Modul: Fortgeschri	ttenenpraktikum	Lehramt		universit	ät <mark>bonn</mark>		
Modulnummer physics412LA	Workload 180 h	Umfang 6 LP	Dauer Modul 1 Semester	Turnus SS			
Modulbeauftragter	Ulrich Blum						
Anbietendes Institut (ggf. Abt.)	AlfA, IAP, HISKP	P, PI					
Verwendbarkeit		Studiengang		Modus	Fach- semester		
des Moduls	MEd Physik			Pflicht	2		
Lernziele		rungen zum zielge ersuchsprotokoller	richteten Experime n.	ntieren und Aus	werten.		
Schlüssel- kompetenzen	Kommunikations	Analysefähigkeit, Denken in Zusammenhängen, Kreativität, Kommunikationsfähigkeit, Kooperationsfähigkeit, Flexibilität, Ausdauer, Selbstständigkeit, Belastbarkeit					
Inhalte		Durchführung und Dokumenation ausgewählter Versuche zur Atomphysik, zur Physik der kondensierten Materie, Kern- und Elementarteilchenphysik.					
Teilnahme- voraussetzungen	Keine						
Veranstaltungen	Lehrfo	orm, Thema, Grup	pengröße	sws	Workload [h]		
	Praktikum, 30 TN	l		5	180		
Prüfung(en)		Prüfungsform(en)	Bend	otung		
	Schriftliche Ausarbeitung Benotet						
Studienleistungen		Studienleistung(e					
als Voraussetzung zur Prüfungsteilnahme		Mündliche Überprüfung der Versuchsvorbereitung und Durchführung der Versuche					
Sonstiges							

Modul: Experiment	e im Physikunt	errricht		universi	tät <mark>bonn</mark>		
Modulnummer physics890LA	Workload 180 h	Umfang 6 LP	Dauer Modul 1 Semeste	Turnus er WS			
Modulbeauftragter	NN						
Anbietendes Institut (ggf. Abt.)	PI						
Verwendbarkeit		Studiengar	ng	Modus	Fach- semester		
des Moduls	MEd Physik			Pflicht	1		
Lernziele	physikalischer Erlernen des E Praktische Erfa	Praktische Erfahrung zum adressatengerechten demonstrieren und erklären ohysikalischer 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 Einsatzmöglichkeiten von Experimenten für die Binnendifferenzierung; Alltagsbezug und praktische Tätigkeiten beim Experimentieren fleistungsheterogene (und zieldifferente) Lerngruppen; Unterschiedliche Sozialformen im Unterricht und ihre Bedeutung das inklusive Lernen						
Teilnahme- voraussetzungen	keine						
Veranstaltungen	Lehrform, Thema, Gruppengröße			SWS	Workload [h]		
	Seminar, 30 Ti	N .		3	180		
Prüfung(en)		Prüfungsform	ı(en)	Ben	otung		
J. ,				benotet			
Studienleistungen		Studienleistun	g(en)				
als Voraussetzung zur Prüfungsteilnahme	keine		<u> </u>				
Sonstiges	In diesem Mod	ul entfallen 1,5 L	P auf inklusionsorient	ierte Fragestellu	ingen.		

Vorbereitung und E	Begleitung des l	Praxissemester	rs	universi	tät <mark>bonn</mark>		
Modulnummer Physics990LA	Workload 180 h	Umfang 6 LP	Dauer Modul 2 Semester	Turnus jährlich			
Modulbeauftragter	NN						
Anbietendes Institut (ggf. Abt.)	PI						
Verwendbarkeit		Studienga	ng	Modus	Fach- semester		
des Moduls	MEd Physik			Pflicht	2. und 3.		
Lernziele	 Fähigkeit 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. 						
Schlüssel- kompetenzen	Reflexionsfähig und Durchführu	ıkeit über erste E ıng von Unterric	semester NRW 2010) Erfahrungen in der kon ht sowie in Diagnose-				
Inhalte	Kompetenz- un Einführung in fa dem Hintergrun Grundlagen de bewertung, Ein Heterogenität in Die Bedeutung gestaltung; Umgang mit He	Fähigkeit zur Leistungsmessung und –bewertung. 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. Heterogenität in der Schule und Lehr-Lern-theoretische Ansätze; Die Bedeutung von Schülerpräkonzepten für die Unterrichtsplanung und –					
Teilnahme- voraussetzungen	der Module phys	ik211LA, physik41	isse auf dem Niveau der 1LA, physik511LA im Ur engang der Universität B	nterrichtsfach Phy	sik im		
Veranstaltungen		rform, Thema, G		SWS	Workload [h]		
	Semester (Gru	ppengröße: 30 T		2	120		
	Gruppengröße		nester" im 3. Semester	2	60		

Prüfung(en)	Prüfungsform(en)	Beno	tung		
	Die Prüfung erfolgt im Rahmen des Moduls "Praxissemester – Studienprojekte"	benotet			
Studienleistungen	Studienleistung(en)				
als Voraussetzung	ein gehaltener Vortrag				
zur Prüfungsteilnahme					
Sonstiges	In diesem Modul entfallen 1,5 LP auf inklusionsorientierte Fragestellungen.				

Modul: Seminar zu	r Physikdidaktik			universit	ät bonn		
Modulnummer physics890LA	Workload 60 h	Umfang 2 LP	Dauer Modul 1 Semester	Turnus SS			
Modulbeauftragter	Ulrich Blum						
Anbietendes Institut (ggf. Abt.)	PI						
Verwendbarkeit		Studiengang		Modus	Fach- semester		
des Moduls	MEd Physik			Pflicht	4		
Lernziele			fachdidaktischen Fo	rschung			
Inhalte		Aktuelle Themen der Physikdidaktik					
Teilnahme- voraussetzungen	Teilnahme am Modul "Vorbereitung und Begleitung des Praxissemesters"						
Veranstaltungen		orm, Thema, Grup	pengröße	SWS	Workload [h]		
	Seminar, 30 TN			2	60		
Prüfung(en)		Prüfungsform(en)	Bend	otuna		
Training(Str)	Vortrag	. raiangerennie	,	benotet	odang		
Studienleistungen		Studienleistung(e	n)	I			
als Voraussetzung zur Prüfungsteilnahme							
Sonstiges	vortragen – oftma Ergänzt wird dies die hierzu jeweils	In diesem Seminar sollen die Studenten über aktuelle fachdidaktische Themen vortragen – oftmals anknüpfend an Erfahrungen aus dem Praxissemester. Ergänzt wird dieses Seminar durch einzelne Vorträge externer Physikdidaktiker, die hierzu jeweils eingeladen werden und den Blick über die Bonner Physikdidaktik hinaus weiten.					

Modul: Masterarbe	it			universit	ätbonn			
Modulnummer physics930LA	Workload 450 h	Umfang 15 LP	Dauer Modul 5 Monate	Turnus WS und SS				
Modulbeauftragter	Dozenten der Ph	ysik / Astronomie						
Anbietendes Institut (ggf. Abt.)	HISKP, IAP, PI, A	AlfA						
Verwendbarkeit		Studiengang		Modus	Fach- semester			
des Moduls	MEd Physik			Pflicht	4.			
Lernziele		Die Studierenden sollen dokumentieren, dass sie in der Lage sind, ein kleines wissenschaftliches Projekt durchzuführen und darüber einen schriftlichen Bericht						
Schlüssel- kompetenzen	Denken, Ausdau	Lernbereitschaft, Denken in Zusammenhängen, Abstraktes und vernetztes Denken, Ausdauer, Selbstständigkeit, Motivation, Kommunikationsfähigkeit, Kooperationsfähigkeit.						
Inhalte		Die Studierenden sollen ein Projekt physikalischer Art (Fachwissenschaft oder Fachdidaktik) durchführen bzw. eine physikalische Fragestellung bearbeiten und dokumentieren						
Teilnahme- voraussetzungen	Mind. 10 LP aus diesem Masterst		chaftlichen Physikst	udium; mind. 45	5 LP in			
Veranstaltungen	Lehrfo	orm, Thema, Grup	pengröße	SWS	Workload [h]			
Prüfung(en)		Prüfungsform(en))	Beno	tung			
	Masterarbeit			Benotet				
Studienleistungen		Studienleistung(e	n)	l				
als Voraussetzung zur Prüfungsteilnahme	keine							
Sonstiges			n Prüfern der Projel beitsgruppentreffen		h den			

Modul: Theoretisch	ne Physik IV (Stat	istische Physik)		universit	ät <mark>bonn</mark>		
Modulnummer physik520	Workload 270 h	Umfang 9 LP	Dauer Modul 1 Semester	Turnus WS			
Modulbeauftragter	Dozenten der Ph	ysik					
Anbietendes Institut (ggf. Abt.)	PI, HISKP						
Verwendbarkeit		Studiengang		Modus	Fach- semester		
des Moduls	MEd Physik, BSc	: Physik		Wahlpflicht	1		
Lernziele Schlüssel- kompetenzen Inhalte Teilnahme- voraussetzungen Veranstaltungen	Analysefähigkeit, Ausdauer, Selbst Klassische Thern ideale/reale Gase und Quanten-Sta Gesamtheit, Dich Bosegas, Boseko Isingmodell, stoc Keine	Lehrform, Thema, Gruppengröße SWS Workload [h] Vorlesung (200 TN) 4 180					
Prüfung(en)	Prüfungsform(en) Klausur			Beno benotet	tung		
Studienleistungen als Voraussetzung zur Prüfungsteilnahme	Erfolgreiche Bear	Studienleistung(erbeitung der im Mo	n) odul vorgesehenen Ü	Übungsaufgabe	en		
Sonstiges							

