

Modulnr.	Modulbezeichnung bzw. Bezeichnung der Teilprüfung	englische Modulbezeichnung bzw. Bezeichnung der Teilprüfung	Modulverantwortliche/r	Prüfungstermin bzw. -zeitraum		ggf. abweichende An-/Abmeldefristen (wird vom ZPA eingetragen!)		Prüfungsform	Typ der Prüfung	Große/ Mittlere/ Kleine Prüfungsleistung	CP	Geltungsbereich	Benotung
				am/von	bis	von	bis						

Studienabschnitt: Fachdidaktikmodule

PD1	Physikdidaktik 1 (Grundlagen)	Theoretical and Empirical Fundamentals of Teaching and Learning Physics	Prof. Schecker	09.08.2018				Klausur	KP		5	Lo (BPO 2015)	benotet
PD2	Physikdidaktik 2 (Planung von Physikunterricht)	Design and Analysis of Physics Teaching Units	Prof. Schecker	15.05.2018	29.06.2018	22.04.2018	12.05.2018	Kolloquium z. Praktikumsbericht	KP		7	Lo (BPO 2015)	benotet

Studienabschnitt: Fachwissenschaftliche Module

EP1	Experimentalphysik 1 (Mechanik)	Experimental Physics 1 (Mechanics)	Prof. Notholt	nicht bekannt				Klausur	KP		7	Lo (BPO 2015)	unbenotet
EP2	Experimentalphysik 2 (Elektrodynamik und Optik)	Experimental Physics 2 (Electrodynamics and Optics)	Prof. Rosenauer	nicht bekannt				mündlich	KP		8	Lo (BPO 2015)	benotet
EP3	Experimental-Physik 3 (Atom- & Quantenphysik)	Experimental Physics 3 (Quantum Physics)	Prof. Hommel	nicht bekannt				mündlich	KP		7	Lo (BPO 2015)	benotet
EP4	Experimental-Physik 4 (Thermodynamik & Weiche Materie)	Experimental Physics 4 (Thermodynamics)	alle HL der Biophysik	nicht bekannt				Klausur	KP		7	Lo (BPO 2015)	benotet
EP5L	Experimental-Physik 5L (Kondensierte Materie)	Experimental Physics 5L (Condensed Matter)	Prof. Gutowski	nicht bekannt				mündlich	KP		5	Lo (BPO 2015)	benotet
EP6	Experimental-Physik 6 (Kern- & Elementarteilchenphysik)	Experimental Physics 6 (Nuclear and Elementary Physics)	Dr. Fischer	nicht bekannt				E-Klausur	KP		3	Lo (BPO 2015)	benotet
ThPh1	Theoretische Physik 1 (Mathematische Grundlagen)	Theoretical Physics 1 (Mathematical Basics)	Prof. Czycholl	nicht bekannt				mündlich	KP		7	Lo (BPO 2015)	unbenotet
GP1	Grundpraktikum 1 (Mechanik)	Basic practical class 1 (Mechanics)	Prof. Rückmann	nicht bekannt				Praktikum	MP		3	Lo (BPO 2015)	unbenotet
GP2	Grundpraktikum 2 (Elektrodynamik & Optik)	Basic practical class 2 (Electrodynamics & Optics)	Prof. Rückmann	nicht bekannt				Praktikum	MP		3	Lo (BPO 2015)	unbenotet
GP3	Grundpraktikum 3 (Atom & Quantenphysik)	Basic practical class 3 (Quantum Physics)	Prof. Rückmann	nicht bekannt				Praktikum	MP		3	Lo (BPO 2015)	unbenotet
GP4	Grundpraktikum 4 (Thermodynamik)	Basic practical class 4 (Electrodynamics)	Prof. Rückmann	nicht bekannt				Praktikum	MP		3	Lo (BPO 2015)	unbenotet