Modulhandbuch

Physics - Dual-Subject Bachelor's Programme

im Summer semester 2024

erstellt am 01/05/24

1 / 27

pnyu1u - Experimentai Pnysics I: Mechanics	3
phy020 - Experimental Physics II: Electrodynamics and Optics	5
phy030 - Experimental Physics III:Atomic and Molecular Physics	
phy211 - Basic Laboratory Course Physics I	
phy212 - Basic Laboratory Course Physics IIa	
phy260 - Learning and Teaching of Physics	
phy270 - Teaching Science at Places Outside Schools	12
phy044 - Experimental Physics IV (Structure of Matter)	
phy212 - Basic Laboratory Course Physics IIa	15
phy213 - Experimental Laboratory Course Secondary General School (Hauptschule), Intermediate Secondary School (Realschule), and Specia Needs School (Förderschule)	ı
phy214 - Vocationally Oriented Experimental Laboratory Course	16
phy215 - Basic Laboratory Course Physics II	17
phy220 - Mathematical Methods of Physics	19
phy230 - Mathematical Methods of Physics / Teaching Science at Places Outside Schools	
phy240 - Introduction to Selected Issues of Modern-Day Physics	
phy251 - Theoretical Physics I (Mechanics)	
bam - Bachelor´s Thesis Module	
	25

Basismodule

phy010 - Experimental Physics I: Mechanics

Module label		Experimental Physics I: Mechanics	
Modulkürzel		phy010	
Credit points		6.0 KP	
Workload		180 h (
		Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 96 Stunden)	
Verwendbarkeit des Moduls		 Bachelor's Programme Mathematics (Bachelor) > Neber Bachelor's Programme Physics (Bachelor) > Basismodu Dual-Subject Bachelor's Programme Physics (Bachelor) Basismodule Erweiterungsfach Gymnasium Physik (Extension tray) > 	le >
Zuständige Personen		 Nilius, Niklas (module responsibility) Avila Canellas, Kerstin (Prüfungsberechtigt) Kittel, Achim (Prüfungsberechtigt) Kühn, Martin (Prüfungsberechtigt) Lienau, Christoph (Prüfungsberechtigt) Nilius, Niklas (Prüfungsberechtigt) Peinke, Joachim (Prüfungsberechtigt) Schneider, Christian (Prüfungsberechtigt) Uppenkamp, Stefan (Prüfungsberechtigt) Wollenhaupt, Matthias (Prüfungsberechtigt) 	
Prerequisites		Mathematikkenntnisse auf dem Niveau des vor Beginn des Winte angebotenen Vorkurses Mathematik	rsemesters
Skills to be acquired in this mod	dule	Anhand einer exemplarischen Behandlung der Mechanik wird mit Grundlagen der physikalischen Arbeitsweise vertraut gemacht, di von Experiment und theoretischer Modellbildung im physikalische Erkenntnisvorgang vermittelt und wichtiges physikalisches Grund aufgebaut.	ie Bedeutung en
Module contents		Grundlagen physikalischer Messungen; Raum und Zeit; Kinemati Dynamik; Arbeit und Energie; Erhaltungssätze; der starre Körper; deformierbare Medien; Schwingungen und Wellen	
Literaturempfehlungen		 D. Halliday, R. Resnick, J. Walker, S. W. Koch: Physik. Wiley-Weinheim, [BIS]http://www.bis.uni-oldenburg.de/katalogsuche/freitext=Halliday+Physik P. A. Tipler, G. Mosca, D. Pelte, M. Basler: Physik. Spektrum & Verlag, [BIS]http://www.bis.uni-oldenburg.de/katalogsuche/freitext=tipler+physik+physics+scienti W. Demtröder: Experimentalphysik, Band 1: Mechanik und WäSpringer, Berlin, [BIS]http://www.bis.uni-oldenburg.de/katalogsuche/freitext=demtroeder+mechanik+waern L. Bergmann, C. Schäfer, H. Gobrecht: Lehrbuch der Experime Band 1: Mechanik, De Gruyter, Berlin, [BIS]http://www.bis.uni-oldenburg.de/katalogsuche/freitext=bergmann+experimentalphys D. Meschede: Gerthsen Physik, Springer, Heidelberg, [BIS]http://oldenburg.de/katalogsuche/freitext=gerthsen+physik+meschede R. Müller: Klassische Mechanik, De Gruyter, Berlin, [BIS]http://oldenburg.de/katalogsuche/freitext=mueller+klassische+mechani 	Akademischer ists+engineers irme. me entalphysik, iik+mechanik o://www.bis.ur
Links			
Language of instruction		German	
Duration (semesters)		1 Semester	
Module frequency		jährlich	
Module capacity		unlimited	
Examination	Prüfungsze	···	
Final exam of module		KL -	
Lehrveranstaltungsform C	comment	SWS Frequency Workload of	of compulsory attendance
Lecture		4 WiSe	56
Exercises		2 WiSe	28

Lehrveranstaltungsform Comment SWS Frequency Workload of compulsory attendance

Präsenzzeit Modul insgesamt 84 h

phy020 - Experimental Physics II: Electrodynamics and Optics

Module label	Experime	ntal Physics II: Electrodynamics and Opt	tics
Modulkürzel	phy020		
Credit points	6.0 KP		
Workload	180 h (Präsenzz)	eit: 84 Stunden Selbststudium: 96 Stund	en
Verwendbarkeit des Moduls	• E • C Ba	Bachelor's Programme Mathematics (Bac Bachelor's Programme Physics (Bachelor Dual-Subject Bachelor's Programme Phy asismodule Erweiterungsfach Gymnasium Physik (Ex	r) > Basismodule sics (Bachelor) >
Zuständige Personen	• A • E • C • K • L • N • F • F	Lienau, Christoph (module responsibility) Avila Canellas, Kerstin (Prüfungsberechtigt) Borchert, Holger (Prüfungsberechtigt) Groß, Petra (Prüfungsberechtigt) Kittel, Achim (Prüfungsberechtigt) Lienau, Christoph (Prüfungsberechtigt) Nillius, Niklas (Prüfungsberechtigt) Peinke, Joachim (Prüfungsberechtigt) Reuter, Rainer (Prüfungsberechtigt) Jppenkamp, Stefan (Prüfungsberechtigt) Wollenhaupt, Matthias (Prüfungsberechtigt)	gt)
Prerequisites	Experime	ntalphysik I, Analysis I und Lineare Algel	bra
Skills to be acquired in this module	Elektrizitä Fertigkeite Behandlu Eigensche Anwendui erwerben Experime Verständr Phänome	ierenden haben Kenntnisse über grundle itslehre, Magnetismus und Optik sowie d en zur Anwendung des Formalismus der ng von Feldeigenschaften, zur Beschreit aften von Wechselstromkreisen und Wel ng komplexer Zahlen zur Lösung von ph. Kompetenzen zur Integration von Kennt ntalphysik und mathematischen und thech is der Wechselwirkung von Experiment enen der Elektrodynamik. Außerdem erlan aftspolitischen Einordnung der Konseque g	en Feldbegriff. Sie erlangen Vektoranalysis zur bung grundlegender lenausbreitung sowie zur ysikalischen Problemen. Sie nissen aus der oretischen Fertigkeiten zum und Theorie am Beispiel von ngen sie Kompetenzen zur
Module contents	Ladungen Eigenscha	atik; Materie im elektrischen Feld; das Ma n in elektrischen und magnetischen Felde aften der Materie; Induktion; Elektromagi agnetische Welle, grundlegende Phänom	ern; magnetische netische Wellen; Licht als
Literaturempfehlungen	Berlin, BlS 2. D. Mes 3. P. A. Ti Verlag, Bl 4. D. Halli 5. H. Hän: Spektrum 6. K. Drar Relativität 7. E. Hecl	chede: Gerthsen, Physik. Springer, Berli ipler, G. Mosca, D. Pelte, M. Basler: Phy	n, BIS sik. Spektrum Akademischer y-VCH, Wein- heim, BIS ptik, Raum und Zeit. nik und spezielle
Links			
Language of instruction	German		
Duration (semesters)	1 Semest	er	
Module frequency	jährlich		
Module capacity	unlimited		
Examination	Prüfungszeiten	Type of examination	
Final exam of module		KL	
Lehrveranstaltungsform Comment	SWS	Frequency	Workload of compulsory attendance
Lecture	4	SoSe	56
Exercises	2	SoSe	28
Präsenzzeit Modul insgesamt			84 h