Modul: Elektronikp	raktikum			universit	ätbonn		
Modulnummer physik460	Workload 120 h	Umfang 4 LP	Dauer Modul 1 Semester	Turnus SS			
Modulbeauftragter	Dozenten der Ph	nysik					
Anbietendes Institut (ggf. Abt.)	PI						
Verwendbarkeit		Studiengang		Modus	Fach- semester		
des Moduls	Bachelorstudien BSc Physik	gang Lehramt Phy	vsik, MEd Physik,	Wahlpflicht	2. o. 4.		
Lernziele Schlüssel- kompetenzen Inhalte	Analysefähigkeit Ausdauer, Selbs Blockvorlesung	Verständnis und Anwendung der Grundlagen der Elektronik in der Praxis Analysefähigkeit, Denken in Zusammenhängen, Kommunikationsfähigkeit, Ausdauer, Selbstständigkeit, Belastbarkeit Blockvorlesung und ausgewählte Versuche zur Elektronik. Diese Lehrveranstaltung wird zum Teil in der vorlesungsfreien Zeit durchgeführt.					
Teilnahme- voraussetzungen	Ausbreitung von		gen; Diode; Transis des Operationsver				
Veranstaltungen	Lehrf	orm, Thema, Gru	pengröße	SWS	Workload [h]		
	Vorlesung (200	4	60				
	Praktikum (200	ΓN in 10er Gruppe	en)	4	60		
Prüfung(en)	Prüfungsform(en) Klausur Benote		Benotet	l htung			
Studienleistungen als Voraussetzung zur Prüfungsteilnahme	erfolgreiche Dure von Versuchspre		chsvorbereitung, suche, Erstellen				
Sonstiges		s wird empfohlen, zwei der drei Module Proseminar Präsentationstechnik, lektronikpraktikum, Einführung in die Astronomie im Wahlpflichtbereich zu					

Modul: Particle Phy	ysics			universit	ät <mark>bonn</mark>		
Modulnummer Physics611	Workload 180 h	Umfang 6 LP	Dauer Modul 1 Semester	Turnus WS			
Modulbeauftragter	Dozenten der Ph	ysik					
Anbietendes Institut (ggf. Abt.)	PI						
Verwendbarkeit		Studiengang		Modus	Fach- semester		
des Moduls	MEd Lehramt Ph	ysik, MSc Physik		Wahlpflicht	1		
Lernziele	leptons and their have led to this u	Understanding oft he fundamentals of particle physics: properties of quarks and leptons and their interactions (electromagnetic, weak, strong), experiments that have led to this understanding, the Standard Model of particle physics and measurements that test this model, the structure of hadrons.					
Schlüssel- kompetenzen		, Denken in Zusam tständigkeit, Belas	menhängen, Kom	munikationsfähio	gkeit,		
Inhalte	Basics: leptons and quarks, antiparticles, hadrons, forces / interactions, Feynma graphs, relativistic kinematics, two-body decay, Mandelstam variables, cross-section, lifetime, Symmetries and Conservation Laws. Positronium, Quarkonium Accelerators and Detectors. Electromagnetic interactions: (g-2) experiments, lepton-nucleon scattering; Stro interactions: colour, gauge principle, experimental tests of QCD, Electroweak interactions and the Standard Model of particle physics; spontaneous symmetry breaking, Higgs mechanism, experimental tests of the Standard Model, Neutrine physics, neutrino oscillations, CP violation						
Teilnahme- voraussetzungen	Keine						
Veranstaltungen	Lehrform, Thema, Gruppengröße			SWS	Workload [h]		
	Vorlesung (100 TN)			3	120		
	Übung (15 TN)		1	60			
Prüfung(en)	Prüfungsform(en)			Benotung			
	Klausur			Benotet			
Studienleistungen		Studienleistung(e	n)	1			
als Voraussetzung zur Prüfungsteilnahme	Erfolgreiche Bea		odul vorgesehenen	Übungsaufgabe	en.		
Sonstiges							

Modul: Accelerator	Physics			universit	ät <mark>bonn</mark>		
Modulnummer Physics612	Workload 180 h	Umfang 6 LP	Dauer Modul 1 Semester	Turnus WS			
Modulbeauftragter	Dozenten der Ph	ysik					
Anbietendes Institut (ggf. Abt.)	PI						
Verwendbarkeit		Studiengang		Modus	Fach- semester		
des Moduls	MEd Physik, MS	c Physik		Wahlpflicht	1		
Lernziele	Layout and design	Understanding of the functional principle of different types of particle accelerators; Layout and design of simple magento-optic systems; Basic knowledge of radio frequency engineering and technology; knowledge of linear beam dynamics in					
Schlüssel- kompetenzen	Analysefähigkeit,	Denken in Zusan	nmenhängen, Komn	nunikationsfähiç	gkeit,		
Inhalte	Elementary over induction acceler Subsystem of pa vacuum systems particle beams at transverse beam the ELSA accele	Ausdauer, Selbstständigkeit, Belastbarkeit Elementary overview of different types of particle accelerators: electrostatic and induction accelerators, RFQ, Alvarez, LINAC, Cyclotron, Synchrotron, Microtron; Subsystem of particle accelerators: particle sources, RF systems, magnets, vacuum systems; Linear beam optics: equations of motions, matrix formalism, particle beams and phase space; circular accelerators: periodic focusing systems, transverse beam dynamics, longitudinal beam dynamics; Guided tours through the ELSA accelerator of the Physics Institute and excursions to other particle accelerators (COSY, MAMI, HERA,) complementing the lecture					
Teilnahme- voraussetzungen	Keine						
Veranstaltungen		orm, Thema, Grup	pengröße	SWS	Workload [h]		
	Vorlesung (100 TN)			3	120		
	Übung (15 TN)			1	60		
Prüfung(en)		Prüfungsform(er	1)	Beno	tung		
	Klausur			Benotet			
Studienleistungen		Studienleistung(e	en)				
als Voraussetzung zur Prüfungsteilnahme	Erfolgreiche Bea Übungsaufgaber	Erfolgreiche Bearbeitung der im Modul vorgesehenen					
Sonstiges	•						

Modul: Condensed	Matter Physics			universit	ätbonn		
Modulnummer physics613	Workload 180 h	Umfang 6 LP	Dauer Modul 1 Semester	Turnus WS			
Modulbeauftragter	Dozenten der Ph	ysik					
Anbietendes Institut (ggf. Abt.)	PI, IAP						
Verwendbarkeit		Studiengang		Modus	Fach- semester		
des Moduls	MEd Lehramt Ph	ysik, MSc Physik		Wahlpflicht	1		
Lernziele			ondensed matter p				
Schlüssel- kompetenzen		Denken in Zusam ständigkeit, Belas	ımenhängen, Komr tharkeit	nunikationsfähig	gkeit,		
Teilnahme- voraussetzungen	structural analysi hybridisation, ion acostic and optic electrons in the s specific heat oft heffective masses diodes, bipolar at Cooper pairs, BS diamagnetism, La spontaneous massolid state physic	Crystallographic structurs: Bravais lattices, Miller indices, crystallographic defects, structural analysis; Chemical bonds: van der Waals bond, covalent bond, hybridisation, ionic bond, metallic bond, Hydrogen bridge bond; Lattice vibrations: acostic and optical phonons, specific heat, phonon-phonon interaction; Free electrons in the solid state: free electron gas, Drude model, Fermi distribution, specific heat oft he electrons; Band structure: metals, semiconductors, insulators, effective masses, mobility of charge carrier, pn-transition, basic principles of diodes, bipolar and unipolar transistors; Superconductivity: basic phenomena, Cooper pairs, BSC-theory and ist consequences; Magnetic properties: diamagnetism, Langevin-theory of paramagnetism, Pauli-paramagnetism, spontaneous magnetic order, molecular field, Heisenberg-exchange; Nuclear solid state physics: Hyperfine interaction, Mössbauer spectroscopy, perturbed angular correlation, positron annihilation, typical applications. Keine					
Veranstaltungen	Lehrform, Thema, Gruppengröße			sws	Workload [h]		
	Vorlesung (100 TN)			3	120		
	Übung (15 TN)		1	60			
Prüfung(en)		Prüfungsform(er)	Bend	tung		
	Klausur			Benotet			
Studienleistungen		Studienleistung(e					
als Voraussetzung zur Prüfungsteilnahme	Erfolgreiche Bea	rbeitung der im Mo	odul vorgesehenen	Ubungsaufgabe	en.		
Sonstiges							

Modul: Laser Physi	ics and Nonlinea	r Optics		universit	ät <mark>bonn</mark>		
Modulnummer Physics614	Workload Umfang Dauer Modul Turnus 180 h 6 LP 1 Semester WS						
Modulbeauftragter Anbietendes Institut (ggf. Abt.)	Dozenten der Ph PI, IAP	ysik					
Verwendbarkeit des Moduls	MEd Lehramt Ph	Studiengang ysik, MSc Physik		Modus Wahlpflicht	Fach- semester 1		
Lernziele	to practically app experiments will dealt with in dept	To make students understand laser physics and nonlinear optics and enable them to practically apply their knowledge in research and development. Pivotal experiments will be shown during the lecture. The acquired knowledge will be dealt with in depth in the exercise groups. An additional offer: interested students may build and investigate a nitrogen laser device.					
Schlüssel- kompetenzen Inhalte	Analysefähigkeit, Ausdauer, Selbst	Denken in Zusam tständigkeit, Belas	menhängen, Komm				
	rays, wave guides). Light-matter interaction (spontaneous/excited processes, inversion, light intensification). Principle oft he laser; mode of operation and properties of lasers (standing wave-/ring laser, mode condition, hole burning). Continous wave laser (gas, solid states), pulsed laser (Q-switch. Mode coupling), optical properties of semiconductors, semiconductor laser; dynamic properties of laser light (Schawlow-Townes loine width, chaotic laser radiation). Petawatt laser, white light laser, free electron laser, laser application in telecommunications, metrology and material processing; Nonlinear Optics: Frequency doubling, sum-, difference frequency generation, parametric oscillators, phase matching (critical, non-critical, quasi), photorefraction, nonlinear Kerr effect, 4-wave mixing.						
Teilnahme- voraussetzungen	Keine				Workload		
Veranstaltungen		Lehrform, Thema, Gruppengröße Vorlesung (100 TN) Übung (15 TN)					
Prüfung(en)	Prüfungsform(en) Benotung Klausur Benotet				i otung		
Studienleistungen als Voraussetzung zur Prüfungsteilnahme	Studienleistung(en) Erfolgreiche Bearbeitung der im Modul vorgesehenen Übungsaufgaben.						
Sonstiges							

