

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: Fachwissenschaft**

EP 1	Experimental-Physik 1 (Mechanik)	Experimental Physics 1 (Mechanics)	Prof. Notholt	nicht bekannt					KP		7	MPO 2014	unbenotet
EP 2	Experimental-Physik 2 (Elektrodynamik & Optik)	Experimental Physics 2 (Electrodynamics and Optics)	Prof. Simmbrunner	nicht bekannt					KP		8	MPO 2014	benotet
EP 3	Experimental-Physik 3 (Atom- & Quantenphysik)	Experimental Physics 3 (Quantum Physics)	Torsten Warneke	nicht bekannt					KP		7	MPO 2014	benotet
EP 4	Experimental-Physik 4 (Thermodynamik & Weiche Materie)	Experimental Physics 4 (Thermodynamics)	Prof. Rademacher	nicht bekannt					KP		7	MPO 2014	benotet
EP 6	Experimental-Physik 6 (Kern- & Elementarteilchenphysik)	Experimental Physics 6 (Nuclear and Elementary Physics)	Dr. Hormann	nicht bekannt					MP		3	MPO 2014	benotet
GP 1	Grundpraktikum 1 (Mechanik)	Basic practical class 1 (Mechanics)	Prof. Rückman	nicht bekannt					MP		3	MPO 2014	unbenotet
GP 2	Grundpraktikum 2 (Elektrodynamik & Optik)	Basic practical class 2 (Electrodynamics & Optics)	Prof. Rückman	nicht bekannt					MP		3	MPO 2014	unbenotet
GP 3	Grundpraktikum 3 (Atom & Quantenphysik)	Basic practical class 3 (Quantum Physics)	Prof. Rückman	nicht bekannt					MP		3	MPO 2014	unbenotet
GP 4	Grundpraktikum 4 (Thermodynamik)	Basic practical class 4 (Electrodynamics)	Prof. Rückman	nicht bekannt					MP		3	MPO 2014	unbenotet

**Studienabschnitt: Fachdidaktik**

PD1	Physikdidaktik 1	Physics Education I – Theoretical and Empirical Fundamentals of Teaching and Learning Physics	Prof. Schecker	05.07.2017	30.09.2017			Klausur oder mündliche Prüfung	MP		5	MPO 2014	benotet
PD2-LbS	Physikdidaktik 2 für das Lehramt an beruflichen Schulen	Physics Education II — Media and Teaching Structures	Prof. Schecker	15.05.2017	30.09.2017	22.04.2017	12.05.2017	Bericht über die Praxisorientierten Elemente mit Kolloquium	KP		11	MPO 2014	benotet