6 / 27

phy030 - Experimental Physics III: Atomic and Molecular Physics

Module label		Experimental Physics III:Atomic and Molecular Physics
Modulkürzel		phy030
Credit points		6.0 KP
Workload		180 h (Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 96 Stunden)
Verwendbarkeit des Moduls		Bachelor's Programme Physics (Bachelor) > Aufbaumodule Bachelor's Programme Physics, Engineering and Medicine (Bachelor) > Aufbaumodule Dual-Subject Bachelor's Programme Physics (Bachelor) > Basismodule Erweiterungsfach Gymnasium Physik (Extension tray) > Module Master of Education Programme (Special Needs Education) Physics (Master of Education) > Mastermodule Master of Education Programme (Vocational and Business Education) Physics (Master of Education) > Mastermodule
Zuständige Personen		 Wollenhaupt, Matthias (module responsibility) Avila Canellas, Kerstin (module responsibility) Bayer, Tim-Daniel (Prüfungsberechtigt) Borchert, Holger (Prüfungsberechtigt) Englert, Lars (Prüfungsberechtigt) Groß, Petra (Prüfungsberechtigt) Kittel, Achim (Prüfungsberechtigt) Lienau, Christoph (Prüfungsberechtigt) Nilius, Niklas (Prüfungsberechtigt) Reuter, Rainer (Prüfungsberechtigt) Schneider, Christian (Prüfungsberechtigt) Wollenhaupt, Matthias (Prüfungsberechtigt)
Prerequisites		Analysis I und IIa, Lineare Algebra, Experimentalphysik I und II
Skills to be acquired in this module		Die Studierenden verfügen über Kenntnisse über die grundlegenden Prinzipien der Atom- und Molekülphysik. Sie erlangen die Fertigkeit, durch Diskussion zentraler Schlüsselexperimente zwischen klassischen und quantenmechanischen Beschreibungen mikroskopischer Materie zu unterscheiden. Sie erwerben die Kompetenz zur Kombination von Kenntnissen aus der Experimentalphysik mit mathematischen und theoretischen Fertigkeiten, um Phänomene der mikroskopischen Physik zu deuten und qualitativ bzw. quantitativ zu beschreiben.
Module contents		Aufbau des Atoms; Photonen; Spektroskopische Methoden; Welleneigenschaften von Teilchen; Schrödinger-Gleichung, Eigenzustände und Wellenpakete, Modellpotentiale, gebundene und ungebundene Zustände; Drehimpulse und Spin; Wasserstoffatom; Atome mit mehreren Elektronen; Atome in externen Feldern; Übergangswahrscheinlichkeiten, Absorption und Emission; Laser; Molekülbindung, Näherungsmethoden: LCAO und Heitler London, Rotation und Schwingung von Molekülen; Molekülspektren, Auswahlregeln für Übergänge.
Literaturempfehlungen		
		 W. Demtröder: Experimentalphysik, Band 3: Atome, Moleküle, Festkörper. Springer, Berlin. H. Haken, H. C. Wolf: Molekülphysik und Quantenchemie. Springer, Berlin. I.V. Hertel, C. P. Schulz: Atome, Moleküle und optische Physik, Springer, Berlin. Weitere Literatur zu speziellen Themen wird in der Vorlesung bekannt gegeben.
Links		Cormon
Language of instruction Duration (somestors)		German 1 Samastar
Duration (semesters)		1 Semester
Module frequency		jährlich
Module capacity		unlimited Studioplaictungen: wächentliche Übungen
Reference text	Driifus sonoit	Studienleistungen: wöchentliche Übungen
Examination	Prüfungszeiten	Type of examination

Examination		Prüfungszeiten	Type of examination	
Final exam of module			KL	
Lehrveranstaltungsform	Comment	SWS	Frequency	Workload of compulsory attendance
Lecture		4	WiSe	56
Exercises		2	WiSe	28
Präsenzzeit Modul insges	amt			84 h

8 / 27

phy211 - Basic Laboratory Course Physics I

Module label	Basic Laboratory Cou	rse Physics I
Modulkürzel	phy211	
Credit points	6.0 KP	
Workload	180 h	
Verwendbarkeit des Moduls	Basismodule	t Bachelor's Programme Physics (Bachelor) > sfach Gymnasium Physik (Extension tray) > Module
Zuständige Personen		ael (module responsibility) ael (Prüfungsberechtigt)
Prerequisites		
Skills to be acquired in this module	Umgang mit moderne durch Anwendung ge Vorlesungsstoff durch zur selbstständigen P Protokollierung physii Ergebnisse unter Ver Gruppen erwerben si Kommunikation. Im B Kenntnissen zum Exp Konsequenzen physii	nen die Grundlagen physikalischen Experimentierens, den er Messtechnik sowie die Datenerfassung und -analyse eigneter Hard- und Software. Sie vertiefen n eigenes Experimentieren. Sie erwerben die Fertigkeiten lanung, Durchführung, Auswertung, Analyse und kalischer Experimente sowie zur Präsentation der wendung multimedialer Werkzeuge. Durch Arbeit in e Kompetenzen in den Bereichen Teamfähigkeit und egleitseminar erwerben sie neben erweiterten berimentieren durch Einordnung der gesellschaftlichen kalischer Forschungsergebnisse Kompetenzen auf dem tlichen wissenschaftlichen Handelns und Engagements.
Module contents	Datenverarbeitung ur Analyse und Bewertu an Messdaten; Durch	nd Hardware zur technisch-wissenschaftlichen nd -erfassung; Umgang mit moderner Messtechnik; ng von Messunsicherheiten; Anpassung von Funktionen führung von Versuchen aus den Gebieten Mechanik, ik, Kernstrahlung, Elektronik, Signalerfassung und
Literaturempfehlungen	Praktikumsunterlager oldenburg.de/physik/l 2. Allgemeine Literatu	eiligen Versuchsinhalt; angegeben in den n, siehe http://www.uni- ehre/praktika/gpr/ ur zum Grundpraktikum Physik siehe http://www.uni- ehre/praktika/literatur/
Links		
Languages of instruction	German, English	
Duration (semesters)	1 Semester	
Module frequency	jährlich	
Module capacity	unlimited	
Examination	Prüfungszeiten	Type of examination
Final exam of module		PR
Lehrveranstaltungsform Comment	SWS	Frequency Workload of compulsory attendance
Seminar	2	WiSe 28
Practical training	4	WiSe 56
Präsenzzeit Modul insgesamt		84 h

phy212 - Basic Laboratory Course Physics Ila

Module label			Basic Laboratory Cours	e Physics IIa	
Modulkürzel			phy212		
Credit points			3.0 KP		
Workload			90 h		
Verwendbarkeit des Moduls	;		Aufbaumodule Dual-Subject E Basismodule 	Bachelor's Programme Phys Bachelor's Programme Phys ach Gymnasium Physik (Ext	sics (Bachelor) >
Zuständige Personen			Govor, LeonidGülker, Gerd (el (module responsibility) (Prüfungsberechtigt) Prüfungsberechtigt) el (Prüfungsberechtigt)	
Prerequisites					
Skills to be acquired in this	module		Umgang mit moderner durch Anwendung geei Vorlesungsstoff durch e zur selbstständigen Pla Protokollierung physika Ergebnisse unter Verwe Gruppen erwerben sie Kommunikation. Im Beg Kenntnissen zum Expe Konsequenzen physika	Messtechnik sowie die Date gneter Hard- und Software.	Sie vertiefen ie erwerben die Fertigkeiten ertung, Analyse und zur Präsentation der zeuge. Durch Arbeit in ihen Teamfähigkeit und eben erweiterten ing der gesellschaftlichen isse Kompetenzen auf dem
Module contents			Datenverarbeitung und Analyse und Bewertung an Messdaten; Durchfü	Hardware zur technisch-wi -erfassung; Umgang mit m g von Messunsicherheiten; hrung von Versuchen aus o Kernstrahlung, Elektronik,	oderner Messtechnik; Anpassung von Funktionen Ien Gebieten Mechanik,
Literaturempfehlungen			Praktikumsunterlagen, 2. Allgemeine Literatur	igen Versuchsinhalt; angeg siehe http://physikpraktika.u zum Grundpraktikum Physi i-oldenburg.de/12124.html	ıni-oldenburg.de/10319.html
Links					
Language of instruction			German		
Duration (semesters)			1 Semester		
Module frequency			jährlich		
Module capacity			unlimited		
Examination		Prüfungszeiten		Type of examination	
Final exam of module				PR	
Lehrveranstaltungsform	Comment	S	WS	Frequency	Workload of compulsory attendance
Seminar			1	SoSe	14
Practical training			2	SoSe	28
Präsenzzeit Modul insgesan	nt				42 h