Modul: Physics of Particle Detectors					ätbonn	
Modulnummer physics618	Workload 180 h	Umfang 6 LP	Dauer Modul 1 Semester	Turnus WS		
Modulbeauftragter	Dozenten der Ph	ysik				
Anbietendes Institut (ggf. Abt.)	PI, HISKP					
Verwendbarkeit		Studiengang		Modus	Fach- semester	
des Moduls	MEd Lehramt Ph	ysik, MSc Physik		Wahlpflicht	1	
Lernziele	Understanding the readout.	e basics of the ph	ysics of particle dete	ctors, their ope	eration and	
Schlüssel- kompetenzen	Ausdauer, Selbst	tständigkeit, Belas				
Inhalte	and photons with chambers, propo detectors (anorga	matter, ionization rtional and drift chanic crystals and p	mechanisms, interact detectors, drift and cambers, semiconduct lastic scintillators), ereadout techniques,	diffusion, gas fi ctor detectors, l electromagnetic	illed wire microsopic	
Teilnahme- voraussetzungen	Keine		•			
Veranstaltungen	Lehrfo	orm, Thema, Grup	pengröße	sws	Workload [h]	
	Vorlesung (100 T	N)		3	120	
	Übung (15 TN)			1	60	
Prüfung(en)		Prüfungsform(en)	Beno	tung	
	Klausur					
Studienleistungen		Studienleistung(e				
als Voraussetzung zur Prüfungsteilnahme	Erfolgreiche Bea		odul vorgesehenen Ü	Jbungsaufgabe	en.	
Sonstiges						

Modul: Advanced A	Atomic, Molecula	r, and Optical Phy	ysics	universit	ätbonn		
Modulnummer physics620	Workload 180 h	Umfang 6 LP	Dauer Modul 1 Semester	Turnus WS			
Modulbeauftragter	Dozenten der Ph	ysik					
Anbietendes Institut (ggf. Abt.)	PI						
Verwendbarkeit		Studiengang		Modus	Fach- semester		
des Moduls	MEd Lehramt Ph	ysik, MSc Physik		Wahlpflicht	1		
Lernziele	atomic, molecula the Bachelor cou	r and optical (AMC	students a deeper O) physics. Building dvanced topics of a of light and matter.	on prior knowle	dge from		
Schlüssel-			menhängen, Komm	nunikationsfähig	jkeit,		
Inhalte	Atomic physics: A of light and matter coherent control. Molecular physic Hybridization of r Molecules	er: Lorentz oscillato s: Hydrogene Mole	tbarkeit ields; QED correction, selection rules; necule; Vibrations an Feshbach Resonan	nagnetic resonated rotations of m	ince; olecules;		
Teilnahme- voraussetzungen	Keine						
Veranstaltungen	Lehrfo	orm, Thema, Grup	pengröße	sws	Workload [h]		
	Vorlesung (100 T	TN)		3	120		
	Übung (15 TN)			1	60		
Prüfung(en)		Prüfungsform(en) Benotung					
	Klausur			Benotet			
Studienleistungen		Studienleistung(e					
als Voraussetzung zur Prüfungsteilnahme	Erfolgreiche Bea	rbeitung der im Mo	odul vorgesehenen	Übungsaufgabe	en.		
Sonstiges							

Modul: Quantum O	ptics			universit	ätbonn		
Modulnummer physics631	Workload 180 h	Umfang 6 LP	Dauer Modul 1 Semester	Turnus SS			
Modulbeauftragter	Dozenten der Ph	ysik					
Anbietendes Institut (ggf. Abt.)	PI, IAP						
Verwendbarkeit		Studiengang		Modus	Fach- semester		
des Moduls	MEd Lehramt Ph	ysik, MSc Physik		Wahlpflicht	2. o. 4.		
Lernziele	apply their knowle	edge in research a		•	•		
Schlüssel- kompetenzen		Denken in Zusam ständigkeit, Belas	menhängen, Komm barkeit	unikationsfähio	gkeit,		
Inhalte	Bloch Vector, Blorepresentations; squeezing; intera	Bloch Vector, Bloch equations; Quantization oft he electromagnetic field; epresentations; coherence, correlation functions, single-mode quantum optics; equeezing; interaction of quantizd radiation and atoms; two & three level atoms; artificial atoms; quantum information; laser cooling; quantum gases					
Teilnahme- voraussetzungen	Keine						
Veranstaltungen	Lehrfo	orm, Thema, Grup	pengröße	SWS	Workload [h]		
	Vorlesung (100 T	N)		3	120		
	Übung (15 TN)			1	60		
Prüfung(en)		Prüfungsform(en)	Beno	tung		
	Klausur						
Studienleistungen		Studienleistung(e	n)	I			
als Voraussetzung zur Prüfungsteilnahme	Erfolgreiche Bea		dul vorgesehenen Ü	Übungsaufgabe	en.		
Sonstiges							

Modul: Physics of	Hadrons			universit	ätbonn	
Modulnummer physics632	Workload 180 h	Umfang 6 LP	Dauer Modul 1 Semester	Turnus SS		
Modulbeauftragter	Dozenten der Pl	nysik				
Anbietendes Institut (ggf. Abt.)	PI, HISKP					
Verwendbarkeit		Studiengang		Modus	Fach- semester	
des Moduls	MEd Lehramt Pl	nysik, MSc Physik		Wahlpflicht	2. o. 4.	
Lernziele		th electromagnetic	cture of hadrons, un probes, introduction			
Schlüssel-	Analysefähigkei	t, Denken in Zusar	nmenhängen, Komm	unikationsfähig	gkeit,	
kompetenzen Inhalte		stständigkeit, Belas	stbarkeit nd mesons; hadronic		ti a a a al	
IIIIalle	weak probe; size freedom, confine masses; quark r	e, form factors and ement, resonances nodels, meson and	structure functions; s; symmetries and sy d baryon spectrum; b ances, exotic states.	quarks, asymp mmetry breakii	totic ng, hadron	
Teilnahme- voraussetzungen	Keine					
Veranstaltungen	Lehr	orm, Thema, Grup	pengröße	sws	Workload [h]	
	Vorlesung (100	TN)		3	120	
	Übung (15 TN)			1	60	
Prüfung(en)		Prüfungsform(ei	า)	Bend	tung	
	Klausur					
Studienleistungen		Studienleistung(e	en)	1		
als Voraussetzung zur Prüfungsteilnahme	Erfolgreiche Bea		odul vorgesehenen Ü	Jbungsaufgabe	en.	
Sonstiges						

Modul: High Energ	y Collider Physic	s		universit	ät <mark>bonn</mark>		
Modulnummer physics633	Workload 180 h						
Modulbeauftragter	Dozenten der Ph	ıysik					
Anbietendes Institut (ggf. Abt.)	PI						
Verwendbarkeit		Studiengang		Modus	Fach- semester		
des Moduls	MEd Lehramt Ph	ysik, MSc Physik		Wahlpflicht	2. o. 4.		
Lernziele	LHC		cs at high energy c				
Schlüssel- kompetenzen		, Denken in Zusar tständigkeit, Belas	nmenhängen, Komr stharkeit	munikationsfähi	gkeit,		
Inhalte Teilnahme-	electron-hadron a machines (LEP, the Standard Mo posed to the LHO electroweak phys top cross section strategies, mass Standard Model	and hadron-hadro Tevatron and LHC del of particle phy C, spontaneous sy sics with high-ene a and mass measu measurement, co	proton-(anti)proton n reactions, hard so c) and their detector sics in the nutshell, mmetry breaking ai rgy hadron colliders trements, Higgs Phy uplings), supersymi C, Determination of rino oscillations	cattering process rs (calorimetry a fundamental qu nd experiment, (s, physics oft he ysics at the LHC metry and beyon	ses, Collider nd tracking), lestions QCD and top quark, c (search and the		
voraussetzungen					Mortdood		
Veranstaltungen	Lehrf	orm, Thema, Grup	pengröße	SWS	Workload [h]		
	Vorlesung (100 7	ΓN)		3	120		
	Übung (15 TN)			1	60		
Prüfung(en)		Prüfungsform(e	า)	Bend	tung		
-· <i>,</i>	Klausur			Benotet	-		
Studienleistungen		Studienleistung(e	en)	l			
als Voraussetzung zur Prüfungsteilnahme	Erfolgreiche Bea		odul vorgesehenen	Übungsaufgabe	en.		
Sonstiges	-			-			

