

Anlage SFB

Studienfachbeschreibung für das Studienfach

Physik

mit dem Abschluss "Erweiterungsprüfung für das Lehramt an Gymnasien" (Erwerb von ECTS-Punkten)

verantwortlich: Fakultät für Physik und Astronomie

Prüfungsordnungsversion: 2020

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

Abkürzungen: 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 = Stu-

dienfachbeschreibung

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

Konventionen für die

Sofern nichts anderes angegeben ist, ist die Lehrveranstaltungs- und Prüfungssprache Deutsch, der Prüfungsturnus ist semesterweise, es be-Module in dieser SFB: steht keine Bonusfähigkeit der Prüfungsleistung

Anmerkungen zu Gibt es eine Auswahl an Prüfungsarten, so legt die Dozentin oder der Dozent in Absprache mit der/dem Modulverantwortlichen spätestens zwei Prüfungsmodalitäten: 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 an-

gegeben ist.

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

standen ist.

Satzungsbezug Muttersatzung des hier beschriebenen Studienfachs:

LASP02015

zugehörige amtliche Veröffentlichungen (FSB/SFB):

19.02.2020 (2020-21)

Diese Studienfachbeschreibung 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.

Jedes Modul wird durch einen Block der folgenden Form beschrieben.

Kurzbezeichnung	Modulbezeichnung											
	ECTS	rs Moduld			(in Semester)	Bewertungsart		Niveau				
	Lehrveranstaltungen			Angab	oe in der Form X (y) n	nit Veranstaltungsart	X wie oben angegeben abgekü	rzt und Semest	terwochenstundenzahl y			
	Erfolgs	überprü	fung									
	zuvor best. Module sonst. Vorleistungen			nur falls benötigt								
				nur falls benötigt								
	TN und Auswahl			nur fa	lls benötigt							
	weitere Angaben			nur falls benötigt								
	Bezug 2	zur LPO	1	nur fa	lls benötigt (bei Mod	dulen, die (auch) in L	ehramtsstudienfächern Verwen	dung finden)				

Fachwissenschaft	(92 ECTS-Punk	cte)									
Modulangebot 1 (9	2 ECTS-Punkte	e)									
Grundlagen der Ex	perimentalphy	/sik (23 ECT	S-Pun	kte)							
11-E-M-152-m01	Klassische P	hysik 1 (Me	chanil	()							
	ECTS 8	Modulda		1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig			
	Lehrveransta	ıltungen	V (4) + Ü (2) Veranstaltungssprache: Ü: Deutsch oder Englisch								
	Erfolgsüberp		Prüfu		h und/oder Englisch						
	sonst. Vorleis	stungen	50% o sterbe	der gestellten Aufga eginn bekanntgegeb	ben erfolgreich bear oen.	beitet wurden. Details werden	von der Dozen	Vorleistung ist erbracht, wenn ca. tin bzw. dem Dozenten zu Seme-			
	weitere Anga	lben	geford tet. St sie di wenn	Anmeldung: Das Belegen der Übungen durch die Studierende oder den Studierenden einhergehend mit der Erbringung der geforderten Vorleistung wird gemäß § 20 Abs. 3 Satz 4 ASPO als Willenserklärung für die Teilnahme an der Prüfung gewertet. Stellen die Modulverantwortlichen anschließend fest, dass die geforderten Vorleistungen erbracht wurden, so vollziehen sie die eigentliche Prüfungsanmeldung. Die Studierenden können nur dann erfolgreich zu einer Prüfung angemeldet werden, wenn sie die hierfür erforderlichen Voraussetzungen erfüllen. Bei fehlender Anmeldung ist eine Teilnahme an der betreffenden Prüfung ausgeschlossen bzw. wird die trotzdem erbrachte Prüfungsleistung nicht bewertet.							
	Bezug zur LP		§ 53 Nr. 1 a) § 77 Nr. 1 a)								
11-E-E-152-m01	Klassische Physik 2 (Wärmelehre und Elektromagnetismus)										
	ECTS 8	Modulda		1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig			
	Lehrveransta	ıltungen	V (4) + Ü (2) Veranstaltungssprache: Ü: Deutsch oder Englisch								
	Erfolgsüberp		Prüfu		h und/oder Englisch						
	sonst. Vorleistungen		Vorleistung: Übungsaufgaben, pro Semester sind ca. 13 Übungsblätter zu bearbeiten. Die Vorleistung ist erbracht, wenn ca. 50% der gestellten Aufgaben erfolgreich bearbeitet wurden. Details werden von der Dozentin bzw. dem Dozenten zu Semesterbeginn bekanntgegeben.								
	weitere Anga		Anmeldung: Das Belegen der Übungen durch die Studierende oder den Studierenden einhergehend mit der Erbringung der geforderten Vorleistung wird gemäß § 20 Abs. 3 Satz 4 ASPO als Willenserklärung für die Teilnahme an der Prüfung gewertet. Stellen die Modulverantwortlichen anschließend fest, dass die geforderten Vorleistungen erbracht wurden, so vollziehen sie die eigentliche Prüfungsanmeldung. Die Studierenden können nur dann erfolgreich zu einer Prüfung angemeldet werden, wenn sie die hierfür erforderlichen Voraussetzungen erfüllen. Bei fehlender Anmeldung ist eine Teilnahme an der betreffenden Prüfung ausgeschlossen bzw. wird die trotzdem erbrachte Prüfungsleistung nicht bewertet.								
	Bezug zur LP			Nr. 1 a) Nr. 1 a)							

