

Modul: Fortgeschrittenenpraktikum Lehramt			 universität bonn	
Modulnummer physics412LA	Workload 180 h	Umfang 6 LP	Dauer Modul 1 Semester	Turnus WS und SS
Modulbeauftragter	Ulrich Blum			
Anbietendes Institut (ggf. Abt.)	AlfA, IAP, HISKP, PI			
Verwendbarkeit des Moduls	Studiengang		Modus	Fachsemester
	MEd Physik		Pflicht	1 – 2
Lernziele	Praktische Erfahrungen zum zielgerichteten Experimentieren und Auswerten. Anfertigen von Versuchsprotokollen.			
Schlüsselkompetenzen	Analysefähigkeit, Denken in Zusammenhängen, Kreativität, Kommunikationsfähigkeit, Kooperationsfähigkeit, Flexibilität, Ausdauer, Selbstständigkeit, Belastbarkeit			
Inhalte	Ausgewählte Versuche im Praktikum zur Atom-, Molekül-, Festkörper, Kern- und Elementarteilchenphysik.			
Teilnahmevoraussetzungen	Keine			
Veranstaltungen	Lehrform, Thema, Gruppengröße		SWS	Workload [h]
	Praktikum, 30 TN		5	180
Prüfung(en)	Prüfungsform(en)		Benotung	
	Versuchsprotokolle		Benotet	
Studienleistungen als Voraussetzung zur Prüfungsteilnahme	Studienleistung(en)			
	Mündliche Überprüfung der Versuchsvorbereitung, und Durchführung der Versuche			
Sonstiges				

Modul: Experimente im Physikunterricht			 universität bonn	
Modulnummer physics890LA	Workload 240 h	Umfang 8 LP	Dauer Modul 1 Semester	Turnus WS
Modulbeauftragter	NN			
Anbietendes Institut (ggf. Abt.)	PI, HISKP, IAP			
Verwendbarkeit des Moduls	Studiengang		Modus	Fachsemester
	MEd Physik		Pflicht	1
Lernziele	Praktische Erfahrung zum adressatengerechten demonstrieren und erklären physikalischer Phänomene Erlernen des Einsatzes von und Umgang mit Schülerexperimenten Praktische Erfahrung im Einsatz von Freihandexperimenten			
Inhalte	Entwicklung und Vorführung einer experimentellen Unterrichtseinheit Physik, Freihandexperimente zur Elektrizität, Wärme und Optik Einsatzmöglichkeiten von Schülerexperimenten			
Teilnahmevoraussetzungen				
Veranstaltungen	Lehrform, Thema, Gruppengröße		SWS	Workload [h]
	Seminar, 30 TN		5	240
Prüfung(en)	Prüfungsform(en)		Benotung	
	Referat			
Studienleistungen als Voraussetzung zur Prüfungsteilnahme	Studienleistung(en)			
Sonstiges				

Modul: Wahlpflicht Physik				 universität bonn	
Modulnummer Physics799LA	Workload 360 h	Umfang 12 LP	Dauer Modul 2 - 3 Semester	Turnus WS und SS	
Modulbeauftragter	Ulrich Blum				
Anbietendes Institut (ggf. Abt.)	AlfA, IAP, HISKP, PI				
Verwendbarkeit des Moduls	Studiengang			Modus	Fachsemester
	MEd Physik, BSc Physik, MSc Physik, MSc Astrophysik			Wahlpflicht	1, 2, 4
Lernziele	Vertiefung eines (astro-)physikalischen Gebiets				
Schlüsselkompetenzen	Analysefähigkeit, Denken in Zusammenhängen, Abstraktes und vernetztes Denken, Leistungsbereitschaft, Selbstständigkeit				
Inhalte	Aus dem Katalog der 700er-Vorlesung im Master of Physics und der 800er-Vorlesungen Master of Astrophysics können die Studierenden Lehrveranstaltungen wählen, z. B. zu den Themenfeldern: Particle Astrophysics and Cosmology (physics711), Particle Detectors and Instrumentation (physics713), Experiments on the Structure of Hadrons (physics715), High Energy Physics Lab (physics717), Low Temperature Physics (physics731), Holography (physics734), Optics Lab (physics732), Group Theory (physics751), Superstring Theory (physics752), General Relativity and Cosmology (physics754), Environment Physics and Energy Physics (physics771), Physics in Medicine (physics772/773); Cosmology (astro812), Stars and Stellar Evolution (astro811), Interstellar Medium (astro822), Astrophysics of Galaxies (astro821), Radioastronomy (astro841)				
Teilnahmevoraussetzungen	Keine				
Veranstaltungen	Lehrform, Thema, Gruppengröße			SWS	Workload [h]
	Gemäß jeweiliger Modulbeschreibung				
Prüfung(en)	Prüfungsform(en)			Benotung	
	Gemäß jeweiliger Modulbeschreibung				
Studienleistungen als Voraussetzung zur Prüfungsteilnahme	Studienleistung(en)				
	Gemäß jeweiliger Modulbeschreibung				
Sonstiges					