phy260 - Learning and Teaching of Physics

Module label			Learning and Te	eaching of Physic	s	
Modulkürzel			phy260			
Credit points			6.0 KP			
Workload			180 h			
Verwendbarkeit des Moduls			Basismo	dule	Programme Physiasium Physik (Ext	ics (Bachelor) > ension tray) > Module
Zuständige Personen			 Bliesm Komore Richter Rieß, F Sajons Singh, 	er, Kai (Prüfungsl ek, Michael (Prüfi , Christiane (Prüf Falk (Prüfungsber	ungsberechtigt) fungsberechtigt) rechtigt) Prüfungsberechtig gsberechtigt)	t)
Prerequisites						
Skills to be acquired in this mod	dule		-lehrer vermittel Forschungserge	t: Rezeption, Ref ebnisse mit Bezuç siklehrerin und -	lexion und Anwend g zur Planung von	ger Physiklehrerinnen und dung physikdidaktischer Physikunterricht und zum de physikdidaktische
Module contents			psychologische Lerntheorien, vo von Lernenden, Scientific Literar physikdidaktisch Physik lernen un u.a. entdeckend Experimente un	Grundlagen des orunterrichtliche Northoden empir cy, Lehrpläne und ner Forschung; Pland lehren II (SoSaler, for-schender, d Medien im Phy	Lernens von Phys /orstellungen, Inte ischer Lehr-Lern-F d Standards, Erget lanung und Bewer e): Physikspezifisc kontextorientierte sikunterricht, Dida	Unterrichtsfaches, ik, konstruktivistische ressen und Einstellungen forschung, PISA und philse empirischer tung von Physikunterricht he Unterrichtsmethoden: r Physikunterricht, ktische Rekonstruktion und philse her physikdidaktik
Literaturempfehlungen			Naturwissensch Unterrichtspraxi Physikdidaktik - Mikelskis, H.F. (Berlin: Cornelse	aftsdidaktische F s. Kiel: IPN; - Kiro Eine Einführung (Hg.) (2006). Prax	in Theorie und Pra kishandbuch für di	
Links			http://www.uni-c	oldenburg.de/histo	odid/index.htm	
Language of instruction			German			
Duration (semesters)			2 Semester			
Module frequency			jährlich			
Module capacity			unlimited			
Reference text			Siehe Homepag	ge der Abteilung [Didaktik und Gesch	nichte der Physik
Examination		Prüfungszeiten		Type	of examination	
Final exam of module				G		
Lehrveranstaltungsform C	Comment	5	SWS		Frequency	Workload of compulsory attendance
Lecture			2			28
Exercises			2			28
Präsenzzeit Modul insgesamt						56 h

phy270 - Teaching Science at Places Outside Schools

Module label		Teaching Science at Places Outside Schools
Modulkürzel		phy270
Credit points		3.0 KP
Workload		90 h
Verwendbarkeit des Moduls		 Dual-Subject Bachelor's Programme Physics (Bachelor) > Basismodule Erweiterungsfach Gymnasium Physik (Extension tray) > Module
Zuständige Personen		 Komorek, Michael (module responsibility) Bliesmer, Kai (Prüfungsberechtigt) Komorek, Michael (Prüfungsberechtigt) Richter, Christiane (Prüfungsberechtigt) Rieß, Falk (Prüfungsberechtigt) Sajons, Christin Marie (Prüfungsberechtigt) Tischer, Jonas (Prüfungsberechtigt)
Prerequisites		
Skills to be acquired in this module		Es wird die Kompetenz entwickelt, außerschulische Lernorte in den regulären Physikunterricht zu integrieren und die Einbettung in Unterrichtsgänge fachdidaktisch zu reflektieren; wissenschaftshistorische und interdisziplinäre naturwissenschaftlich-technische Sichtweisen, die über den Rand des eigenen Faches reichen, werden entwickelt; das Modul hat im Studiengang die Funktion der Integration fachlichen und fachdidaktischen Wissens.
Module contents		Es werden didaktische Konzeptionen für die Integration außerschulischer Lernorte (Science Center, Museen, Schülerlabore, industrietechnische Denkmäler etc.) in den Physikunterricht entwickelt, erprobt und reflektiert; die Bedeutung außerschulischer Lernumgebungen für Lernprozesse und motivationale Aspekte werden diskutiert; eine Exkursion bildet den Praxisanteil der Veranstaltung.
Literaturempfehlungen		 Engeln, K. (2004). Schülerlabors: authentische, aktivierende Lernumgebungen als Möglichkeit, Interesse an Naturwissenschaften und Technik zu wecken; - weitere Literatur wird in der Veranstaltung genannt
Links		http://www.uni-oldenburg.de/histodid/index.htm
Language of instruction		German
Duration (semesters)		1 Semester
Module frequency		jährlich
Module capacity		unlimited
Reference text		Siehe Homepage der Abteilung Didaktik und Geschichte der Physik/Institut für Physik
Examination	Prüfungszeiten	Type of examination
Final exam of module		RE
Lehrveranstaltungsform Comment	5	WS Frequency Workload of compulsory attendance
Seminar		2 28
Study trip		1 14
Präsenzzeit Modul insgesamt		42 h

Aufbaumodule

phy044 - Experimental Physics IV (Structure of Matter)

Module label	Experimental Physics IV (Structure of Matter)
Modulkürzel	phy044
Credit points	6.0 KP
Workload	180 h
Verwendbarkeit des Moduls	 Dual-Subject Bachelor's Programme Physics (Bachelor) > Aufbaumodule Erweiterungsfach Gymnasium Physik (Extension tray) > Module Master of Education Programme (Special Needs Education) Physics (Master of Education) > Mastermodule Master of Education Programme (Vocational and Business Education) Physics (Master of Education) > Mastermodule
Zuständige Personen Prerequisites	 Schäfer, Sascha (module responsibility) Kittel, Achim (Prüfungsberechtigt) Lienau, Christoph (Prüfungsberechtigt) Nilius, Niklas (Prüfungsberechtigt) Peinke, Joachim (Prüfungsberechtigt) Schäfer, Sascha (Prüfungsberechtigt) Reuter, Rainer (Prüfungsberechtigt) Schneider, Christian (Prüfungsberechtigt) Wollenhaupt, Matthias (Prüfungsberechtigt)
r rerequisites	Empfehlungen: Experimentalphysik I bis III, Mathematische Methoden der Physik
Skills to be acquired in this module	Die Studierenden erlernen im ersten Teil die grundlegenden Prinzipien der phänomenologischen Thermodynamik einschließlich der Anwendungen auf dem Gebiet der Maschinen, sowie der mikroskopischen Thermodynamik und Statistik. Die Grundprinzipien werden auch anhand von Schlüsselexperimenten vermittelt, die auch in ihrer späteren Berufspraxis in der Schule eine Rolle spielen. Im zweiten Teil erwerben die Studierenden Kenntnisse über Phänomene der Festkörperphysik (Halbleiterphysik, Photovoltaik, Tieftemperaturphysik, Supraleitung). Sie erlangen Fertigkeiten zur Anwendung grundlegender Methoden und Prinzipien der Beschreibung von Festkörperphänomenen (Symmetrien, reziproker Raum, Modenspektren, Wechselwirkungen, starke und schwache Elektronenbindung, makroskopische Quantenphänomene, Beschreibung der Störung der periodischen Gitterstruktur). Sie bauen Kompetenzen zur Erfassung der Funktion von technisch relevanten Bauteilen als eine Grundlage der Vermittlung im Berufsfeld Schule. Außerdem erlangen sie Kompetenzen zur gesellschaftspolitischen Einordnung der Konsequenzen von physikalischer Forschung.
Module contents	Teil 1: Thermodynamische Zustandsgrößen, Hauptsätze der Thermodynamik, ideale und reale Gase, irreversible Zustandsänderungen, Kreisprozesse, Aggregatzustände, offene Systeme und Phasenübergänge, Wärmeleitung und Diffusion, statistische Ansätze für Gleichverteilung im Volumen, Entropieänderungen, kinetische Gastheorie, Boltzmann-, Fermi-Dirac- und Bose-Einstein-Statistik, Maxwell Verteilung, Planckscher Strahler. Teil 2: Kristallstrukturen und Symmetrien, Bravais-Gitter, Translationssymmetrie und reziprokes Gitter, Bindungsenergien und Bindungstypen (kovalente, ionische, van der Waals, metallische und Wasserstoffbrücken-Bindung), Dynamik der Kristallgitter, Phononen, spez. Wärme, Wärmeleitung und Umklapp-Prozesse, Elektronen in Festkörpern, quasifreies Elektronengas, Zustandsdichten und Ferminiveau, Elektronen im periodischen Potential, Blochtheorem, Bänderschema, Metalle/Isolatoren, neue Materialien
Links	 - W. Demtröder: Experimentalphysik, Band 3: Atome, Moleküle, Festkörper. Springer, Berlin, BIS, 2006 - St. J. Blundell, K. M. Blundell: Concepts in Thermal Physics, Oxford University Press, Oxford, BIS, 2009 - M. W. Zemansky, R. H. Dittman: Heat and Thermodynamics. McGraw-Hill, New York, BIS, 1997 - C. Kittel, H. Krömer: Physik der Wärme. Oldenbourg, München, BIS, 2001 - N. W. Ashcroft, N. D. Mermin: Festkörperphysik. Oldenbourg, München, BIS, 2012 - H. Ibach, H. Lüth: Festkörperphysik. Springer, Berlin, BIS, 2008 - S. Hunklinger: Festkörperphysik, Oldenbourg, München, BIS, 2011 - K. Kopitzki: Einführung in die Festkörperphysik. Teubner, Stuttgart, BIS, 2012