11-L-OW-172-mo1	Optik und We	Optik und Wellen (Lehramt)													
	ECTS 7	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig							
	Lehrveranstal	ltungen		V (4) + Ü (2) Veranstaltungssprache: Ü: Deutsch oder Englisch											
	Erfolgsüberpr	üfung	Anmel geford tet. St sie die wenn den Pi	Klausur (ca. 120 Min.) Anmeldung: Das Belegen der Übungen durch die Studierende oder den Studierenden einhergehend mit der Erbringung der geforderten Vorleistung wird gemäß § 20 Abs. 3 Satz 4 LASPO als Willenserklärung für die Teilnahme an der Prüfung gewertet. Stellen die Modulverantwortlichen anschließend fest, dass die geforderten Vorleistungen erbracht wurden, so vollziehen sie die eigentliche Prüfungsanmeldung. Die Studierenden können nur dann erfolgreich zu einer Prüfung angemeldet werden, wenn sie die hierfür erforderlichen Voraussetzungen erfüllen. Bei fehlender Anmeldung ist eine Teilnahme an der betreffenden Prüfung ausgeschlossen bzw. wird die trotzdem erbrachte Prüfungsleistung nicht bewertet. Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch											
	sonst. Vorleis	tungen	50% d		aben erfolgreich bea			Vorleistung ist erbracht, wenn ca. tin bzw. dem Dozenten zu Seme-							
	Bezug zur LPC	Οİ		§ 53 Nr. 1 a) § 77 Nr. 1 a)											
Fortgeschrittene E	xperimentalphy	perimentalphysik (23 ECTS-Punkte)													
11-L-M1-172-m01	Moderne Physik 1 (Gymnasium)														
	ECTS 7	Moduld		1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig							
	Lehrveranstal	ltungen	V (3) + Ü (2) Veranstaltungssprache: Ü: Deutsch oder Englisch												
	Erfolgsüberpr	üfung	Klausur (ca. 120 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch												
	Bezug zur LPC		§ 77 Nr. 1 b)												
11-L-M2-152-m01	Moderne Physik 2 (Molekül- und Festkörperphysik)														
	ECTS 5	Moduld	auer 2 Semester Bewertungsart numerische Notenvergabe Niveau grundständig												
	Lehrveranstal	ltungen	V (3) + Veran:		Ü: Deutsch oder Eng	glisch									
	Erfolgsüberpr	üfung	Klausur (ca. 90-120 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch												
	Bezug zur LPC	Οl	§ 77 Nr. 1 b)												
11-L-M3-172-m01	Moderne Phy	sik 3 (Kern	ı-, Teilc	hen und Astrophys	sik)										
	ECTS 5	Moduld	auer	2 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig							
	Lehrveranstal	ltungen	V (3) + Ü (1) Veranstaltungssprache: Ü: Deutsch oder Englisch												
	Erfolgsüberpr	üfung	Klausur (ca. 90-120 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch												
			Prütur	ngssprache: Deutsc	cn una/oaer Englisc	n									