Modul: Photonic Do	evices			universit	ät bonn		
Modulnummer physics640	Workload 180 h	Umfang 6 LP	Dauer Modul 1 Semester	Turnus SS			
Modulbeauftragter	Dozenten der Ph	ysik					
Anbietendes Institut (ggf. Abt.)	PI, IAP						
Verwendbarkeit		Studiengang		Modus	Fach- semester		
des Moduls	MEd Lehramt Ph	ysik, MSc Physik		Wahlpflicht	2. o. 4.		
Lernziele			ical and technologi y their knolwedge i		of photonics		
Schlüssel-	Analysefähigkeit,		menhängen, Komr	nunikationsfähig	ıkeit,		
kompetenzen Inhalte	Optics: Rays, Bedevices; Wavegu	Ausdauer, Selbstständigkeit, Belastbarkeit Optics: Rays, Beams, Waves; Fourieroptics; Light sources; Detectors; Imaging devices; Waveguides, Fibers; Photonic Crystals; Metamaterials; Optical amplification; Acoustooptics, electrooptics; photonic circuits, optical					
Teilnahme- voraussetzungen	Keine						
Veranstaltungen		orm, Thema, Grup	pengröße	sws	Workload [h]		
	Vorlesung (100 TN)			3	120		
	Übung (15 TN)	1	60				
Prüfung(en)		Prüfungsform(er)	Beno	tung		
	Klausur						
Studienleistungen		Studienleistung(e	n)				
als Voraussetzung zur Prüfungsteilnahme	Erfolgreiche Bea		odul vorgesehenen	Übungsaufgabe	n.		
Sonstiges							

Modul: Advanced E	Electronics and S	ignal Processing		universit	ätbonn	
Modulnummer Physics712	Workload 180 h	Umfang 6 LP	Dauer Modul 1 Semester	Turnus SS		
Modulbeauftragter	Dozenten der Ph	ysik				
Anbietendes Institut (ggf. Abt.)	PI, HISKP					
Verwendbarkeit		Studiengang		Modus	Fach- semester	
des Moduls	MEd Physik, MS	c Physik		Wahlpflicht	2. o. 4.	
Lernziele	(detector) signals	s, mediation oft he	ectronics circuits fort basics of experimer s well as signal proc	ntal techniques		
Schlüssel- kompetenzen	Ausdauer, Selbs	tständigkeit, Belas				
Inhalte	analog and digita processing, ADC	ll circuits, amplifier , DAC, noise sour tors, elements of c	unctions, transistors rs, elements of CMC ces and noise filterin thip design, VLSI ele	S technologies ng, coupling of	s, signal electronics	
Teilnahme- voraussetzungen	Keine	7.00.010.				
Veranstaltungen		orm, Thema, Grup	pengröße	SWS	Workload [h]	
	Vorlesung (100 TN)			3	120	
	Übung (15 TN)	1	60			
Prüfung(en)		Prüfungsform(er	n)	Beno	tung	
	Klausur					
Studienleistungen		Studienleistung(e	n)	1		
als Voraussetzung zur Prüfungsteilnahme		Erfolgreiche Bearbeitung der im Modul vorgesehenen Übungsaufgaben				
Sonstiges						

Modul: Statistical N	Methods of Data A	Analysis		universit	ätbonn		
Modulnummer physics716	Workload 120 h	Umfang 4 LP	Dauer Modul 1 Semester	Turnus WS und SS			
Modulbeauftragter	Dozenten der Ph	ysik					
Anbietendes Institut (ggf. Abt.)	PI						
Verwendbarkeit		Studiengang		Modus	Fach- semester		
des Moduls	MEd Lehramt Ph	ysik, MSc Physik		Wahlpflicht	1., 2., 4.		
Lernziele	how the methods	are applied to dat	nethods and give sor a analysis in particle	physics expe	riments.		
Schlüssel- kompetenzen			menhängen, Komm	unikationsfähig	gkeit,		
Inhalte	Fundamental cor methods, fitting o	Ausdauer, Selbstständigkeit, Belastbarkeit Fundamental concepts of statistics, probability distributions, Monte Carlo methods, fitting of data, statistical and systematic errors, error propagation, upper limits, hypothesis testing, unfolding					
Teilnahme- voraussetzungen	Keine						
Veranstaltungen	Lehrfo	orm, Thema, Grup	pengröße	SWS	Workload [h]		
	Vorlesung (100 TN)			2	60		
	Übung (15 TN)			1	60		
Prüfung(en)		Prüfungsform(er)	Beno	tung		
	Klausur						
Studienleistungen		Studienleistung(e	n)	1			
als Voraussetzung zur Prüfungsteilnahme	Erfolgreiche Bea		dul vorgesehenen Ü	Jbungsaufgabe	en.		
Sonstiges							

Modul: Lecture on	Advanced Topics	s in Quantum Opt	ics	universit	ät bonn
Modulnummer Physics738	Workload 120 h	Umfang 4 LP	Dauer Modul 1 Semester	Turnus WS und SS	
Modulbeauftragter	Dozenten der Ph	ysik			
Anbietendes Institut (ggf. Abt.)	PI, IAP				
Verwendbarkeit		Studiengang		Modus	Fach- semester
des Moduls	MEd Lehramt Ph	Wahlpflicht	1., 2., 4.		
Lernziele			ce the students to a lits will be presente		
Schlüssel- kompetenzen	,	, Denken in Zusam tständigkeit, Belas	menhängen, Komn	nunikationsfähig	jkeit,
Inhalte			es. The main them	ne will vary from	term to
Teilnahme- voraussetzungen	Keine				
Veranstaltungen	Lehrfo	orm, Thema, Grup	pengröße	sws	Workload [h]
	Vorlesung (100 T	2	60		
	Übung (15 TN)	1	60		
Prüfung(en)		Prüfungsform(en)	Beno	tung
	Klausur			Benotet	
Studienleistungen		Studienleistung(e	n)		
als Voraussetzung zur Prüfungsteilnahme	Erfolgreiche Bea		odul vorgesehenen	Übungsaufgabe	en.
Sonstiges					

Modul: Lecture on	universität bonn					
Modulnummer Physics739	Workload 120 h	Umfang 4 LP	Dauer Modul 1 Semester	Turnus WS und SS		
Modulbeauftragter	Dozenten der Ph	ysik				
Anbietendes Institut (ggf. Abt.)	PI, IAP					
Verwendbarkeit		Studiengang		Modus	Fach- semester	
des Moduls	MEd Lehramt Ph	ysik, MSc Physik		Wahlpflicht	1., 2., 4.	
Lernziele			ce the students to a Il be presented and			
Schlüssel-			menhängen, Komm	unikationsfähig	gkeit,	
kompetenzen Inhalte		tständigkeit, Belas ne bulletin of lectu	res. The main them	e will vary from	term to	
Teilnahme- voraussetzungen	Keine					
Veranstaltungen	Lehrfo	orm, Thema, Grup	pengröße	SWS	Workload [h]	
	Vorlesung (100 T	N)		2	60	
	Übung (15 TN))		1	60	
Prüfung(en)		Prüfungsform(er)	Beno	tung	
	Klausur	Klausur Benotet				
Studienleistungen		Studienleistung(e	n)	1		
als Voraussetzung zur Prüfungsteilnahme	Erfolgreiche Bea		odul vorgesehenen Ü	Übungsaufgabe	en.	
Sonstiges						

Modul: Hands-on S	universität bonn					
Modulnummer physics740	Workload 90 h	Workload Umfang Dauer Modul Turnus				
Modulbeauftragter	Dozenten der Ph	ysik				
Anbietendes Institut (ggf. Abt.)	PI					
Verwendbarkeit		Studiengang		Modus	Fach- semester	
des Moduls	MEd Lehramt Ph	ysik, MSc Physik		Wahlpflicht	1., 2., 4.	
Lernziele	This will prepare projects in experi industry.	participants both t mental quantum c	al setups and carry of fort he successful co optics/photonics and	mpletion of res tasks in the op	earch tics	
Schlüssel- kompetenzen		Denken in Zusan ständigkeit, Belas	nmenhängen, Komm tbarkeit	nunikationsfähio	gkeit,	
Inhalte	basically from sci following topics:	ratch (i.e. an empt	cs, where the studer by optical table). The cal resonantors, acc niques	trainin involves	the	
Teilnahme- voraussetzungen	Keine	. ,	•			
Veranstaltungen	Lehrfo	orm, Thema, Grup	pengröße	sws	Workload [h]	
	Praktikum (10 TN	1)		2	90	
Prüfung(en)		Prüfungsform(er	n)	Beno	tung	
	Protokoll zu eine	Protokoll zu einem ausgewählten Experiment Benotet				
Studienleistungen		Studienleistung(e				
als Voraussetzung zur Prüfungsteilnahme	Erfolgreiche Vers	suchsdurchführung	9			
Sonstiges						

Modul: Electronic f	or Physicists			universit	ätbonn	
Modulnummer physics774	Workload 180 h	Umfang 6 LP	Dauer Modul 1 Semester	Turnus SS		
Modulbeauftragter	Dozenten der Ph	ysik				
Anbietendes Institut (ggf. Abt.)	PI, HISKP					
Verwendbarkeit		Studiengang		Modus	Fach- semester	
des Moduls	MEd Physik, MSo	c Physik		Wahlpflicht	2. o. 4.	
Lernziele		ircuits and media	oonents, methods to ion that these metho			
Schlüssel-	Analysefähigkeit,	Denken in Zusar	nmenhängen, Komm	nunikationsfähig	gkeit,	
kompetenzen	Ausdauer, Selbst					
Inhalte	matching for lump analogoue and di transformation, b	ped circuits and e igital integrated ci asic circuits, circu	F-electronics I: Telectlectromagnetic fields rcuits, system analy it synthesis, closed oscillators and ample	s, diodes, transi sis via laplace loop circuits, os	stors,	
Teilnahme- voraussetzungen	Keine					
Veranstaltungen	Lehrfo	orm, Thema, Grup	pengröße	sws	Workload [h]	
	Vorlesung (100 T	3	120			
	Übung (15 TN)	1	60			
Prüfung(en)		Prüfungsform(e	า)	Benc	tung	
	Klausur					
Studienleistungen		Studienleistung(e	en)			
als Voraussetzung zur Prüfungsteilnahme	Erfolgreiche Bear		odul vorgesehenen	Übungsaufgabe	en	
Sonstiges						