Language of instruction			German		
Duration (semesters)			1 Semester		
Module frequency			jährlich		
Module capacity			unlimited		
Examination		Prüfungszeiten		Type of examination	
Final exam of module				KL	
Lehrveranstaltungsform	Comment	SI	WS	Frequency	Workload of compulsory attendance
Lecture			4	SoSe	56
Exercises			2	SoSe	28
Präsenzzeit Modul insges	amt				84 h

phy212 - Basic Laboratory Course Physics Ila

Module label			Basic Laboratory Cours	e Physics IIa	
Modulkürzel			phy212		
Credit points			3.0 KP		
Workload			90 h		
Verwendbarkeit des Moduls	;		Aufbaumodule Dual-Subject E Basismodule 	Bachelor's Programme Phys Bachelor's Programme Phys ach Gymnasium Physik (Ext	sics (Bachelor) >
Zuständige Personen			Govor, LeonidGülker, Gerd (el (module responsibility) (Prüfungsberechtigt) Prüfungsberechtigt) el (Prüfungsberechtigt)	
Prerequisites					
Skills to be acquired in this	module		Umgang mit moderner durch Anwendung geei Vorlesungsstoff durch e zur selbstständigen Pla Protokollierung physika Ergebnisse unter Verwe Gruppen erwerben sie Kommunikation. Im Beg Kenntnissen zum Expe Konsequenzen physika	Messtechnik sowie die Date gneter Hard- und Software.	Sie vertiefen ie erwerben die Fertigkeiten ertung, Analyse und zur Präsentation der zeuge. Durch Arbeit in ihen Teamfähigkeit und eben erweiterten ing der gesellschaftlichen isse Kompetenzen auf dem
Module contents			Datenverarbeitung und Analyse und Bewertung an Messdaten; Durchfü	Hardware zur technisch-wi -erfassung; Umgang mit m g von Messunsicherheiten; hrung von Versuchen aus o Kernstrahlung, Elektronik,	oderner Messtechnik; Anpassung von Funktionen Ien Gebieten Mechanik,
Literaturempfehlungen			Praktikumsunterlagen, 2. Allgemeine Literatur	igen Versuchsinhalt; angeg siehe http://physikpraktika.u zum Grundpraktikum Physi i-oldenburg.de/12124.html	ıni-oldenburg.de/10319.html
Links					
Language of instruction			German		
Duration (semesters)			1 Semester		
Module frequency			jährlich		
Module capacity			unlimited		
Examination		Prüfungszeiten		Type of examination	
Final exam of module				PR	
Lehrveranstaltungsform	Comment	S	WS	Frequency	Workload of compulsory attendance
Seminar			1	SoSe	14
Practical training			2	SoSe	28
Präsenzzeit Modul insgesan	nt				42 h

phy213 - Experimental Laboratory Course Secondary General School (Hauptschule), Intermediate Secondary School (Realschule), and Special Needs School (Förderschule)

Module label		Experimental Laboratory Course Secondary General School (Hauptschule), Intermediate Secondary School (Realschule), and Special Needs School (Förderschule)
Modulkürzel		phy213
Credit points		6.0 KP
Workload		180 h
Verwendbarkeit des Moduls		 Dual-Subject Bachelor's Programme Physics (Bachelor) > Aufbaumodule Erweiterungsfach Gymnasium Physik (Extension tray) > Module Master of Education Programme (Special Needs Education) Physics (Master of Education) > Mastermodule
Zuständige Personen		 Komorek, Michael (module responsibility) Bliesmer, Kai (Prüfungsberechtigt) Komorek, Michael (Prüfungsberechtigt) Richter, Christiane (Prüfungsberechtigt) Rieß, Falk (Prüfungsberechtigt) Sajons, Christin Marie (Prüfungsberechtigt) Tischer, Jonas (Prüfungsberechtigt)
Prerequisites		
Skills to be acquired in this module		Es werden experimentelle Fertigkeiten entwickelt sowie berufsbezogene Kompetenzen für die Planung, Durchführung und Reflexion von Experimenten und Kompetenzen der Diagnose von Experimentierprozessen von Schülerinnen und Schülern aufgebaut. Ebenso wird die Kompetenz der didaktischen Reflexion des Einsatzes und der unterrichtlichen Einbettung von Experimenten entwickelt. Zielbereich ist der Physikunterricht im Sekundarbereich I in der Haupt-, Real- und Förderschule. Das Praktikum stellt eine weiterführende experimentelle Ausbildung im Studiengang dar. Die Experimente und die Kontexte, in den sie Bedeutung haben, werden in den Zusammenhang einer Bildung für nachhaltige Entwicklung gestellt.
Module contents		Es werden exemplarisch Experimente zu verschiedenen Themenbereichen der Physikunterrichts des Sekundarbereichs I aus den Feldern Mechanik, Optik, Wärmelehre, Magnetismus, Elektrizitätslehre, Elektromagnetismus, Atomphysik und auch der Halbleiterphysik selbst entwickelt und zunächst selbst erprobt und optimiert. Die Experimente werden dann im Rahmen von besuchen von Schülerinnen und Schülern im Schülerlabor oder eigener Besuche in der Schule erprobt. Die Experimente sollen an das besondere Fähigkeitsspektrum von Haupt-, Real- und Förderschülern angepasst sein. Sie sollen Erkenntnisgewinnung und den Nutzen physikalischer Erkenntnisse z. B. in Form einfacher Maschinen verdeutlichen. Modelldenken und die Simulation physikalischer Prozesse am Computer ergänzen das Praktikum.
Literaturempfehlungen		 Praktikumsskript - Bergmann-Schaefer: Experimentalphysik - Tipler: Physik - Demtröder: Experimentalphysik 1 u. 2 - Köster et al.: Handbuch Experimentieren.
Links		
Language of instruction		German
Duration (semesters)		1 Semester
Module frequency		halbjährlich
Module capacity		unlimited
Examination	Prüfungszeiten	Type of examination
Final exam of module		M
Lehrveranstaltungsform	Practical training	
SWS	3	
Frequency		
Workload Präsenzzeit	42 h	