11-L-GKP-152-m01	Gebiet	sübergr	eifende K	onzep	te der Physik			-					
	ECTS	6	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig				
	Lehrve	ranstalt	ungen		+ Ü (1) + S (2) nstaltungssprache: Ü	: Deutsch oder Engl	isch						
	Erfolgs	überprü	ifung	b) mü	usur (ca. 90 Min.) od indliche Einzelprüfu ngssprache: Deutsch	ng (ca. 20 Min.)							
	Bezug	zur LPO	I	§ 77 l	§ 77 Nr. 1 b)								
Theoretische Physi	ik (14 EC	TS-Pun	kte)										
11-L-T1-172-m01	Theore	tische F	Physik 1 fü	ir Lehr	amtsstudierende								
	ECTS	7	Moduld		1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig				
	Lehrve	ranstalt	ungen		+ Ü (2) İstaltungssprache: Ü	: Deutsch oder Engl	isch						
	Erfolgs	überprü	ifung	Prüfu	Klausur (ca. 120 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch bonusfähig								
	Bezug	zur LPO	I	§ 77 I	Nr. 1 c)								
11-L-T2F-172-m01	Theore	tische F	Physik 2 fi	ür Leh	ramtsstudierende								
	ECTS	7	Moduld		1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig				
	Lehrve	ranstalt	ungen	V (4) + Ü (2) Veranstaltungssprache: Ü: Deutsch oder Englisch									
	Erfolgs	überprü	ifung	Klausur (ca. 120 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch bonusfähig									
	Bezug	zur LPO	I	§ 77 I	Nr. 1 c)								
Rechenmethoden (6 ECTS-	Punkte)											
11-M-MR-202-m01	Mathe	matisch	e Recheni	metho	den Physik								
	ECTS	6	Moduld		2 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	grundständig				
	Lehrve	ranstalt	ungen		+ Ü (2) + V (2) + Ü (2) estaltungssprache: D		:h						
	Erfolgs	überprü	ifung		ungsaufgaben (erfol rtrag (ca. 15 Min.)	greiche Bearbeitung	g von ca. 50% von ca. 13 Übungs	sblättern) oder					
	Bezug zur LPO I				Nr. 1 a) Nr. 1 a)								