Modul: Nuclear Rea	actor Physics			universit	ät bonn		
Modulnummer physics775	Workload 90 h	Umfang 3 LP	Dauer Modul 1 Semester	Turnus SS			
Modulbeauftragter	Dozenten der Ph	ysik					
Anbietendes Institut (ggf. Abt.)	HISKP						
Verwendbarkeit		Studiengang		Modus	Fach- semester		
des Moduls	MEd Lehramt Ph	ysik, MSc Physik		Wahlpflicht	2. o. 4.		
Lernziele Schlüssel- kompetenzen Inhalte Teilnahme- voraussetzungen	Analysefähigkeit, Ausdauer, Selbst Physics of nuclea						
Veranstaltungen	Lehrfo Vorlesung (20 TN	orm, Thema, Grup	oengröße	SWS 2	Workload [h] 90		
Prüfung(en)	Prüfungsform(en) Klausur			Beno Benotet	tung		
Studienleistungen als Voraussetzung zur Prüfungsteilnahme	keine	Studienleistung(e	n)	I			
Sonstiges							

Modul: Advanced 0	Quantum Theory			universit	ätbonn		
Modulnummer physics606	Workload 210 h	Umfang 7 LP	Dauer Modul 1 Semester	Turnus WS			
Modulbeauftragter	Dozenten der Ph	nysik					
Anbietendes Institut (ggf. Abt.)	PI, HISKP						
Verwendbarkeit		Studiengang		Modus	Fach- semester		
des Moduls	MEd Lehramt Ph	nysik, MSc Physik		Wahlpflicht	1		
Lernziele	many-particle the	eory	stic quantum mechar		•		
Schlüssel- kompetenzen	Ausdauer, Selbs	tständigkeit, Belas		•	,		
Inhalte	matrix, Lippman equation, Dirac	Born approximation, partial waves, resonances; advanced scattering theory: S-matrix, Lippman-Schwinger equation; relativistic wave equations: Klein-Gordon equation, Dirac equation; representations oft he Lorentz group; many body theory; second quantization; basic of quantum field theory; path integral formalism; Green					
Teilnahme- voraussetzungen	Keine	,					
Veranstaltungen	Lehrf	orm, Thema, Grup	pengröße	sws	Workload [h]		
	Vorlesung (100	TN)		3	120		
	Übung (15 TN)	2	90				
Prüfung(en)		Prüfungsform(e	ח)	Bend	tung		
	Klausur			Benotet			
Studienleistungen		Studienleistung(e	en)	1			
als Voraussetzung zur Prüfungsteilnahme	Erfolgreiche Bea		odul vorgesehenen l	Übungsaufgabe	en.		
Sonstiges							

Modul: Theoretical	Particle Physics			universit	ät <mark>bonn</mark>		
Modulnummer physics615	Workload 210 h	Umfang 7 LP	Dauer Modul 1 Semester	Turnus WS			
Modulbeauftragter	Dozenten der Ph	ysik					
Anbietendes Institut (ggf. Abt.)	PI						
Verwendbarkeit		Studiengang		Modus	Fach- semester		
des Moduls	MEd Lehramt Ph	ysik, MSc Physik		Wahlpflicht	1		
Lernziele	Introduction to sta (unified theories)	andard model of e	lementary particle pl	nysics and ist e	extensions		
Schlüssel- kompetenzen		Denken in Zusam ständigkeit, Belas	menhängen, Komm tbarkeit	unikationsfähig	jkeit,		
Inhalte	strong and electronic extension of the statement of the s	Classical field theory, gauge theories, Higgs mechanism; standard model of strong and electroweak interactions; supersymmetry and the supersymmetric extension oft he standard model; grand unified theories (GUTs); neutrino physics; cosmological aspects of particle physics (dark matter, inflation)					
Teilnahme- voraussetzungen	Keine			,			
Veranstaltungen	Lehrfo	orm, Thema, Grup	pengröße	sws	Workload [h]		
	Vorlesung (100 T	N)		3	120		
	Übung (15 TN)			2	90		
Prüfung(en)		Prüfungsform(en)	Beno	tung		
	Klausur						
Studienleistungen		Studienleistung(e	n)	1			
als Voraussetzung zur Prüfungsteilnahme	Erfolgreiche Bea		odul vorgesehenen Ü	Jbungsaufgabe	en.		
Sonstiges							

Modul: Theoretical	Hadron Physics			universit	ätbonn		
Modulnummer physics616	Workload 210 h	3					
Modulbeauftragter	Dozenten der Ph	ysik		•			
Anbietendes Institut (ggf. Abt.)	HISKP						
Verwendbarkeit		Studiengang		Modus	Fach- semester		
des Moduls	MEd Lehramt Ph	ysik, MSc Physik		Wahlpflicht	1		
Lernziele Schlüssel- kompetenzen Inhalte Teilnahme- voraussetzungen	Analysefähigkeit, Ausdauer, Selbst Meson and Baryo Models; Basics o	ntroduction to theory of strong interaction, hadron structure and dynamics Analysefähigkeit, Denken in Zusammenhängen, Kommunikationsfähigkeit, Ausdauer, Selbstständigkeit, Belastbarkeit Meson and Baryon Spectrad: Group theoretical Classification, Simple Quark Models; Basics of Quantum Chromodynamics: Results in Perturbation Theory; Effective Field Theory; Bethe-Salpeter Equation Keine					
Veranstaltungen	Lehrfo	orm, Thema, Grup	pengröße	SWS	Workload [h]		
	Vorlesung (100 T	N)		3	120		
	Übung (15 TN)			2	90		
Prüfung(en)		Prüfungsform(en)	Beno	tung		
	Klausur	y (*	,	Benotet	<u> </u>		
Studienleistungen als Voraussetzung zur Prüfungsteilnahme	Erfolgreiche Bear	Studienleistung(e rbeitung der im Mo	n) odul vorgesehenen ⁽	Übungsaufgabe	en.		
Sonstiges							

Modul: Theoretical	Condensed Ma	tter Physics	_	universit	ätbonn		
Modulnummer physics617	Workload 210 h	Umfang 7 LP	Dauer Modul 1 Semester	Turnus WS			
Modulbeauftragter	Dozenten der P	hysik					
Anbietendes Institut (ggf. Abt.)	PI						
Verwendbarkeit		Studiengang		Modus	Fach- semester		
des Moduls	MEd Lehramt P	hysik, MSc Physik		Wahlpflicht	1		
Lernziele	phenomena in t	he Physics of Con		_			
Schlüssel- kompetenzen	Ausdauer, Selb	stständigkeit, Bela					
Inhalte	excitations of a band structure;	Cystallinge Solids: Lattice structure, point groups, reciprocal lattics; Elementary excitations of a crystal lattice: phonons; Electrons in a lattice: Bloch theorem, band structure; Fermi liquid theory; Magnetism; Symmetries and collective excitations in solids; Superconductivity; Integer and fractional quantum Hall					
Teilnahme- voraussetzungen	Keine						
Veranstaltungen		form, Thema, Gru	opengröße	SWS	Workload [h]		
	Vorlesung (100	TN)		3	120		
	Übung (15 TN)		2	90			
Prüfung(en)		Prüfungsform(e	n)	Beno	tung		
	Klausur			Benotet			
Studienleistungen		Studienleistung(en)	l			
als Voraussetzung zur Prüfungsteilnahme	Erfolgreiche Be		lodul vorgesehenen	Übungsaufgabe	en.		
Sonstiges							

Modul: Theoretical Particle Astrophysics					ätbonn		
Modulnummer Physics753	Workload 210 h	Umfang 7 LP	Dauer Modul 1 Semester	Turnus SS			
Modulbeauftragter	Dozenten der Ph	ysik					
Anbietendes Institut (ggf. Abt.)	PI, HISKP						
Verwendbarkeit		Studiengang		Modus	Fach- semester		
des Moduls	MEd Lehramt Ph	Wahlpflicht	2. o. 4.				
Lernziele	Introduction to the cosmology	e current status at	the interface of part	icle physics an	d		
Schlüssel-			menhängen, Komm	unikationsfähig	gkeit,		
kompetenzen Inhalte	Topics oft he inte	Ausdauer, Selbstständigkeit, Belastbarkeit Topics oft he interface of cosmology and particle phyics; Inflation and the cosmic microwave background; baryogenesis; Dark Matter; nucleosynthesis; the cosmology and astrophysics of neutrinos					
Teilnahme- voraussetzungen	Keine	, ,					
Veranstaltungen		orm, Thema, Grup	pengröße	sws	Workload [h]		
	Vorlesung (100 T	N)		3	120		
	Übung (15 TN)			2	90		
Prüfung(en)		Prüfungsform(er)	Beno	tung		
	Klausur			Benotet			
Studienleistungen		Studienleistung(e	n)	1			
als Voraussetzung zur Prüfungsteilnahme	Erfolgreiche Bea		odul vorgesehenen Ü	Jbungsaufgabe	en.		
Sonstiges							

Modul: Computatio	universit	ät bonn					
Modulnummer Physics767	Workload 210 h	Umfang 7 LP	Dauer Modul 1 Semester	Turnus WS und SS			
Modulbeauftragter	Dozenten der Ph	ysik					
Anbietendes Institut (ggf. Abt.)	PI, HISKP						
Verwendbarkeit		Studiengang		Modus	Fach- semester		
des Moduls	MEd Lehramt Ph	Wahlpflicht	1., 2., 4.				
Lernziele	Detailed discussi	on of computation	al tools in modern co	ondensed matte	er theory		
Schlüssel-	Analysefähigkeit,	, Denken in Zusam	menhängen, Komm	unikationsfähig	jkeit,		
kompetenzen		tständigkeit, Belas					
Inhalte		Excat Diagnonalization (ED); Quantum Monte Carlo (QMC); (Stochastic) Series expansion (SSE); Density Matrix Renormalization (DMRG); Dynamical Mean Field theory (DMFT)					
Teilnahme- voraussetzungen	Keine						
Veranstaltungen	Lehrfo	orm, Thema, Grup	pengröße	SWS	Workload [h]		
	Vorlesung (100 T	N)		3	120		
	Übung (15 TN)			2	90		
Delify to g (ap)		Duilfun mafarma (au	1	Dono	A		
Prüfung(en)	Klausur	Prüfungsform(en)	Benotet Beno	lung		
	Niausui			Denotet			
Studienleistungen		Studienleistung(e	n)	1			
als Voraussetzung zur Prüfungsteilnahme	Erfolgreiche Bea		dul vorgesehenen Ü	Übungsaufgabe	en.		
Sonstiges							