phy214 - Vocationally Oriented Experimental Laboratory Course

Module label	Vocationally Oriented Experimental Laboratory Course
Modulkürzel	phy214
Credit points	8.0 KP
Workload	240 h
Verwendbarkeit des Moduls	 Dual-Subject Bachelor's Programme Physics (Bachelor) > Aufbaumodule Erweiterungsfach Gymnasium Physik (Extension tray) > Module Master of Education Programme (Special Needs Education) Physics (Master of Education) > Mastermodule
Zuständige Personen	 Komorek, Michael (module responsibility) Bliesmer, Kai (Prüfungsberechtigt) Komorek, Michael (Prüfungsberechtigt) Richter, Christiane (Prüfungsberechtigt) Rieß, Falk (Prüfungsberechtigt) Sajons, Christin Marie (Prüfungsberechtigt) Tischer, Jonas (Prüfungsberechtigt)
Prerequisites	
Skills to be acquired in this module	Die Teilnahme an beiden Veranstaltungen ist verpflichtend. Das Praktikum verfolgt drei wesentliche Ziele: Die Studierenden sollen fachliche und experimentelle Fähigkeiten, die u.a. im Grundpraktikum Physik und den physikalischen Grundvorlesungen entwickelt wurden, in Bezug auf die schulische Physik vertiefen und erweitern. Im auf den jeweiligen Labortag folgenden Seminar werden die Themen aus einer didaktischen Perspektive heraus und mit Blick auf das Berufsfeld Schule diskutiert. Darüber hinaus wird der didaktische Nutzen von Experimente und ihre Einbettung in den Unterricht diskutiert und kritisch reflektiert. Hier knüpft das Experimentalpraktikum an vorangegangene Veranstaltungen wie Physik lernen und lehren an. Durch den Einbezug der Lernendenperspektiven steht die Rolle des Experiments im Erkenntnisprozess im Vordergrund. Unterstützt wird dies durch Exkurse über den historischen Hintergrund der experimentellen Wissenschaft Physik, bei denen das Experimentalpraktikum auf historische Experimentalnachbauten zurückgreifen kann. Ergänzend steht der direkte Kontakt mit Schülerinnen und Schülern im Fokus der Veranstaltung. Dazu werden an zwei Terminen Schulklassen in das Praktikum eingeladen (Schülerlabor), die jeweils in kleinen Schülergruppen mit den Studierenden gemeinsam experimentieren. Die Studierenden diagnostizieren an einer von ihnen konzipierten Versuchsstation, wie Schülerinnen und Schüler mit den physikalischen Experimenten interagieren. Die Studierenden erhalten abschließend ein Feedback von den Schülerinnen und Schülern, ihren Kommilitoninnen und Kommilitonen und von den Lehrenden.
Module contents	Das Experimentalpraktikum mit Berufsbezug besteht aus einem vierstündigen Laborpraktikum und einem zweistündigen Seminar. An zehn Praktikumstagen wird jeweils ein physikalisches Thema anhand von exemplarischen Experimenten unter die Lupe genommen, die im Physikunterricht der Sekundarstufen I und II eingesetzt werden können; aktuelle Experimentalaufbauten, wie sie in Schulsammlungen vorkommen, und historische Nachbauten werden teilweise parallel eingesetzt; die didaktische Reflexion des Einsatzes und des unterrichtlichen Einbettens der Experimente ist zentraler Bestandteil des Moduls. Themen sind Elektrizität und Magnetismus, Elektrizität und Elektrik, historische Elektrizität, Geometrische Optik, Wellenoptik und Atomphysik, Mechanik, Radioaktivität, Akustik, Energie und Wärmelehre. An den vier verbleibenden Praktikumstagen werden die oben beschriebenen Schülerlabortermine vorbereitet und durchgeführt. Im Rahmen des Praktikums findet außerdem nach Möglichkeit eine Exkursion an einen außerschulischen Lernort der Umgebung statt. Die Experimente werden in ihrem Bezug zu einer Bildung für nachhaltige Entwicklung diskutiert.
Literaturempfehlungen	 Praktikumsskript - Bergmann-Schaefer: Experimentalphysik, 2008 - W. Demtröder: Experimentalphysik, Band 1: Mechanik, BIS, 2006 - W. Demtröder: Experimentalphysik, Band 2: Elektrizität und Optik. Springer, Berlin, BIS, 2006 - W. Demtröder: Experimentalphysik, Band 3: Atome, Moleküle, Festkörper. Springer, Berlin, BIS, 2006 - D. Halliday, R. Resnick, J. Walker, S. W. Koch: Physik. Wiley-VCH, Weinheim, BIS, 2009 - D. Meschede: Gerthsen, Physik. Springer, Berlin, BIS - P. A. Tipler, G. Mosca, D. Pelte, M. Basler: Physik. Spektrum Akademischer Verlag, BIS, 2009 - E. Hecht: Optik. Oldenbourg, München, BIS, 2009 - H. Hänsel, W. Neumann: Physik. Elektrizität, Optik, Raum und Zeit. Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg, BIS, 2000 - I.V. Hertel, C. P. Schulz: Atome, Moleküle und optische Physik, Springer, Berlin, BIS, 2007 - K. Dransfeld / P. Kienle, Physik II, Elektrodynamik und spezielle Relativitätstheorie, Oldenbourg, München, BIS, 2008 - H. Köster, Handbuch Experimentieren, Schneider, Hohengehren, 2010 - T. Mayer-Kuckuk,

Atomphysik, Teubner, Stuttgart, BIS, 1997

Links					
Language of instruction			German		
Duration (semesters)			1 Semester		
Module frequency			halbjährlich		
Module capacity			unlimited		
Examination		Prüfungszeiten		Type of examination	
Final exam of module				M	
Lehrveranstaltungsform	Comment	SI	WS	Frequency	Workload of compulsory attendance
Seminar			2	SoSe und WiSe	28
Practical training			4	SoSe und WiSe	56
Präsenzzeit Modul insges	amt				84 h

phy215 - Basic Laboratory Course Physics II

Module label		Basic Laboratory Course Physics II	
Modulkürzel		phy215	
Credit points		4.0 KP	
Workload		120 h	
Verwendbarkeit des Moduls		 Dual-Subject Bachelor's Program Aufbaumodule Erweiterungsfach Gymnasium Ph 	, , ,
Zuständige Personen		 Krüger, Michael (module respons Govor, Leonid (Prüfungsberechtig Gülker, Gerd (Prüfungsberechtigt Krüger, Michael (Prüfungsberechtigt 	gt) t)
Prerequisites			
Skills to be acquired in this module		Die Studierenden lernen die Grundlagen p Umgang mit moderner Messtechnik sowie und -analyse durch Anwendung geeignete Vorlesungsstoff durch eigenes Experimen zur selbstständigen Planung, Durchführun Protokollierung physikalischer Experiment Ergebnisse unter Verwendung multimedia Gruppen erwerben sie Kompetenzen in de Kommunikation. Im Begleitseminar erwert Kenntnissen zum Experimentieren durch I Konsequenzen physikalischer Forschungs Gebiet des verantwortlichen wissenschaft	e Grundlagen der Datenerfassung er Hard- und Software. Sie vertiefen tieren. Sie erwerben die Fertigkeiten ig, Auswertung, Analyse und es sowie zur Präsentation der lier Werkzeuge. Durch Arbeit in en Bereichen Teamfähigkeit und ben sie neben erweiterten Einordnung der gesellschaftlichen sergebnisse Kompetenzen auf dem
Module contents		Einführung in Soft- und Hardware zur tech Datenverarbeitung und -erfassung; Umgal Analyse und Bewertung von Messunsiche an Messdaten; Durchführung von Versuch Elektrizitätslehre, Optik, Kernstrahlung, El- verarbeitung.	ng mit moderner Messtechnik; rheiten; Anpassung von Funktionen nen aus den Gebieten Mechanik,
Literaturempfehlungen		 Abhängig vom jeweiligen Versuchsinhalt Praktikumsunterlagen, siehe http://physikp Allgemeine Literatur zum Grundpraktikur http://physikpraktika.uni-oldenburg.de/121 	praktika.unioldenburg.de/ 10319.html, m Physik siehe
Links			
Language of instruction		German	
Duration (semesters)		1 Semester	
Module frequency		jährlich	
Module capacity		unlimited	
Examination	Prüfungszeiten	Type of examir	nation
Final exam of module		PR	
Lehrveranstaltungsform Comment	SW	/S Freque	ency Workload of compulsory attendance
Seminar	1	S	SoSe 20
Practical training	3	S	SoSe 40
Präsenzzeit Modul insgesamt			60 h