Physikalisches Pra	aktikum I (14 ECTS-Punkt	e)									
11-P-LA-152-m01	Physikalisches Praktik	um A (Mechanik, Wärme,	Elektromagnetismus	5)							
	ECTS 2 Modulo	lauer 1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestander	Niveau	grundständig					
	Lehrveranstaltungen	P (2)									
	Erfolgsüberprüfung	Die erfolgreiche Vorbere testiert. Genau ein Vers Diskussion, ca. 30 Min.	praktische Leistung mit Vortrag (ca. 30 Min.) Die erfolgreiche Vorbereitung, Durchführung und Auswertung (Messprotokoll bzw. Praktikumsbericht) von Versuchen werden testiert. Genau ein Versuch kann bei Nichtbestehen einmal wiederholt werden. Nach Durchführung aller Versuche Vortrag (mit Diskussion, ca. 30 Min.) zum Verständnis der Zusammenhänge der physikalischen Inhalte des Moduls. Der Vortrag kann bei Nichtbestehen einmal wiederholt werden. Beide Prüfungsbestandteile müssen bestanden werden.								
	Bezug zur LPO I	§ 53 Nr. 1 c) § 77 Nr. 1 d)									
11-P-FR1-152-m01	Auswertung von Messu	ngen: Fehlerrechnung									
	ECTS 2 Modulo		Bewertungsart	bestanden / nicht bestander	Niveau	grundständig					
	Lehrveranstaltungen	V (1) + Ü (1) Veranstaltungssprache:	: Ü: Deutsch oder Eng	lisch							
	Erfolgsüberprüfung	Klausur (ca. 120 Min.) Prüfungssprache: Deuts	Klausur (ca. 120 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	sonst. Vorleistungen	Vorleistung: Übungsaufgaben, pro Semester sind ca. 13 Übungsblätter zu bearbeiten. Die Vorleistung ist erbracht, wenn ca. 50% der gestellten Aufgaben erfolgreich bearbeitet wurden. Details werden von der Dozentin bzw. dem Dozenten zu Semesterbeginn bekanntgegeben.									
	weitere Angaben	geforderten Vorleistung tet. Stellen die Modulve sie die eigentliche Prüft wenn sie die hierfür erfo	Anmeldung: Das Belegen der Übungen durch die Studierende oder den Studierenden einhergehend mit der Erbringung der geforderten Vorleistung wird gemäß § 20 Abs. 3 Satz 4 ASPO als Willenserklärung für die Teilnahme an der Prüfung gewertet. Stellen die Modulverantwortlichen anschließend fest, dass die geforderten Vorleistungen erbracht wurden, so vollziehen sie die eigentliche Prüfungsanmeldung. Die Studierenden können nur dann erfolgreich zu einer Prüfung angemeldet werden, wenn sie die hierfür erforderlichen Voraussetzungen erfüllen. Bei fehlender Anmeldung ist eine Teilnahme an der betreffenden Prüfung ausgeschlossen bzw. wird die trotzdem erbrachte Prüfungsleistung nicht bewertet.								
	Bezug zur LPO I	§ 53 Nr. 1 c) § 77 Nr. 1 d)									
11-P-LB-152-m01	Physikalisches Praktik	um B Lehramt (Elektrik, S	chaltungen, Optik, A	tom- und Kernphysik)							
	ECTS 5 Modulo	lauer 2 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestander	Niveau	grundständig					
	Lehrveranstaltungen	P(2) + P(2)		•							
	Erfolgsüberprüfung	Die erfolgreiche Vorbere testiert. Genau ein Vers Diskussion, ca. 30 Min.)	eistung mit Vortrag (ca. 30 Min.) The Vorbereitung, Durchführung und Auswertung (Messprotokoll bzw. Praktikumsbericht) von Versuchen werden au ein Versuch kann bei Nichtbestehen einmal wiederholt werden. Nach Durchführung aller Versuche Vortrag (mit ca. 30 Min.) zum Verständnis der Zusammenhänge der physikalischen Inhalte des Moduls. Der Vortrag kann bei einmal wiederholt werden. Beide Prüfungsbestandteile müssen bestanden werden.								
	sonst. Vorleistungen	Es wird dringend empfo	hlen, vor Beginn des	Moduls 11-P-LB zunächst die M	odule 11-P-LA	und 11-P-FR1 abzuschließen.					
	Bezug zur LPO I	§ 53 Nr. 1 b) (3 LP) und c) (2 LP) § 53 Nr. 1 c) § 77 Nr. 1 d)									

11-P-LFP-152-m01	Fortge	schritte	enenpraktik	kum				1					
	ECTS	5	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	grundständig				
	Lehrve	ranstal	tungen	P (4)	•	•	•						
	Erfolgs	überpri	-	Die ei testie Disku Nicht	praktische Leistung mit Vortrag (ca. 30 Min.) Die erfolgreiche Vorbereitung, Durchführung und Auswertung (Messprotokoll bzw. Praktikumsbericht) von Versuchen werden testiert. Genau ein Versuch kann bei Nichtbestehen einmal wiederholt werden. Nach Durchführung aller Versuche Vortrag (mit Diskussion, ca. 30 Min.) zum Verständnis der Zusammenhänge der physikalischen Inhalte des Moduls. Der Vortrag kann bei Nichtbestehen einmal wiederholt werden. Beide Prüfungsbestandteile müssen bestanden werden.								
	sonst.	sonst. Vorleistungen				nlen, vor Beginn des	Moduls 11-P-LFP zunächst das M	lodul 11-P-LB a	bzuschließen.				
	Bezug	zur LPC)	§ 77 I	Nr. 1 d)								
Physikalisches Pra	ktikum	ctikum II (12 ECTS-Punkte)											
11-P-DP1-172-m01	Demonstrationspraktikum 1												
	ECTS 5 Modulo			uer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig				
	Lehrveranstaltungen			P (4)									
	Erfolgs	Erfolgsüberprüfung		a) mündliche Einzelprüfung (ca. 10 Min.) oder b) mündliche Gruppenprüfung (2 TN, ca. 10 Min. je TN) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
	Bezug zur LPO I			§ 53 Nr. 1 c) § 77 Nr. 1 d)									
11-P-LLL-DP2-172-	Lehr-Le	ern-Lab	or Praxis /	Demo	onstrationspraktikı	um 2							
mo1	ECTS	7	Modulda	uer	2 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig				
	Lehrve	ranstal	tungen	P (3) -	+ P (4)								
	Erfolgsüberprüfung			a) mündliche Einzelprüfung (ca. 10 Min.) oder b) mündliche Gruppenprüfung (2 TN, ca. 10 Min. je TN) oder c) Hausarbeit (6-12 S.) oder d) Portfolio (Gesamtaufwand 10-15 Std.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
	Bezug zur LPO I			§ 77 I	§ 77 Nr. 1 d)								