Modul: Particle Ast	trophysics and C	osmology		universit	ätbonn			
Modulnummer Physics711	Workload Umfang Dauer Modul Turnus 180 h 6 LP 1 Semester SS							
Modulbeauftragter	Dozenten der Ph	nysik						
Anbietendes Institut (ggf. Abt.)	PI	PI						
Verwendbarkeit		Studiengang		Modus	Fach- semester			
des Moduls	MEd Lehramt Ph	nysik, MSc Physik		Wahlpflicht	2. o. 4.			
Lernziele		astrophysics and		•	•			
Schlüssel- kompetenzen			nmenhängen, Komi tharkeit	munikationsfähio	gkeit,			
Teilnahme- voraussetzungen	CMB, cosmic dis and redshift, and (cosmological pr Friedmann-Equa problems); Partic their Interactions Symmetry, spontoff he Standard I Asymmetry, Neu Thermodynamics neutrino decoupl abundance, Fusi Dark Matter (Gallensing, problem Inflation and Qui spectrum, CMB avariance, density long and short with Keine	Ausdauer, Selbstständigkeit, Belastbarkeit Observational Overview (distribution of galaxies, redshift, Hubble expansion, CMB, cosmic distance latter, comoving distance, cosmic time, comoving distance and redshift, angular size and luminosity distance); Standard Cosmology (cosmological principle, expansion scale factor, curved space-time, horizons, Friedmann-Equations, cosmological constant, cosmic sum rule, present problems); Particle Physics relevant to cosmology (Fundamental Particles and their Interactions, quantum field theory and Lagrange formalism, Gauge Symmetry, spontaneous symmetry breaking and Higgs mechanism, parameters oft he Standard Model, Running Coupling Constants, CP Violation and Baryon Asymmetry, Neutrinos); Thermodynamics in the Universe (Equilibrium Thermodynamics and freeze out, First Law and Entropy, Quantum Statistics, neutrino decoupling, reheating, photon decoupling); Nuleosynthesis (Helium abundance, Fusion processes, photon/baryon raio); Dark Matter (Galaxy Rotation Curves, Cluster of Galaxies, Hot gas, Gravitational lensing, problems with Cold Dark Matter Models, Dark Matter Candidates); Inflation and Quintessence; Cosmic Microwave Background (origin, intensity spectrum, CMB anisotropies, Temperature correltations, power spectrum, cosm variance, density and temperature fuctuations, causality and changing horizons long and short wavelength modes, interpretations of the power spectrum). Keine						
Veranstaltungen		orm, Thema, Grup	pengröße	SWS	Workload [h]			
	Vorlesung (100	ΓN)		3	120			
	Übung (15 TN)			1	60			
Prüfung(en)		Prüfungsform(er	n)	Beno	l ntuna			
Truiding(Cit)	Klausur	Truidingsionii(ei	.,	Benotet	iding			
Studienleistungen		Studienleistung(e						
als Voraussetzung zur Prüfungsteilnahme	Erfolgreiche Bea	rbeitung der im Mo	odul vorgesehenen	Übungsaufgabe	en.			
Sonstiges								

Modul: Particle Det	ectors and Instru	mentation		universit	ät bonn		
Modulnummer physics713	Workload 180 h	Umfang 6 LP	Dauer Modul 1 Semester	Turnus SS			
Modulbeauftragter	Dozenten der Ph	ysik					
Anbietendes Institut (ggf. Abt.)	PI, HISKP						
Verwendbarkeit		Studiengang		Modus	Fach- semester		
des Moduls	MEd Lehramt Ph	ysik, MSc Physik		Wahlpflicht	2. o. 4.		
Lernziele	appropriate detec	ctors, set-up and ir	roduction on pi-0, se	experiment at	ELSA		
Schlüssel- kompetenzen		Denken in Zusam ständigkeit, Belas	lmenhängen, Komm tbarkeit	ıunikationsfähiç	jkeit,		
Inhalte	probes, electron radiation with ma	Quark structure of mesons and baryons, nucleon excitation; electromagnetic probes, electron accelerators, photon beams, relativistic kinematics, interaction of radiation with matter, detectors for photons, leptons and hadrons; laboratory course: setup of detectors and experiements at ELSA					
Teilnahme- voraussetzungen	Keine	,					
Veranstaltungen	Lehrfo	orm, Thema, Grup	pengröße	SWS	Workload [h]		
	Vorlesung (15 TN	1)		3	120		
	Übung (15 TN)	1	60				
Prüfung(en)		Prüfungsform(en)	Beno	tung		
	Klausur						
Studienleistungen		Studienleistung(e	n)				
als Voraussetzung zur Prüfungsteilnahme	Erfolgreiche Bea		odul vorgesehenen Ü	Übungsaufgabe	en.		
Sonstiges							

Modul: Experiment	s on the Structur	e of Hadrons		universit	ätbonn
Modulnummer physics715	Workload 120 h	Umfang 4 LP	Dauer Modul 1 Semester	Turnus WS	
Modulbeauftragter	Dozenten der Ph	ysik			
Anbietendes Institut (ggf. Abt.)	PI, HISKP				
Verwendbarkeit		Studiengang		Modus	Fach- semester
des Moduls	MEd Lehramt Ph	ysik, MSc Physik		Wahlpflicht	1.
Lernziele	spectroscopy, me current issues in	ethods of identifyin meson-photoprod		outions, introduc	ction into
Schlüssel- kompetenzen		, Denken in Zusam tständigkeit, Belas	menhängen, Komm	nunikationsfähig	gkeit,
Inhalte	Discoveries in ha	dron physics, qua	rks, asymptotic free toproduction; hadro		
Teilnahme- voraussetzungen	Keine				
Veranstaltungen	Lehrfo	orm, Thema, Grup	pengröße	SWS	Workload [h]
	Vorlesung (100 T	N)		2	60
	Übung (15 TN)	1	60		
Prüfung(en)		Prüfungsform(en)	Beno	tung
	Klausur			Benotet	
Studienleistungen		Studienleistung(e	n)	1	
als Voraussetzung zur Prüfungsteilnahme	Erfolgreiche Bea		odul vorgesehenen l	Übungsaufgabe	en.
Sonstiges					

Modul: High Energ	y Physics Lab			universit	ätbonn		
Modulnummer physics717	Workload 120 h	Umfang 4 LP	Dauer Modul 4 – 6 Wochen	Turnus WS und SS			
Modulbeauftragter	Dozenten der Ph	ysik					
Anbietendes Institut (ggf. Abt.)	PI						
Verwendbarkeit		Studiengang		Modus	Fach- semester		
des Moduls	MEd Lehramt Ph	ysik, MSc Physik		Wahlpflicht	1., 2., 4.		
Schlüssel- kompetenzen Inhalte Teilnahme- voraussetzungen	which prepare ar deepen their und own small resear groups. The stud analysis, in detection and present Analysefähigkeit. Ausdauer, Selbsteveral different example: Analyse (ATLAS, DO, ZEU cosmic rays, lase using simulated examples and prepared to the service of	This is a research internship in one of the high energy physics research group which prepare and carry out experiments at external accelerators. The student deepen their understanding of particle and/or detector physics by conducting own small research project as a part-time memeber of one of the research groups. The students learn methods of scientific research in particle physics of analysis, in detector development for future colliders or in biomedical imaging FEL) and present their work at the end of the project in a group meeting. Analysefähigkeit, Denken in Zusammenhängen, Kommunikationsfähigkeit, Ausdauer, Selbstständigkeit, Belastbarkeit Several different topics are offered among which the students can choose. For example: Analysis of data from one of the large high energy physics experime (ATLAS, D0, ZEUS); Investigation of low-noise semiconductor detectors using cosmic rays, laser beams or X-ray tubes; study of particle physics processes using simulated events; signal extraction and data mining with advanced statistical methods (likelihoods, neural nets or boosted decision trees).					
Veranstaltungen		orm, Thema, Grup	pengröße	SWS	Workload [h]		
	Praktikum (10 TN	N)			120		
Prüfung(en)		Prüfungsform(er	1)	Beno	tung		
	Referat			Benotet			
Studienleistungen		Studienleistung(e	n)	I			
als Voraussetzung zur Prüfungsteilnahme	keine						
Sonstiges							

Modul: Optics Lab				universit	ätbonn		
Modulnummer physics732	Workload 120 h	Umfang 4 LP	Dauer Modul 4 – 6 Wochen	Turnus WS und SS			
Modulbeauftragter	Dozenten der Ph	ysik					
Anbietendes Institut (ggf. Abt.)	IAP, PI						
Verwendbarkeit		Studiengang		Modus	Fach- semester		
des Moduls	MEd Lehramt Ph	ysik, MSc Physik		Wahlpflicht	1., 2., 4.		
Lernziele	groups. Available		r own research proj act information can b		of the optics		
Schlüssel- kompetenzen		Analysefähigkeit, Denken in Zusammenhängen, Kommunikationsfähigkeit, Ausdauer, Selbstständigkeit, Belastbarkeit					
Inhalte	setting up a smal	Practical training/internship in a research group, which can have several aspects: etting up a small experiment; testing and understanding the limits of experimental components; simulating experimental situations					
Teilnahme- voraussetzungen	Keine						
Veranstaltungen	Lehrfo	orm, Thema, Grup	pengröße	SWS	Workload [h]		
	Praktikum (10 TN	l)			120		
Prüfung(en)	Referat	Prüfungsform(en)	Benotet	tung		
	Reletat			benotet			
Studienleistungen		Studienleistung(e	n)	1			
als Voraussetzung zur Prüfungsteilnahme	keine						
Sonstiges							