phy220 - Mathematical Methods of Physics

Module label		Mathematical Methods of Physics
Modulkürzel		phy220
Credit points		6.0 KP
Workload		180 h
Verwendbarkeit des Moduls		 Dual-Subject Bachelor's Programme Physics (Bachelor) > Aufbaumodule Erweiterungsfach Gymnasium Physik (Extension tray) > Module Master of Education Programme (Vocational and Business Education) Physics (Master of Education) > Mastermodule
Zuständige Personen		 Petrovic, Cornelia (module responsibility) Biehs, Svend-Age (Prüfungsberechtigt) Cocchi, Caterina (Prüfungsberechtigt) Engel, Andreas (Prüfungsberechtigt) Hartmann, Alexander (Prüfungsberechtigt) Holthaus, Martin (Prüfungsberechtigt) Kunz-Drolshagen, Jutta (Prüfungsberechtigt) Petrovic, Cornelia (Prüfungsberechtigt) Rosmej, Sebastian (Prüfungsberechtigt) Solov'yov, Ilia (Prüfungsberechtigt)
Prerequisites		
Skills to be acquired in this module		
		Die Studierenden verfügen über grundlegende und fortgeschrittene Kenntnisse mathematischer Methoden der Physik. Die Fähigkeit, diese Methoden anzuwenden, ist die Grundlage zur Lösung physikalischer Probleme in allen Bereichen der theoretischen, experimentellen und angewandten Physik.
Module contents		
		Im 1. Teil werden Grundkenntnisse wiederholt und erweitert: Vektorrechnung, Differential- und Integralrechnung in 1D, elementare Funktionen einschließlich trigonometrischer Funktionen und Expontialfunktion, Potenzreihen und Taylorentwicklung, komplexe Zahlen, gewöhnliche Differentialgleichungen. Themen des 2. Teils sind: Felder, partielle und totale Ableitung, Richtungsableitung, Gradient, Divergenz und Rotation, Koordinatensysteme, Wegintegrale, Oberflächenintegrale, Volumenintegrale, Integralsätze von Gauß und Stokes, Matrizen, lineare Gleichungssysteme, Eigenwertproblem, Fourierreihen.
Literaturempfehlungen		
		 Embacher, Franz: Mathematische Grundlagen für das Lehramtsstudium Physik, Vieweg +Teubner Verlag, 2011.
		 Großmann, Siegfried: Mathematischer Einführungskurs für die Physik, Springer Vieweg, 2012.
		- Weltner, Klaus: Mathematik für Physiker und Ingenieure, Springer Spektrum, Band 1 und 2, 2013.
		- Schulz, Herrmann: Physik mit Bleistift, Europa Lehrmittel, Edition Harri Deutsch, 2013.
Links		
Language of instruction		German
Duration (semesters)		2 Semester
Module frequency		jährlich
Module capacity		unlimited
Examination	Prüfungszeiten	Type of examination
Final exam of module		G

Lehrveranstaltungsform	Comment	SWS	Frequency	Workload of compulsory attendance
Lecture		4		56
Exercises		4		56
Präsenzzeit Modul insgesa	ımt			112 h

phy230 - Mathematical Methods of Physics / Teaching Science at Places Outside Schools

Module label	Mathematical Methods of Physi Schools	ics / Teaching Scie	nce at Places Outside
Modulkürzel	phy230		
Credit points	6.0 KP		
Workload	180 h		
Verwendbarkeit des Moduls	 Dual-Subject Bachelor Aufbaumodule 	r's Programme Phys	sics (Bachelor) >
Zuständige Personen	 Komorek, Michael (mo Bliesmer, Kai (Prüfung Komorek, Michael (Prü Petrovic, Cornelia (Prü Richter, Christiane (Pr Rieß, Falk (Prüfungsbe Sajons, Christin Marie Tischer, Jonas (Prüfur 	gsberechtigt) üfungsberechtigt) üfungsberechtigt) üfungsberechtigt) erechtigt) (Prüfungsberechtig	
Prerequisites			
Skills to be acquired in this module	Im 1. Teil erwerben die Student Methoden der Physik und prak Methoden auf physikalische Program zur Lösung mathematischer Program entwickelt, außerschulische Leintegrieren und die Einbettung i reflektieren. Wissenschaftshiste naturwissenschaftlich-technisch Faches reichen, werden entwic Funktion der Integration fachlich	ktische Fähigkeiten obleme. Diese Ken obleme in allen Ber dten Physik. Im 2. T rnorte in den regulä in Unterrichtsgänge orische und interdishe Sichtweisen, die kelt. Das Modul ha	zur Anwendung dieser intnisse bieten die Grundlage reichen der theoretischen, Feil wird die Kompetenz ären Physikunterricht zu er fachdidaktisch zu sziplinäre er über den Rand des eigenen it im Studiengang die
Module contents	Im 1. Teil werden mathematisch Vektorrechnung, Differential- ur Funktionen einschließlich trigor Taylorreihen und Potenzreihen. Differentialgleichungen. Im 2. Tintegration außerschulischer Leschülerlabore, industrietechnist entwickelt, erprobt und reflektie Lernumgebungen für Lernproze Eine Exkursion bildet den Praxi	nd Integralrechnung nometrischer Funkti , komplexe Zahlen, Feil werden didaktis ernorte (Science Ce che Denkmäler etc. ert. Die Bedeutung a esse und motivatior	g in 1D, elementare ionen und Expontialfunktion, gewöhnliche iche Konzeptionen für die enter, Museen,) in den Physikunterricht außerschulischer nale Aspekte wird diskutiert.
Literaturempfehlungen	- Weltner, K. (2001). Mathemat Vieweg. - Schulz, H. (2001). Physik mit - Embacher, Franz: Mathematis Physik, Vieweg +Teubner Verla - Bronstejn, I.N., Semendjaev, I Frankfurt: Deutsch. - Engeln, K. (2004). Schülerlabd Lernumgebungen als Möglichko Technik zu wecken.	Bleistift, Frankfurt: sche Grundlagen fü ag, 2011. K.A. (2005). Tasche ors: authentische, a	Deutsch. ir das Lehramtsstudium enbuch der Mathematik, aktivierende
Links	http://www.physik.uni-oldenburg	g.de/institut	
Language of instruction	German		
Duration (semesters)	2 Semester		
Module frequency	jährlich		
Module capacity	unlimited		
Examination	Prüfungszeiten Type	e of examination	
Final exam of module	G		
Lehrveranstaltungsform Comment	sws	Frequency	Workload of compulsory attendance
	•	WiSe	28
Lecture	2		
Lecture Exercises	2 2	WiSe	28

phy240 - Introduction to Selected Issues of Modern-Day Physics

Module label	Intro	oduction to Selected Issues of Modern-Day Physics
Modulkürzel	phy:	240
Credit points	6.0	KP
Workload	180	h
Verwendbarkeit des Moduls		 Dual-Subject Bachelor's Programme Physics (Bachelor) > Aufbaumodule
Zuständige Personen		 Komorek, Michael (module responsibility) Bliesmer, Kai (Prüfungsberechtigt) Komorek, Michael (Prüfungsberechtigt) Richter, Christiane (Prüfungsberechtigt) Rieß, Falk (Prüfungsberechtigt) Sajons, Christin Marie (Prüfungsberechtigt) Tischer, Jonas (Prüfungsberechtigt)
Prerequisites		
Skills to be acquired in this module	moc ben Jour moc einz	Studenten verfügen über Basiswissen über aktuelle Forschungsfelder der dernen Physik. Dieses Wissen wird in verschiedenen Berufsbildern ötigt, die mit der Vermittlung von Wissenschaft befasst sind (u.a. rnalismus, Politik-und Unternehmensberatung), um Entwicklungen der dernen Physik einzuschätzen und um sich in weiterführendes Wissen zuarbeiten. Einen Zusammenhang moderner physikalischer Themen mit er nachhaltigen Entwicklung soll hergestellt werden können.
Module contents	Sigr Mee Hyd kon	chselnde Angebote aus den Feldern: Teilchenphysik, Laseroptik, Akustik, nalverarbeitung, Medizinische Physik, Kosmologie, Statistische Physik, eresforschung, Halbleiterforschung, Strahlungsumwandlung, Irodynamik, Energieforschung (u.a. Regenerative Energien), Theorie der densierten Materie, Computerorientierte Physik, Didaktik und Geschichte Physik
Literaturempfehlungen	Wis New	eratur aus den Forschungsfeldern - einschlägige Artikel in senschaftszeitschriften wie Physik Journal - Davies, P. (Ed.) (2000). The v Physics, Cambridge: University Press - DPG (Hrsg.) (2000). Physik - emen, Bedeutung und Perspektiven physikalischer Forschung.
Links		
Language of instruction	Ger	man
Duration (semesters)	2 Se	emester
Module frequency	jähr	lich
Module capacity	unlii	mited
Examination	Prüfungszeiten	Type of examination
Final exam of module		G
Lehrveranstaltungsform Comment	SWS	Frequency Workload of compulsory attendance
Lecture	2	28
Exercises	2	28
Präsenzzeit Modul insgesamt		56 h

phy251 - Theoretical Physics I (Mechanics)