Fachdidaktik (10 E	CTS-Punl	kte)								
Modulangebot 1 (1	o ECTS-P	unkte)								
11-L-PD-172-m01	Physik	didaktil	<							
	ECTS	5	Modulda	uer	2 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig	
		anstalt		. ,	+ V (2) + Ü (1)					
	Erfolgsi	überprü		a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) mündliche Einzelprüfung (ca. 15 Min.) oder c) mündliche Gruppenprüfung (2 TN, ca. 15 Min. je TN) oder d) Hausarbeit (ca. 8 S.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch						
	Bezug z	zur LPO		§ 36 Nr. 7 § 38 Nr. 1 § 53 Nr. 2 § 77 Nr. 2						
11-L-PDS-152-m01	Semina	r zur Pl	nysikdidal	ĸtik						
	ECTS	2	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	grundständig	
	Lehrveranstaltungen			S (2)						
	Erfolgsüberprüfung			a) Klausur (ca. 45 Min.) oder b) mündliche Einzelprüfung (ca. 10 Min.) oder c) mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 10 Min.) oder d) Hausarbeit (ca. 8 S.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch						
	Bezug	zur LPO	I	§ 77 l	Nr. 2					
11-L-L3S-	Lehr-Le	rn-Labo	or (Physik	didakt	ikseminar) Lehramt	Gymnasium				
GY-152-m01	ECTS	3	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig	
	Lehrver	anstalt		S (2)						
	Erfolgs	überprü		a) Klausur (ca. 45 Min.) oder b) mündliche Einzelprüfung (ca. 10 Min.) oder c) mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 10 Min.) oder d) Hausarbeit (ca. 8 S.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch						
	Bezug 2	zur LPO	I	§ 77 l	Nr. 2					

Freier Bereich (o-15	ECTS-Punkte	<u>:</u>)										
Physik (Freier Bereich fac	chspezifisch)											
11-L-EL1-152-m01	Physikdidak	tikseminar	Eleme	ntarisierung								
	ECTS 3	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	grundständig				
	Lehrveransta	altungen	S (2)									
	Erfolgsüberp	orüfung	a) Hausarbeit (ca. 8 S.) oder b) Referat (ca. 45 Min.) oder c) Klausur (ca. 45 Min.) oder d) mündliche Einzelprüfung (ca. 15 Min.) oder e) mündliche Gruppenprüfung (2 TN, ca. 15 Min. je TN) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
	Bezug zur LPO I											
11-L-EL2-152-m01	Ausgewählte	e Themen d	er Phys	sikdidaktik								
	ECTS 3	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	grundständig				
	Lehrveransta	altungen	S (2)									
	b c; d			a) Hausarbeit (ca. 8 S.) oder b) Referat (ca. 45 Min.) oder c) Klausur (ca. 45 Min.) oder d) mündliche Einzelprüfung (ca. 15 Min.) oder e) mündliche Gruppenprüfung (2 TN, ca. 15 Min. je TN) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	Bezug zur LF	PO I	§ 22 l	l Nr. 1 h) l Nr. 2 f) l Nr. 3 f)								
11-P-VKM-202-m01				n der Physik	~							
	ECTS 3	Moduld		1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	grundständig				
	Lehrveransta	altungen	Veran	+ Ü (2) staltungssprache: D								
	Erfolgsüberp	rüfung	a) Übungsaufgaben (erfolgreiche Bearbeitung von ca. 50% von ca. 6 Übungsblättern) oder b) Vortrag (ca. 15 Min.) Prüfungsturnus: jährlich, WS									
	Bezug zur LPO I											