Modul: Group Theo	ory			universit	ätbonn		
Modulnummer physics751	Workload 210 h	Umfang 7 LP	Dauer Modul 1 Semester	Turnus WS			
Modulbeauftragter	Dozenten der Ph	ozenten der Physik					
Anbietendes Institut (ggf. Abt.)	PI, HISKP						
Verwendbarkeit		Studiengang		Modus	Fach- semester		
des Moduls	MEd Lehramt Ph	ysik, MSc Physik		Wahlpflicht	1		
Lernziele	applications in th	eoretical physics	tions of group theor	, ,			
Schlüssel- kompetenzen		Denken in Zusam tständigkeit, Belas	menhängen, Komm tbarkeit	nunikationsfähig	gkeit,		
Inhalte	weight represent	Mathematical foundations: Finite groups, Lie groups and Lie algebras, highest weight representations, classification of simple Lie algebras, Dynkin diagrams, tensor products and Young tableaux, spinors, Clifford algebras, Lie super					
Teilnahme- voraussetzungen	Keine						
Veranstaltungen	Lehrfo	orm, Thema, Grup	pengröße	SWS	Workload [h]		
	Vorlesung (100 T	N)		3	120		
	Übung (15 TN)			2	90		
Prüfung(en)	Prüfungsform(en) Benotung						
	Klausur Benotet						
Studienleistungen		Studienleistung(e	n)				
als Voraussetzung zur Prüfungsteilnahme	Erfolgreiche Bea		odul vorgesehenen l	Übungsaufgabe	en.		
Sonstiges							

Modul: Superstring	Module Superstring Theory Module Imfang Dayer Module						
Modulnummer physics752	Workload 210 h	Umfang 7 LP	Dauer Modul 1 Semester	Turnus WS			
Modulbeauftragter	Dozenten der Ph	ozenten der Physik					
Anbietendes Institut (ggf. Abt.)	PI, HISKP						
Verwendbarkeit		Studiengang		Modus	Fach- semester		
des Moduls	MEd Lehramt Ph	ysik, MSc Physik		Wahlpflicht	1		
Lernziele		Survey of modern string theory candidate as a candidate of a unified theory in regard to current research					
Schlüssel-		Analysefähigkeit, Denken in Zusammenhängen, Kommunikationsfähigkeit,					
kompetenzen Inhalte	Bosonic String TI Crash Course in	Ausdauer, Selbstständigkeit, Belastbarkeit Bosonic String Theory, Elementary Conformal Field Theory; Kaluza-Klein Theory; Crash Course in Supersymmetry; Superstring Theory; Heterotic String Theory; Compactification, Duality, D-Branes; M-Theory					
Teilnahme- voraussetzungen	Keine						
Veranstaltungen		orm, Thema, Grup	pengröße	SWS	Workload [h]		
	Vorlesung (100 TN)			3	120		
	Übung (15 TN)			2	90		
Prüfung(en)	Prüfungsform(en) Benotung						
	Klausur	Klausur Benotet					
Studienleistungen		Studienleistung(e	n)	<u> </u>			
als Voraussetzung zur Prüfungsteilnahme	Erfolgreiche Bea		odul vorgesehenen Ü	Übungsaufgabe	en.		
Sonstiges							

Modul: General Rel	ativity and Cosm	ology		universit	ätbonn			
Modulnummer physics754	Workload 210 h	Umfang 7 LP	Dauer Modul 1 Semester	Turnus SS				
Modulbeauftragter	Dozenten der Ph	zenten der Physik						
Anbietendes Institut (ggf. Abt.)	PI, AlfA							
Verwendbarkeit		Studiengang	Modus	Fach- semester				
des Moduls	MEd Lehramt Ph	ysik, MSc Physik	Wahlpflicht	2. o. 4.				
Lernziele	Understanding th	ne general theory o	of relativity and ist co	smological imp	lications			
Schlüssel- kompetenzen Inhalte	Ausdauer, Selbs: Relativity principl Curvature and er equations of the	Analysefähigkeit, Denken in Zusammenhängen, Kommunikationsfähigkeit, Ausdauer, Selbstständigkeit, Belastbarkeit Relativity principle; Graviation in relativistic mechanics; Curvilineal coordinates; Curvature and energy-momentum tensor; Einstein-Hilbert action and the equations of the gravitational field; Black holes; Gravitational waves; Time						
Teilnahme- voraussetzungen	evolution of the u	iniverse; Friedmar	n-Robertson-Walke	r solutions				
Veranstaltungen	Lehrfo	orm, Thema, Grup	pengröße	sws	Workload [h]			
	Vorlesung (100 T	3	120					
	Übung (15 TN)			2	90			
Prüfung(en)	Prüfungsform(en) Benotung							
	Kiausur	Klausur Benotet						
Studienleistungen		Studienleistung(e	n)					
als Voraussetzung zur Prüfungsteilnahme	Erfolgreiche Bea		odul vorgesehenen l	Übungsaufgabe	en.			
Sonstiges								

Modul: Environmer	Modul: Environmental Physics and Energy Physics Modulnummer Workload Umfang Dauer Modul						
Modulnummer physics771	Workload 90 h	Umfang 3 LP	Dauer Modul 1 Semester	Turnus WS			
Modulbeauftragter	Dozenten der Ph	renten der Physik					
Anbietendes Institut (ggf. Abt.)	PI						
Verwendbarkeit		Studiengang	Modus	Fach- semester			
des Moduls	MEd Lehramt Ph	ysik, MSc Physik	Wahlpflicht	1			
Lernziele	physics (and, if n	eeded, nature or a	& environmental fac agricultural science)	point of view			
Schlüssel- kompetenzen		Denken in Zusam tständigkeit, Belas	nmenhängen, Komm tbarkeit	unikationsfähig	gkeit,		
Inhalte	of various resour improvement stra	After introduction into related laws of nature and after a review of supply and use of various resources like energy a detailed description on each field of use, unsemprovement strategies and constraints and consequences for environment and/or human health & welfare are given.					
Teilnahme- voraussetzungen	Keine						
Veranstaltungen	Lehrfo	orm, Thema, Grup	pengröße	SWS	Workload [h]		
	Vorlesung (100 T	N)		2	90		
Prüfung(en)	Prüfungsform(en) Benotung						
	Klausur						
Studienleistungen		Studienleistung(e	n)	1			
als Voraussetzung zur Prüfungsteilnahme	Keine						
Sonstiges							

Modul: Physics in I Signals	Modul: Physics in Medicine 1: Fundamentals of Analyzing Biomedical Signals				universität bonn		
Modulnummer physics772	Workload 180 h	Umfang 6 LP	Dauer Modul 1 Semester	Turnus WS	atbollill		
Modulbeauftragter	Dozenten der Ph	zenten der Physik					
Anbietendes Institut (ggf. Abt.)	HISKP						
Verwendbarkeit		Studiengang		Modus	Fach- semester		
des Moduls	MEd Lehramt Ph	ysik, MSc Physik		Wahlpflicht	1		
Lernziele Schlüssel- kompetenzen Inhalte Teilnahme- voraussetzungen	Analysefähigkeit, Ausdauer, Selbst Introduction to the (e.g. noise-induce Nonlinear time se exponents, entro concepts, measu Applications: non Keine	Understanding of the principles of physics and the analysis of complex systems Analysefähigkeit, Denken in Zusammenhängen, Kommunikationsfähigkeit, Ausdauer, Selbstständigkeit, Belastbarkeit Introduction to the theory of nonlinear dynamical systems; selected phenomena (e.g. noise-induced transition, stochastic resonance, self-organized criticality); Nonlinear time series analysis: state-space reconstration, dimension, Lyapunov exponents, entropies, determinism, synchronization, interdependencies, surrogate concepts, measureing non-stationarity. Applications: nonlinear analysis of biomedical time series (EEG, MEG, EKG) Keine					
Veranstaltungen	Lehrfo	orm, Thema, Grup	pengröße	SWS	Workload [h]		
	Vorlesung (100 T	N)		3	120		
	Übung (15 TN) 1 60						
Prüfung(en)		Prüfungsform(en	1)	Beno	tung		
	Klausur						
Studienleistungen		Studienleistung(e		•			
als Voraussetzung zur Prüfungsteilnahme	Erfolgreiche Bear	rbeitung der im Mo	odul vorgesehenen Ü	Ibungsaufgabe	en.		
Sonstiges							

