

Stand: 3.12.2010

Masterstudiengang LA Gymnasium																
FS	Fach 1: Physik			Fach 2: Mathematik			EWS			UF Fach 1			UF Fach 2			Summe
	Bezeichnung	SWS	LP	Bezeichnung	SWS	LP	Bezeichnung	SWS	LP	Bezeichnung	SWS	LP	Bezeichnung	SWS	LP	LP
1	FW-ATPC Aufbaumodul Theor. Physik ATPC	2+1	4	FW-BP3 Einführung i.d.Zahlentheorie u. algebraische Strukturen		8	EWS 1/I	2	2	UF-DIDP3 Physikdidaktik C1 (alternativ C2 im 2. FS)	4	4	Schulpraktikum (Fach2)	4	3	
							EWS 6/I	2	3	UF-DIDP3 Physikdidaktik D (alternativ im 3. FS)	2+1	4	Begleitveranstaltung zum fachdidaktischen Schulpraktikum (Teil von UFMC)	2	3	
													UFMC: Kompaktkurs	1	1	
			4			8			5			8			7	32
2				FW-BP4 Einführung in die Algebra		8	EWS 2	3	3	UF-DIDP5 Unterrichtspraxis Physik (Begleitveranstaltung)	2	2	UFMB (2. Veranstaltung)	2	3	
				FW-AM Angewandte Mathematik		8	EW1/II	2	2	UF-PSP Fachdidaktisches Praktikum	4	3				
			0			16			5			5			3	29
3	FW-PPDL Physikal. Fortgeschrit- tenenpraktikum PPDL	3	4	FW-BP5 Einführung in die Stochastik		8	EWS 8/II	2	4				UFMB (1. Veranstaltung)	2	3	
				FW-BP8 Vertiefung der Algebra		3	EWS 8/I	2	2							
							EWS 6/II	2	2							
							EWS 4	3	3							
			4			11			11			0			3	29
4	Masterarbeit		30													
			30			0			0			0			0	30
	Fach 1: Physik		38	Fach 2: Mathematik		35	EWS		21	UF Fach 1		13	UF Fach 2		13	120

Im Masterstudiengang können die Vorlesungen in der Regel frei über die beiden Studienjahre verteilt werden. Das 4. Semester sollte jedoch weitgehend für die Masterarbeit reserviert bleiben.