11-L-L3B-152-m01	Lehr-Le	ern-Lab	or-Betreu	ung (P	hysik)							
	ECTS	2	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	grundständig			
	Lehrve	ranstalt	tungen	P (2)	P (2)							
	Erfolgs	überpri	ifung	b) mi c) mi	a) Klausur (ca. 45 Min.) oder b) mündliche Einzelprüfung (ca. 10 Min.) oder c) mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 10 Min.) oder d) Hausarbeit (ca. 8 S.)							
	weitere	Angab	en	Diese	es Modul ist für Stud	ierende geeignet, d	ie mindestens ein naturwissensc	haftliches Fa	ach studieren.			
	Bezug	zur LPO	l I	§ 22	§ 22 Nr. 1 h) § 22 Nr. 2 f) § 22 Nr. 3 f)							
11-MIND-Ph1-152-	Naturw	issens)	chaftliche	s Expe	erimentieren mit ein	fachsten Mitteln (P	hysik)					
mo1	ECTS	2	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	grundständig			
	Lehrve	ranstalt	ungen	S (2)								
	Erfolgs	Erfolgsüberprüfung			a) Klausur (ca. 45 Min.) oder b) mündliche Einzelprüfung (ca. 10 Min.) oder c) mündliche Gruppenprüfung (2 TN, ca. 20 Min.) oder d) Hausarbeit (ca. 8 S.)							
	weitere	weitere Angaben			es Modul ist für Stud	ierende geeignet, d	ie mindestens ein naturwissensc	haftliches Fa	ach studieren.			
	Bezug	Bezug zur LPO I			§ 22 Nr. 1 h) § 22 Nr. 2 f) § 22 Nr. 3 f)							
11-MIND-Ph2-152-	Wissenschaftliche Hands-on-Exponate für die Schule (Physik)											
mo1	ECTS	2	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	grundständig			
	Lehrve	ranstalt	ungen	S (2)			·		·			
	Erfolgs	Erfolgsüberprüfung			a) Klausur (ca. 45 Min.) oder b) mündliche Einzelprüfung (ca. 10 Min.) oder c) mündliche Gruppenprüfung (2 TN, ca. 20 Min.) oder d) Hausarbeit (ca. 8 S.)							
	weitere	Angab	en	Diese	es Modul ist für Stud	ierende geeignet, d	ie mindestens ein naturwissensc	haftliches Fa	ach studieren.			
	Bezug zur LPO I			§ 22 Nr. 1 h) § 22 Nr. 2 f) § 22 Nr. 3 f)								

11-AP-152-m01	Astrophysik											
	ECTS	6	Moduldauer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig				
	Lehrvei	anstaltı		V (2) + R (2) Veranstaltungssprache: Deutsch oder Englisch								
	Erfolgs	überprü	b) m c) m d) P e) Ro Sofe were ten a	a) Klausur (ca. 90-120 Min.) oder b) mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.) oder c) mündliche Gruppenprüfung (2 TN, ca. 30 Min. je TN) oder d) Projektbericht (ca. 8-10 S.) oder e) Referat/Vortrag (ca. 30 Min.) Sofern eine Klausur als Prüfungsform festgelegt wurde, kann diese in eine mündliche Einzel- bzw. Gruppenprüfung geändert werden. Dies ist spätestens vier Wochen vor dem ursprünglich festgesetzten Klausurtermin von der Dozentien anzukündigen. Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	Bezug :	zur LPO	§ 22	§ 22 Nr. 1 h) § 22 Nr. 2 f) § 22 Nr. 3 f)								
11-ENT-152-m01	Einführung in die Energietechnik											
	ECTS	6	Moduldauer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrvei	anstaltı		V (3) + R (1) Veranstaltungssprache: Deutsch oder Englisch								
	Erfolgs	überprü	b) m c) m d) Pi e) Ri Sofe werd ten a Prüf		ng (ca. 30 Min.) ode Ifung (2 TN, ca. 30 M o S.) oder Min.) rüfungsform festgele ns vier Wochen vor d h und/oder Englisch	lin. je TN) oder egt wurde, kann diese in eine m dem ursprünglich festgesetzten		- bzw. Gruppenprüfung geändert von der Dozentin bzw. dem Dozen-				
	Bezug 2	zur LPO	§ 22	§ 22 Nr. 1 h) § 22 Nr. 2 f) § 22 Nr. 3 f)								