Fachdidaktik <i>Physik</i> (Vorbereitung und Begleitung des Praxissemesters)			 universität bonn	
Modulnummer Physics990LA	Workload 240 h	Umfang 8 LP	Dauer Modul 2 Semester	Turnus jährlich
Modulbeauftragter	NN			
Anbietendes Institut (ggf. Abt.)	PI, HISKP, IAP			
Verwendbarkeit des Moduls	Studiengang		Modus	Fach- semester
	MEd Physik		Pflicht	2. und 3.
Lernziele	Fähigkeit <ul style="list-style-type: none"> - zum Bezug von wissenschaftlichen Inhalten auf Situationen und Prozesse schulischer Praxis, - zur Planung von theoriegeleitetem Fachunterricht, in unterschiedlicher Breite und Tiefe begründet und adressatenorientiert, - zur Überprüfung und Reflexion von Unterrichtskonzepten sowie Weiterentwicklung von Unterrichtsansätzen und -methoden unter Berücksichtigung neuer fachlicher Erkenntnisse, - zur Leistungsmessung und -bewertung - zur Mitwirkung an der Weiterentwicklung von Unterricht, schulinternen Absprachen und Schule, - zur Entwicklung von Fragen für die Fachdidaktiken aus den ersten Erfahrungen mit der Lehrtätigkeit, - zur Durchführung und Reflexion von Forschungs- und Unterrichtsprojekten vor dem Hintergrund relevanter didaktischer Modelle, - zur Anwendung ausgewählter Methoden fachdidaktischer Forschung in begrenzten eigenen Untersuchungen. (vgl. Rahmenkonzeption Praxissemester NRW 2010)			
Schlüssel- kompetenzen	Reflexionsfähigkeit über erste Erfahrungen in der kompetenzorientierten Planung und Durchführung von Unterricht sowie in Diagnose- und Förderkonzepten, Fähigkeit zur Leistungsmessung und -bewertung.			
Inhalte	Kompetenz- und adressatenorientierter Unterricht, Richtlinien und Kernlehrpläne, Einführung in fachspezifische Unterrichtsmethodik, Planungsentscheidung vor dem Hintergrund der fachwissenschaftlichen und fachdidaktischen Grundlagen, Grundlagen der schriftlichen Unterrichtsplanung, Leistungsmessung und -bewertung, Einführung in die Kommunikation im unterrichtlichen Kontext.			
Teilnahme- voraussetzungen	keine			
Veranstaltungen	Lehrform, Thema, Gruppengröße		SWS	Workload [h]
	Vorbereitungsseminar zum „Praxissemester“ im 2. Semester (Gruppengröße: 30 TN)		2	120
	Begleitseminar zum „Praxissemester“ im 3. Semester (Gruppengröße: 30 TN)		2	120
Prüfung(en)	Prüfungsform(en)		Benotung	
	Hausarbeit zum Studien- u. Unterrichtsprojekt		benotet	
Studienleistungen als Voraussetzung zur Prüfungsteil- nahme	Studienleistung(en)			
	Aktive Teilnahme; Durchführung eines Studien- und Unterrichtsprojekts; Führen des „Portfolios Praxiselemente“.			
Sonstiges				

Modul: Masterarbeit			 universität bonn	
Modulnummer physics930LA	Workload 450 h	Umfang 15 LP	Dauer Modul 1 Semester	Turnus WS und SS
Modulbeauftragter	Dozenten der Physik / Astronomie			
Anbietendes Institut (ggf. Abt.)	HISKP, IAP, PI			
Verwendbarkeit des Moduls	Studiengang		Modus	Fachsemester
	MEd Physik		Pflicht	3./4.
Lernziele	Die Studierenden sollen dokumentieren, dass sie in der Lage sind, ein kleines wissenschaftliches Projekt durchzuführen, darüber einen schriftlichen Bericht zu verfassen und dessen Inhalt vorzutragen.			
Schlüsselkompetenzen	Lernbereitschaft, Denken in Zusammenhängen, Abstraktes und vernetztes Denken, Ausdauer, Selbstständigkeit, Motivation, Kommunikationsfähigkeit, Kooperationsfähigkeit.			
Inhalte	Die Studierenden sollen eine forschungsnahe Aufgabe physikalischer oder physikdidaktischer Art erledigen.			
Teilnahmevoraussetzungen	Das Thema der Masterarbeit wird erst ausgegeben, wenn der Prüfling mindestens 10 Leistungspunkte aus dem fachwissenschaftlichen Physikstudium erworben hat.			
Veranstaltungen	Lehrform, Thema, Gruppengröße		SWS	Workload [h]
	Anfertigung einer Masterarbeit mit individueller Betreuung			360
	Vortrag zur Masterarbeit			90
Prüfung(en)	Prüfungsform(en)		Benotung	
	Bewertung der Masterarbeit Bewertung des Vortrags		Benotet (12 LP) Benotet (3 LP)	
Studienleistungen als Voraussetzung zur Prüfungsteilnahme	Studienleistung(en)			
Sonstiges				