Nanostrukturtechnik (2012)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Grundschulen Physik (2009)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Hauptschulen Physik (2009)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Realschulen Physik (2009)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Physik (2009)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Mittelschulen Physik (2013)

keine Abschlußprüfung Spezielles Studienangebot SS 2011 (2010)