11-L-APD-152-m01	Aktuel	le Then	men der Phy	/sikdi	daktik							
	ECTS	3	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig			
	Lehrve	ranstal		S (2)								
				Veranstaltungssprache: Deutsch oder Englisch								
	Erfolgs	Erfolgsüberprüfung			a) Klausur (ca. 45 Min.) oder b) mündliche Einzelprüfung (ca. 10 Min.) oder c) mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 10 Min.) oder d) Hausarbeit (ca. 8 S.) oder e) Vortrag (30-45 Min.) mit Diskussion							
	Bezug zur LPO I			§ 22 Nr. 1 h) § 22 Nr. 2 f) § 22 Nr. 3 f)								
11-L-WPD-152-mo1		ıschaft			n der Physikdidak							
	ECTS 3 Modulo		Modulda		1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	grundständig			
	Lehrve	ranstal		S (2) Veranstaltungssprache: Deutsch oder Englisch								
	Erfolgs	Erfolgsüberprüfung			Vortrag (30-45 Min.)							
	Bezug zur LPO I			§ 22 Nr. 1 h) § 22 Nr. 2 f) § 22 Nr. 3 f)								
11-LX6-152-m01	Aktuelle Themen der Physik											
	ECTS	6	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig			
	Lehrve	ranstal	ltungen	V (3) + R (1)								
	Erfolgsüberprüfung			a) Klausur (ca. 90-120 Min.) oder b) mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.) oder c) mündliche Gruppenprüfung (2 TN, ca. 30 Min. je TN) oder d) Projektbericht (ca. 8-10 S.) oder e) Referat/Vortrag (ca. 30 Min.) Sofern eine Klausur als Prüfungsform festgelegt wurde, kann diese in eine mündliche Einzel- bzw. Gruppenprüfung geändert werden. Dies ist spätestens vier Wochen vor dem ursprünglich festgesetzten Klausurtermin von der Dozentin bzw. dem Dozen ten anzukündigen. Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	sonst.	Vorleis	stungen	Gene	hmigung des Prüfı	ıngsausschusses erf	orderlich.					
	Bezug zur LPO I			§ 22	Nr. 1 h) Nr. 2 f) Nr. 3 f)							

11-LCS6-152-m01	Ausge	wählte K	apitel de	r Physi	ik							
	ECTS	4	Modulda	auer 1 Semester Bewertungsart numerische Notenvergabe Niveau grundständig								
	Lehrve	Lehrveranstaltungen		V (2) + R (1)								
	Erfolgsüberprüfung				a) Klausur (ca. 90-120 Min.) oder b) mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.) oder c) mündliche Gruppenprüfung (2 TN, ca. 30 Min. je TN) oder d) Projektbericht (ca. 8-10 S.) oder e) Referat/Vortrag (ca. 30 Min.) Sofern eine Klausur als Prüfungsform festgelegt wurde, kann diese in eine mündliche Einzel- bzw. Gruppenprüfung geändert werden. Dies ist spätestens vier Wochen vor dem ursprünglich festgesetzten Klausurtermin von der Dozentin bzw. dem Dozenten anzukündigen. Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch							
	sonst.	Vorleist	ungen	Genehmigung des Prüfungsausschusses erforderlich.								
	Bezug zur LPO I			§ 22 Nr. 1 h) § 22 Nr. 2 f) § 22 Nr. 3 f)								