Modul: Physics in I	Medicine 2: Fund	amentals of Med	ical Imaging	universit	ät <mark>bonn</mark>			
Modulnummer physics773	Workload 180 h	Umfang 6 LP	Dauer Modul 1 Semester	Turnus SS				
Modulbeauftragter	Dozenten der Ph	zenten der Physik						
Anbietendes Institut (ggf. Abt.)	HISKP							
Verwendbarkeit		Studiengang Modus Fach- semest						
des Moduls	MEd Lehramt Ph	ysik, MSc Physik		Wahlpflicht	2. o. 4.			
Lernziele	medicine		physics of modern in					
Schlüssel- kompetenzen		Denken in Zusan tständigkeit, Belas	nmenhängen, Komm tbarkeit	nunikationsfähio	gkeit,			
Inhalte	fundamentals of emission comput functional MRI; d reconstruction, B MNeuromagnetic neuroelectromag SQUIDs; signal a	Introduction to physical imaging methods and medical imaging; Physical fundamentals of transmission computer tomography (Röntgen-CT), positron emission computer tomography (PET), magnetic resonance imaging (MRI) and functional MRI; detectors, instrumentation, data acquisition, tracer, image reconstruction, BOLD effect; applications: analysis of structure and function. MNeuromagnetic (MEG) and Neuroelectric (EEG) Inaging; Basics of neuroelectromagnetic activity, source models; instrumentation, detectors, SQUIDs; signal analysis, source imaging, inverse problems, applications.						
Teilnahme- voraussetzungen	Keine							
Veranstaltungen		orm, Thema, Grup	pengröße	SWS	Workload [h]			
	Vorlesung (100 T	3	120					
	Übung (15 TN)			1	60			
Prüfung(en)	Prüfungsform(en) Benotung							
	Klausur	Klausur Benotet						
Studienleistungen		Studienleistung(e						
als Voraussetzung zur Prüfungsteilnahme	Erfolgreiche Bea		odul vorgesehenen l	Übungsaufgabe	en.			
Sonstiges								

Modul: Cosmology	,			universit	ätbonn	
Modulnummer astro812	Workload 180 h	Umfang 6 LP	Dauer Modul 1 Semester	Turnus WS		
Modulbeauftragter	Dozenten der As	tronomie				
Anbietendes Institut (ggf. Abt.)	AlfA					
Verwendbarkeit		Studiengang		Modus	Fach- semester	
des Moduls	MEd Lehramt Ph	ysik, MSc Astroph	ysik	Wahlpflicht	1	
Lernziele	and their conseq the universe and enable the stude cosmology, but a	The student shall acquire understanding of the foundation of our world models and their consequences, with special emphasis on the formation of structures in the universe and its physical and observational consequences. The lecture shall enable the student to read and understand original literature in astrophysical cosmology, but alos to see direct connection between the fundamental problems in cosmology and particle physics, such as the nature of dark matter and dark				
Schlüssel- kompetenzen			menhängen, Komn	nunikationsfähig	gkeit,	
Inhalte	Ausdauer, Selbstständigkeit, Belastbarkeit Kinematics and dynamics of cosmic expansion, introduction to General relativity, Friedmann equations and classification of world models, flatness and horizon problem; thermal history of the big bang, decoupling WIMPS, nucleosynthesis, recombination and the CMB; gravitational light deflection, principles and apllications of strong and weak gravitational lensing; structure formation in the Universe, perturbation theory, structure growth and transfer function, power spectrum of cosmic fluctuations, spherical collapse model, Press-Schlechter theory and generalizations, cosmological simulations, cosmic velocity fields; principles of inflation; lensing by the large-scale structure, cosmic shear; anisotropies oft he CMB, determination of cosmological parameters.					
Teilnahme- voraussetzungen	Keine	·		•		
Veranstaltungen	Lehrform, Thema, Gruppengröße SWS Vorlesung (100 TN) 3 Übung (15 TN) 1					
Prüfung(en)	Prüfungsform(en) Benotung Klausur Benotet					
Studienleistungen		Studienleistung(e				
als Voraussetzung zur Prüfungsteilnahme	Erfolgreiche Bea	rbeitung der im Mo	dul vorgesehenen	Übungsaufgabe	en.	
Sonstiges						

Modul: Stars and S	tellar Evolution			universit	ätbonn	
Modulnummer astro811	Workload 180 h	Umfang 6 LP	Dauer Modul 1 Semester	Turnus WS		
Modulbeauftragter	Dozenten der As	tronomie				
Anbietendes Institut (ggf. Abt.)	AlfA					
Verwendbarkeit		Modus	Fach- semester			
des Moduls	MEd Lehramt Ph	1Ed Lehramt Physik, MSc Astrophysik			1	
Lernziele	Study of radiation end phases of step processes have of	Students will acquire sufficient knowledge to understand stars and their evolution. Study of radiation transport, energy production, nucleosynthesis and the various end phases of stellar evoluation shall lead to appreciation for the effects these processes have on the structure and evolution of galaxies and of the universe.				
Schlüssel- kompetenzen		, Denken in Zusan tständigkeit, Belas	nmenhängen, Komr tharkeit	munikationsfähig	gkeit,	
Inhalte	radiation (emission distribution. Basion models. Star form sequence state to AGB, HB, OH/IR stars; supergiants diverse evolution variables, et.). Lu influence on evol	Historical introduction, measuring quantities, the HRD. Continuum and line radiation (emission and absorption) and effects on the stellar spectral energy distribution. Basic equations of stellar structure. Nuclear fusion. Making stellar models. Star formation and protostars. Brown Dwarfs. Evolution form the main-sequence state to the red giant phase. Evolution of lower mass stars: the RG, AGB, HB, OH/IR, pAGB, WD phases. Stellar pulsation. Evolution of higher mass stars; supergiants, mass loss, Wolf-Rayet machenisms. Binary stars and their diverse evolution (massive X-ray binaries, low-mass X-ray binaries, Cataclysmic variables, et.). Luminosity and mass funtions, isochrones. Stars and their influence on evolution in the universe.				
Teilnahme- voraussetzungen	Keine					
Veranstaltungen	Lehrfo	orm, Thema, Grup	pengröße	SWS	Workload [h]	
	Vorlesung (100 T	N)	3	120		
	Übung (15 TN)			1	60	
Prüfung(en)	Prüfungsform(en) Benotung					
	Klausur			Benotet		
Studienleistungen		Studienleistung(e				
als Voraussetzung zur Prüfungsteilnahme	Erfolgreiche Bea	rbeitung der im Mo	odul vorgesehenen	Übungsaufgabe	en.	
Sonstiges						

Modul: Physics of t	the Interstellar M	T		universit	ät <mark>bonn</mark>			
Modulnummer astro822	Workload 180 h	Umfang 6 LP	Dauer Modul 1 Semester	Turnus SS				
Modulbeauftragter	Dozenten der As	zenten der Astronomie						
Anbietendes Institut (ggf. Abt.)	AlfA							
Verwendbarkeit	Studiengang Modus s							
des Moduls	MEd Lehramt Ph	ysik, MSc Astrop	Wahlpflicht	semester 2. o. 4.				
Schlüssel-kompetenzen Inhalte	phases of the ISI structure and ever various waveleng be studied. Analysefähigkeit, Ausdauer, Selbs: Introduction to the Dispersion-, Rota processes, Radia Ionised gas and processes, infrar ISM); Hot phase Radio astronomy possiblities, mea	Analysefähigkeit, Denken in Zusammenhängen, Kommunikationsfähigkeit, Ausdauer, Selbstständigkeit, Belastbarkeit Introduction to the ISM radiation transport. Processes of continuum radiation; Dispersion-, Rotation- and Emission Measure; Emission- and Absorption processes, Radiation in the optical and in the UV; Neutral gas and cloud structure; Ionised gas and forbidden lines; Dust and its properties, formation and destruction processes, infrared radiation; Molecules and molecule formation (chemistry of the ISM); Hot phase of the ISM and ist generation, X-ray radiation; Energy balance. Radio astronomy and its importance for the study of the ISM techniques and						
Teilnahme- voraussetzungen	Keine							
Veranstaltungen	Lehrform, Thema, Gruppengröße			SWS	Workload [h]			
	Vorlesung (100 T	ΓN)	3	120				
	Übung (15 TN)			1	60			
Prüfung(en)		Prüfungsform(e	en)	Beno	tung			
	Klausur			Benotet				
Studienleistungen		Studienleistung						
als Voraussetzung zur Prüfungsteilnahme	Erfolgreiche Bea		lodul vorgesehenen	Übungsaufgabe	en.			
Sonstiges								

Modul:Radioastron	omy			universit	ät <mark>bonn</mark>		
Modulnummer astro841	Workload 180 h	Umfang 6 LP	Dauer Modul 1 Semester	Turnus WS			
Modulbeauftragter	Dozenten der As	tronomie					
Anbietendes Institut (ggf. Abt.)	AlfA						
Verwendbarkeit		Studiengang Modus Fa					
des Moduls	MEd Lehramt Ph	ysik, MSc Astroph	Wahlpflicht	1			
Lernziele	potentials is give know-how to ana interferometer ra radioastronomica explaind at some demonstrating th	An introduction to modern radio astronomy, its history, methods, and research cotentials is given. The goals are to equib the student with the background and know-how to analyze and interpret data from modern single-dish and interferometer radio telescopes, and to enable them to motivate and write radioastronomical observing proposals. Aperture synthesis techniques are explaind at some depth. The lecture is furnished with numerous examples demonstrating the versatility and power of radioastronomical tools.					
Schlüssel- kompetenzen			nmenhängen, Komr	munikationsfähio	gkeit,		
Inhalte	Radiation: proces properties, types spectroscopy, pu	Ausdauer, Selbstständigkeit, Belastbarkeit Radiation: processes, prapagation; Signal detection; Radio telescopes: properties, types; Receivers: heterodyne, bolometers; Backends: continuum, spectroscopy, pulsars; Intergerometers; Fourier optics, aperture synthesis; imaging; Future: APEX, ALMA, LOFAR					
Teilnahme- voraussetzungen	Keine						
Veranstaltungen		orm, Thema, Grup	pengröße	SWS	Workload [h]		
	Vorlesung (100 T	3	120				
	Übung (15 TN)		1	60			
Prüfung(en)	Prüfungsform(en) Benotung Klausur Benotet						
	Mausui			Benotet			
Studienleistungen		Studienleistung(e	en)				
als Voraussetzung zur Prüfungsteilnahme	Erfolgreiche Bea	rbeitung der im Mo	odul vorgesehenen	Übungsaufgabe	en.		
Sonstiges							