

V.23.F. Wahlmodule Erweiterungsfach Arabisch als Beifach:

Es sind insgesamt 9 Leistungspunkte für studienbegleitende Modulprüfungen in fachwissenschaftlichen Veranstaltungen, die nicht mit den vorgegebenen Fachcurricula (Anlage G GymPO I) korrespondieren müssen, zu erwerben (§ 30 Absatz 2 u. 3 GymPO I).

Kürzel	Module	Art	Prüfungsleistung	CP
ORARABLA33	Wahlmodul			
	Seminar zu Arabischer Welt	S	Hausaufgaben, Referat, Hausarbeit	6
	Lektüre- und Kommunikationsübung Arabisch	Ü	Hausaufgaben, Tests, Klausur	3

A. Anmerkungen:

V.24.E. Pflichtmodule Erweiterungsfach Astronomie als Beifach:

Gem. § 30 Abs. 2 u. 3 GymPO I sind für studienbegleitende Prüfungen in Pflichtmodulen gemäß den in Anlage G vorgegebenen Fachcurricula 61 Leistungspunkte zu erwerben. Hinzu kommen 5 Leistungspunkte für Fachdidaktik, die auch im Fach Physik erworben werden können, 6 Leistungspunkte für ergänzende Module (Fachwissenschaft, Fachdidaktik oder Personale Kompetenz).

Kürzel	Module	Art	Prüfungsleistung	CP
LAP1	Mechanik + Wärme (Grundkurs Physik 1)	V,Ü	K,Ü,X,M	12
LAP2	Elektromagnetismus (Grundkurs Physik 2)	V,Ü	K,Ü,X,M	12
LAP10	Optik (Grundkurs Physik 3)	V,Ü	K,Ü	4
LAA1	Basismodul Astronomie und Astrophysik	V,Ü	K/M	9
LAA2	Theoretische Astrophysik 1	V,Ü	K/M	9
LAA3	Astronomisches Praktikum	P	Ü,X	3
LAA4	Astrophysikalisches Fortgeschrittenenpraktikum	P	Ü,X	6
LAA5	Seminar zu Astro- und Teilchenphysik	S	M	3
LAA6	Seminar zu aktuellen Problemen der Astronomie und Astrophysik	S	M	3
LAA7	Fachdidaktik	V,Ü	M	5
			Summe	66

Die **Studienvoraussetzungen** sind in der GymPO I festgelegt.

Anmerkung:

Die Fachdidaktik kann auch im Fach Physik erworben werden; die beiden Praktika vertiefen die didaktischen Fähigkeiten zur Darstellung und Interpretation astronomischer Fakten.

V.24.F. Wahlmodule Erweiterungsfach Astronomie als Beifach:

Es sind insgesamt 9 Leistungspunkte für studienbegleitende Modulprüfungen in fachwissenschaftlichen Veranstaltungen, die nicht mit den vorgegebenen Fachcurricula (Anlage G GymPO I) korrespondieren müssen, zu erwerben (§ 30 Absatz 2 u. 3 GymPO I).

Kürzel	Module	Art	Prüfungsleistung	CP
--------	--------	-----	------------------	----

LAA8	Computational Astrophysics	V,Ü	K/M	6
LAA9	Numerische Methoden in Physik und Astrophysik	V,Ü	K/M	6
LAA10	Vorlesungen aus dem Vertiefungsfach Astronomie und Astrophysik (VF1) und Astroteilchenphysik (VF2)	V,Ü	K/M	12

Anmerkungen: --

V.25 .E. Pflichtmodule Erweiterungsfach Chinesisch als Beifach:

Gem. § 30 Abs. 2 u. 3 GymPO I sind für studienbegleitende Prüfungen in Pflichtmodulen gemäß den in Anlage G vorgegebenen Fachcurricula 60 Leistungspunkte zu erwerben. Des Weiteren sind für studienbegleitende Prüfungen in Fachdidaktikmodulen insgesamt 5 Leistungspunkte zu erwerben. Hinzu kommen 6 Leistungspunkte für ergänzende Module (Fachwissenschaft, Fachdidaktik oder Personale Kompetenz).

Kürzel	Module	Art	Prüfungsleistung	CP
SINLA11	Modernes Chinesisch NF I			
	Modernes Chinesisch NF Grundstufe I	SK	Hausaufgaben, Tests, mündl. Prüfung	2
	Kommunikation Modernes Chinesisch	SK	Hausaufgaben, Tests, mündl. Prüfung	2
	Grammatik zum Sprachkurs	Ü	Hausaufgaben, Tests	1
SINLA12	Grundlagen Sinologie/Chinese Studies			
	Landeskunde Greater China	S	Hausaufgaben, Referat, Hausarbeit/Klausur	6
	Wissenschaftliches Arbeiten	Ü	Referat, Stundenprotokoll	1
	Einführung in die Sinologie	Ü	Hausaufgaben, Referat, Test	2
SINLA21	Modernes Chinesisch NF II			
	Modernes Chinesisch NF Grundstufe II	SK	Hausaufgaben, Tests, mündl. Prüfung	2
	Kommunikation Modernes Chinesisch	SK	Hausaufgaben, Tests, mündl. Prüfung	2
	Grammatik zum Sprachkurs	Ü	Hausaufgaben, Tests	1
SINLA22	Vormodernes China			
	Geschichte und Geistesgeschichte des Vormodernen China I	S	Hausaufgaben, Tests, Referat, Hausarbeit/Klausur	6
	Hilfsmittel und Arbeitsweisen der Sinologie	Ü	Hausaufgaben, Klausur	2
	Geschichte und Geistesgeschichte des Vormodernen China II	S	Hausaufgaben, Tests, Referat, Hausarbeit/Klausur	6
SINLA23	Fachdidaktik- und Ergänzungsmodul			
	Fachdidaktik Modernes China/Greater China	S	Hausaufgaben, Klausur	5
	Ergänzungsmodul		Nicht in der Sinologie zu	6