

# Prüfungsangebot

**Fachbereich 12**
**MEd Gymnasium AT 2005 - Physik**
**Wintersemester 2017/2018**

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: Pflichtbereich**

	<b>Physikalisches Praktikum</b>	<b>Physico laboratory</b>	nicht gemeldet	nicht bekannt					MP		6	Fach B MPO 2008	
	Physikalisches Praktikum	Physico laboratory									6		benotet
	Prüfungsvorleistung Physikalisches Praktikum	Preliminary examination									0		unbenotet
	<b>Theoretische Physik 1</b>	<b>Theoretical Physics 1</b>	nicht gemeldet	nicht bekannt					MP		5	Fach B MPO 2008	
	Theoretische Physik 1	Theoretical Physics 1									5		benotet
	Prüfungsvorleistung Theoretische Physik 1	Preliminary examination									0		unbenotet
	<b>Theoretische Physik 2</b>	<b>Theoretical Physics 2</b>	Prof. Bornholdt	nicht bekannt					MP		5	Fach B MPO 2008	
	Theoretische Physik 2	Theoretical Physics 2									5		benotet
	Prüfungsvorleistung Theoretische Physik 2	Preliminary examination									0		unbenotet
	<b>Theoretische Physik 3</b>	<b>Theoretical Physics 3</b>	nicht gemeldet	nicht bekannt					MP		6	Fach B MPO 2008	
	Theoretische Physik 3	Theoretical Physics 3									6		benotet
	Prüfungsvorleistung Theoretische Physik 3	Preliminary examination									0		unbenotet
	<b>Theoretische Physik 4</b>	<b>Theoretical Physics 4</b>	Prof. Bornholdt	nicht bekannt					MP		8	Fach B MPO 2008	
	Theoretische Physik 4	Theoretical Physics 4		nicht bekannt							8		benotet
	Prüfungsvorleistung Theoretische Physik 4	Preliminary examination									0		unbenotet

**Studienabschnitt: Fachdidaktik**

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						
	<b>Physikdidaktik 1</b>	<b>Physics Education 1</b>	<b>Prof. Schecker</b>	nicht bekannt				<b>Klausur oder mdl. Prüfung</b>	<b>MP</b>		<b>6</b>	<b>Fach B MPO 2008</b>	
	Physikdidaktik 1	Physics Education 1						Klausur oder mdl. Prüfung			6		benotet
	Prüfungsvorleistung Physikdidaktik 1	Preliminary examination						Portfolio			0		unbenotet
	<b>Physikdidaktik 2</b>	<b>Physics Education 2</b>	<b>Prof. Schecker</b>	nicht bekannt							<b>9</b>	<b>Fach B MPO 2008</b>	
	Physikdidaktik 2 - Experimente und Medien 1	Experiments and Media 1: Physics School Experiments						Seminarvortrag mit Experimenten	TP		3		benotet
	Physikdidaktik 2 - Planung und Analyse sowie Fachdidaktisches Praktikum	Design and Analysis of Physics Teaching Units						Bericht über das physikdidaktische Praktikum mit Kolloquium	TP		6		benotet
	<b>Physikdidaktik 3</b>	<b>Physics Education 3</b>	<b>Prof. Schecker</b>								<b>7</b>	<b>Fach A und B MPO 2008</b>	
	Physikdidaktik 3 - Curriculare Studien	Studies in Physics Curricula		14.02.2018				Seminarvortrag	TP		3		benotet
	Physikdidaktik 3 - Experimente und Medien 2	Experiments and Media 2: Multimedia in Physics Teaching		16.02.2018				Klausur oder mündliche Prüfungen	TP		4		benotet
	Prüfungsvorleistung Physikdidaktik 3	Preliminary examination		16.02.2018				Portfolio			0		unbenotet
	<b>Physikdidaktik 4</b>	<b>Physics Education 4</b>	<b>Prof. Schecker</b>	<b>14.02.2018</b>				<b>Seminarvortrag</b>	<b>MP</b>		<b>6</b>	<b>Fach A und B MPO 2008</b>	<b>benotet</b>