Modula Contants	Module label		Т	heoretical Physics I (Mechar	nics)	
Verwendbarkeit des Moduls	Modulkürzel		pl	hy251		
Punis Diale Diale Diale Programme Physics (Bachelor) > Authorizondos Punis (Extension trays) A Modele Punis (Master of Education Programme) (Costination and Business Education) Punis (Punis (Master of Education) > Master of Education) Punis (Punis (Master of Education) > Master of Education) Punis (Master of Education) P	Credit points		6.	.0 KP		
Autheaumodule E enemograph (Extension tray) > Module E Previous (Master of Education Programme (Vocational and Business Education) Physics (Master of Education) > Masternotics Education) > Physics (Master of Education) > Masternotics Education) > Physics (Master of Education) > Physics (Physics (Parthur)) > Physics (Physics (Phys	Workload		18	80 h		
Bilbins, Swand-Age (PriUningsberechtigi) Cocchi, Caterinian (PriUningsberechtigi) Engel, Andreas (PriUningsberechtigi) Engel, Andreas (PriUningsberechtigi) Hartmann, Alexander (PriUningsberechtigi) Petrovio, Carnelle, (Privi) Petrov	Verwendbarkeit des Moduls	5		Aufbaumodule Erweiterungsfach Gy Master of Education	mnasium Physik (Ex Programme (Vocatio	tension tray) > Module nal and Business Education)
Die Studierenden kennen grundlegende Prinzipien und Strukturen der Klassischen Mechanik (Erhaltungssätze, Bewegungsgleichunge, Symmetrien) sowie der Physik inchtlinieaer Systeme (empfindliche Abhangigket von Arlangsdaten, Existenz von Attraktoren, chaotisches Verhalten). Sie können konkrete Anwendungsbeispiel mit (empfindliche Abhangigket von Arlangsdaten, Existenz von Attraktoren, chaotisches Verhalten). Sie können konkrete Anwendungsbeispiel mit (empfindliche Abhangigket von Arlangsdaten, Existenz von Attraktoren, chaotisches Verhalten). Sie können konkrete Anwendungsbeispiel mit (empfindliche Abhangigket von Arlangsdaten, Existenz von Attraktoren, chaotisches Verhalten). Sie können konkrete Anwendungsbeispiel mit (empfindliche Abhangigen) wirden von Arlangsdaten, Existenz von Attraktoren, chaotische Mechanik, Wiewton-Lagrange- und Hamilton-Formalismus): Beschreibung von Raum und Zeit, Bewegung eines Massenpunktes, konservative Kraftleder, Erhaltungsätze, Dreihimpus, Zentrailraftleider, Erhaltungsätze, Dreihimpus, Zentrailraftleider, Erhaltungsatze, Dreihimpus, Zentrailraftleider, Kepferproblem, bewegte Bezugssysteme, harnomischer Ostilaten, Konfligurationsraum, Hamiltonscher Prinzip und Lagranges-der belicherungen, Wirthungsprinziphen und Erhaltungssätze, Noether-Theoren, Hamilton-Mechanik, Legendre-Transformation, kanonische Gleichungen, Strünkungsprinziphen Grundlegende Konzepte der Physik nichtlineaerer Systeme, inherineaerer Systeme, Physik Bd. 1 (Klassische Mechanik, Willey-WCH, 2016) Crundlegende Konzepte der Physik nichtlineaerer Systeme, Strünger Verharten und lineare Systeme, Strünger Verharten und Grobman, Grenzzyklen, chaotische Orbits Literaturempfehlungen Literaturempfehlungen Literaturempfehlungen Duration Systeme Sprünger Systeme, Sprünger (Berlin) 2013 & 2014, - (Val) (Sprünger, Sprünger, S	Zuständige Personen			Biehs, Svend-Age (P Cocchi, Caterina (Prü Engel, Andreas (Prü Hartmann, Alexande Holthaus, Martin (Prü Kunz-Drolshagen, Ju Lämmerzahl, Claus (Petrovic, Cornelia (P Rosmej, Sebastian (I)	rüfungsberechtigt) üfungsberechtigt) iungsberechtigt) r (Prüfungsberechtigt) ifungsberechtigt) itta (Prüfungsberecht Prüfungsberechtigt) rüfungsberechtigt) rüfungsberechtigt) Prüfungsberechtigt)	•
Klassischen Mechanik (Enhaltungssätze, Bewegungspleichungen, Symmetrien) Sowie der Physik inchliteniaer (Systeme (enpfindliche Abhangi)keit von Anfangsdaten, Existenz von Attraktoren, chaotisches Verhalten), Sie können Konkrete Annwendungsbeisplein mit enpfindliche Abhangikeit von Anfangsdaten, Existenz von Attraktoren, chaotisches Verhalten), Sie können Konkrete Annwendungsbeisplein mit enpfindliche Abhangikeit von Anfangsdaten, Existenz von Attraktoren, chaotisches Verhalten), Sie können Konkrete Annwendungsbeisplein mit enpfindliche Abhangikeit von Angangen und Hamilton-Formalismus) Beschreibung von Raum und Konzepte der Klassischen Mechanik (Newton-, Lagrange- und hamilton-Formalismus) Beschreibung von Raum und Zeit, Bewegung eines Massenpunktes, Konservative Kraftleder, Erhaltungssätze, Dreinipuls, Zeintalkraftfelder, Kepterproblem, bewegte Bezugssysteme, Barandische Oszillator, gekoppelte Kepterproblem, bewegte Bezugssysteme, Preinbetsgrade, generalisierte Koordinaten, Konfigurationsraum, Hamiltonsches Prinzip und Lagrangesche Gleichungen, Symmatikeite van Hamilton-Mechanik, Legendre-Transformation, kanonische Gleichungen, Wirkungsprürzipel und Erhaltungssätze, Noether- Theorem, Hamilton-Mechanik, Legendre-Transformation, kanonische Gleichungen, Wirkungsprürzipel und Erhaltungssätze, Noether- Theorem, Hamilton-Mechanik, Under Physik nichtlinearer Systeme: eindimensionale Systeme: Fixpunkte, grafische Verfahren und inlearer Stabilitätsanahyse Bilkrationen, zuselliharation, kanonische Orbita Systeme: Fixpunkte, grafische Verfahren und inlearer Stabilitätsanahyse Bilkrationen, zuselliharation, kanonische Orbita Systeme: Fixpunkte, grafische Verfahren und inlearer Stabilitätsanahyse Bilkrationen, zuselliharation, kanonische Orbita Systeme: Fixpunkte, grafische Verfahren und inlearer Stabilitätsanahyse Bilkrationen, zuselliharation, kanonische Orbita Systeme: Fixpunkte, grafische Verfahren und Erhaltungssätze, Noether Systeme: Fixpunkte, grafische Ver	Prerequisites		In	halte des Moduls phy251 M	athematische Method	den der Physik
Lagrange und Hamilton-Formalismus : Beschneibung von Raum und Zeit, Bewegung eines Massenpunktes, konservative Kraftfelder, Erhaltungssätze, Drehimpuls, Zentralkraftfelder, Keplerproblem, bewegte Bezugssysteme, harmonischer Oszillator, gekoppelte Schwingungen, Lagrange-Mechanik: Zwangsbedingungen, Freiheitsgrade, generalisierte Koordinaten, Konfigurationsraum, Hamilton-Kebes Prinzip und Lagrangesche Gliechungen, Wirkungsprätzen, Moether Theorem, Hamilton-Mechanik: Lependre-Transformation, kanonische Gleichungen, Wirkungsprinzipien Grundlegende Konzepte der Physik nichtlinearer Systeme: eindimensionale Systeme: Fingengen, Wirkungsprinzipien Grundlegende Konzepte der Physik nichtlinearer Systeme: lineare Systeme, inchtlinearer Systeme, Satz von Hartman und Grobman, Grenzzyklen, chaotische Orbits Literaturempfehlungen - Nolting, Wolfgang: Grundkurs Theoretische Physik Bd. 1 (Klassische Mechanik), Springer (Berlin) 2013 & 2014 Kuypers, Friedheirt, Klassische Mechanik, Willey-VCH, 2016 Argyris, John H.; Faust, Gunter; Haase, Maria; Friedrich, Rudolf: Die Erforschung des Chaos; Orpanische Systeme, Springer, 2017 Strogatz, Steven: Nonlinear dynamics and chaos: with applications to physics, biology, chemistry, and engineering, Westview Press, 2015. Links Language of instruction German Duration (semesters) Module frequency Module frequency Module frequency Module frequency Module capacity Links Lehrveranstaltungsform Comment SWS Frequency Workload of compulsory attendance Lecture 3 WiSe Workload of compulsory attendance Lecture 3 WiSe Workload of compulsory attendance	Skills to be acquired in this	module	K so A ko	lassischen Mechanik (Erhalt owie der Physik nichtlinearen nfangsdaten, Existenz von A onkrete Anwendungsbeispie	ungssätze, Bewegun Systeme (empfindlic kttraktoren, chaotisch le mit geeigneten Me	gsgleichungen, Symmetrien) che Abhängigkeit von es Verhalten) . Sie können thoden lösen und
Mechanik) und Bd. 2 (Analytische Mechanik), Springer (Berlin) 2013 & 2014 Kuypers, Friedhelm: Klassische Mechanik, Wiley-VCH, 2016 Argyris, John H.; Faust, Gunter; Haase, Maria; Friedrich, Rudolf: Die Erforschung des Chaos: Dynamische Systeme, Springer, 2017 Strogatz, Steven: Nonlinear dynamics and chaos: with applications to physics, biology, chemistry, and engineering, Westview Press, 2015. Links	Module contents		La B ka K S g La TI G G S S ni	agrange- und Hamilton-Form eschreibung von Raum und onservative Kraftfelder, Erha eplerproblem, bewegte Bezuchwingungen, Lagrange-Meeneralisierte Koordinaten, Kragrangesche Gleichungen, Sheorem, Hamilton-Mechanik leichungen, Wirkungsprinziprundlegende Konzepte der fysteme: Fixpunkte, grafischetabilitätsanalyse, Bifurkationeichtlineare Systeme, Satz vor	nalismus): Zeit, Bewegung eine Itungssätze, Drehimp ugssysteme, harmoni chanik: Zwangsbedin onligurationsraum, Hi symmetrien und Erha : Legendre-Transforr oien Physik nichtlinearer S e Verfahren und linea en, zweidimensionale	s Massenpunktes, puls, Zentralkraftfelder, scher Oszillator, gekoppelte ggungen, Freiheitsgrade, amiltonsches Prinzip und altungssätze, Noether- nation, kanonische systeme: eindimensionale tre Systeme: lineare Systeme,
Language of instruction German Duration (semesters) 1 Semester Module frequency jährlich Module capacity unlimited Examination Prüfungszeiten Type of examination Final exam of module KL Lecture SWS Frequency Workload of compulsory attendance Lecture 3 WiSe 42 Exercises 2 WiSe 28			M - I E 	lechanik) und Bd. 2 (Analytis Kuypers, Friedhelm: Klassis Argyris, John H. ; Faust, Gu rforschung des Chaos : Dyn Strogatz, Steven: Nonlinear	sche Mechanik), Sprii che Mechanik, Wiley- nter; Haase, Maria; amische Systeme, S dynamics and chaos	nger (Berlin) 2013 & 2014. VCH , 2016. Friedrich, Rudolf: Die pringer, 2017. : with applications to
Duration (semesters) Module frequency jährlich Module capacity unlimited Examination Prüfungszeiten Type of examination Final exam of module KL Lecture SWS Frequency Workload of compulsory attendance Lecture 3 WiSe 42 Exercises 2 WiSe 28						
Module frequency jährlich Module capacity unlimited Examination Prüfungszeiten Type of examination Final exam of module KL Lehrveranstaltungsform Comment SWS Frequency Workload of compulsory attendance Lecture 3 WiSe 42 Exercises 2 WiSe 28						
Module capacity unlimited Examination Prüfungszeiten Type of examination Final exam of module KL Lehrveranstaltungsform Comment SWS Frequency Workload of compulsory attendance Lecture 3 WiSe 42 Exercises 2 WiSe 28						
Examination Prüfungszeiten Type of examination Final exam of module KL Lehrveranstaltungsform Comment SWS Frequency Workload of compulsory attendance Lecture 3 WiSe 42 Exercises 2 WiSe 28			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Final exam of module Lehrveranstaltungsform Comment SWS Frequency Workload of compulsory attendance Lecture 3 WiSe 42 Exercises 2 WiSe 28					no of oversing time	
LehrveranstaltungsformCommentSWSFrequencyWorkload of compulsory attendanceLecture3WiSe42Exercises2WiSe28			Fruiungszeiten			
Exercises 2 WiSe 28		Comment	SWS			
	Lecture		3		WiSe	42
Präsenzzeit Modul insgesamt 70 h	Exercises		2		WiSe	28
	Präsenzzeit Modul insgesar	mt				70 h

Abschlussmodul

bam - Bachelor's Thesis Module

Module label	Bachelor's Thesis Module
Modulkürzel	bam
Credit points	15.0 KP
Workload	450 h
Verwendbarkeit des Moduls	 Dual-Subject Bachelor's Programme Physics (Bachelor) > Abschlussmodul
Zuständige Personen	der Physik, Lehrende (Module counseiling) Agert, Carsten (Prüfungsberechtigt) Bayer, Tim-Daniel (Prüfungsberechtigt) Anemüller, Jöm (Prüfungsberechtigt) Biens, Svend-Age (Prüfungsberechtigt) Biens, Svend-Age (Prüfungsberechtigt) Biens, Svend-Age (Prüfungsberechtigt) Biens, Svend-Age (Prüfungsberechtigt) Biensen, Kai (Prüfungsberechtigt) Biensen, Kai (Prüfungsberechtigt) Biensen, Kai (Prüfungsberechtigt) Birüggemann, Rudolf (Prüfungsberechtigt) Brüggemann, Rudolf (Prüfungsberechtigt) Gülker, Gerd (Prüfungsberechtigt) Brand, Thomas (Prüfungsberechtigt) Brand, Thomas (Prüfungsberechtigt) De Sio, Antonient (Prüfungsberechtigt) De Sio, Antonient (Prüfungsberechtigt) Des, Simon (Prüfungsberechtigt) Engels, Molgang (Prüfungsberechtigt) Engels, Wolfgang (Prüfungsberechtigt) Engels, Prüfungsberechtigt) Engels, Prüfungsberechtigt) Govor, Leonid (Prüfungsberechtigt) Größ, Petra (Prüfungsberechtigt) Größ, Petra (Prüfungsberechtigt) Größ, Petra (Prüfungsberechtigt) Heise, Stephan (Prüfungsberechtigt) Hirwa, Hippolyte (Prüfungsberechtigt) Hannibal, Ludger (Prüfungsberechtigt) Hannibal, Ludger (Prüfungsberechtigt) Holthaus, Martin (Prüfungsberechtigt) Holthaus, Burkhard (Prüfungsberechtigt) Holthaus, Burkhard (Prüfungsberechtigt) Holthaus, Burkhard (Prüfungsberechtigt) Rieliaus, Rieliaus (Prüfungsberechtigt) Rieliaus, Rieliaus (Prüfungsberechtigt) Rieliaus, Fais (Prüfungsberechtigt) Rieliaus, Fais (Prüfungsberechtigt) Rieliaus, Fais (Prüfungsber

- van de Par, Steven (Prüfungsberechtigt)
 Uppenkamp, Stefan (Prüfungsberechtigt)
 Vogelsang, Jan (Prüfungsberechtigt)
 Wolff, Jörg-Olaf (Prüfungsberechtigt)
 Wollenhaupt, Matthias (Prüfungsberechtigt)
 Solovyeva, Vita (Prüfungsberechtigt)

		Solovyeva, Vita (Prüfungsberechtigt)
Prerequisites		
Skills to be acquired in this module		Die Studierenden planen, vorbereiten, durchführen und auswerten selbständig eine fachwissenschaftliche oder fachdidaktische Forschungsarbeit theoriebasiert. Sie wenden dazu die Kompetenzen, die sie während ihres Studiums erworben haben, an.
Module contents		Die Bachelorarbeit kann empirisch, theoretisch oder experimentell ausgerichtet sein. Im begleitenden Seminar wird zur wissenschaftlichen Arbeit angeleitet und es wird die Einarbeitung in den Kontext des zu behandelnden Problems ermöglicht. Generelle Fragen des Untersuchungsdesigns, der Auswertungsverfahren und der Interpretation von empirischen, theoretischen oder experimentellen Ergebnissen werden diskutiert, ebenso Fragen des wissenschaftlichen Zitierens, Schreibens und Präsentierens. Fragen, wie physikalische Bildung zu einer Bildung für nachhaltige Entwicklung beitragen kann, werden diskutiert.
Literaturempfehlungen		 Variabel, je nach gewählten Themenbereichen - Literatur zum wissenschaftlichen Arbeiten
Links		http://www.physik.uni-oldenburg.de/institut
Language of instruction		German
Duration (semesters)		1 Semester
Module frequency		halbjährlich
Module capacity		unlimited
Examination	Prüfungszeiten	Type of examination
Final exam of module		G
Lehrveranstaltungsform	Seminar	
sws	2	
Frequency		
Workload Präsenzzeit	28 h	