

Mögliche Vorkurse für alle Lehramtskandidaten

- **Empfohlen: 52101 Auffrischkurs: Elementares mathematisches Handwerkszeug:** Scholz, Blockveranstaltung in der ersten Vorlesungswoche Di-Fr jeweils 15-17h. *Hinweis: Dieser Kurs ist v.a. eine Vorbereitung auf den Kurs „Mathematische Methoden“*
- **Empfohlen: 52100 Vorkurs Mathematik,** Naimer, vor Vorlesungsbeginn! Keine Pflichtveranstaltung - Teilnahme wird aber dringend empfohlen! Dauer: 19.-22.4.2022, 9:00 bis 16:00 c.t.

LEHRVERANSTALTUNGEN IM 1. SEMESTER FÜR LEHRAMT GYMNASIUM –PHYSIK– SOSe

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08-09			52107		
09-10			ZÜ Mathem. Methoden Scholz		
10-11		<u>52104S</u> Physik II		52105	<u>52104S</u>
11-12		Schüller	52105 Mathemat. Methoden Scholz	Mathemat. Methoden Scholz	Physik II Schüller
12-13			-Anmeldung in grips-		

- 52105S Übungen Physik II, 2 std., Mo bis Fr in Gruppen, Anmeldung über SPUR
- 52106 Übungen zu M. Methoden, 2 std., Di, Mi, Fr; Anmeldung über SPUR
- 52600 Anfängerprakt. A1 und 52601S - Anfängerprakt. A2 für Lehramt [Giglberger, Repp, N.N.], 2 std., 4 std., 14tgl. in Gruppen, Mi, Do, jeweils ab 13:00h, (**online Anmeldung über SPUR erforderlich**);

Weitere Empfehlungen LA GY bei Studienbeginn im Sommersemester

	LPe	
1. Sem. SoSe	Experimentalphysik II (Elektrodynamik) mit Übungen	7
	Anfängerpraktikum A1 für Lehramt	3
	Anfängerpraktikum A2 für Lehramt	3
	Veranstaltungen aus den Erziehungswissenschaften (EWS)	7
	Evtl. Mathematische Methoden	10
2. Sem. WiSe.	Experimentalphysik I (Mechanik) mit Übungen	7
	Analysis I	10
	Lineare Algebra I (ggf. auch schon im ersten Semester)	10
	EWS	3
3. Sem. SoSe	Experimentalphysik IV (Wärmelehre)	5
	Analysis II	10
	Lineare Algebra II (ggf. auch schon im zweiten Semester)	10
	Fachdidaktische Vertiefung	2
	EWS	3
4. Sem. WiSe..	Experimentalphysik III (Wellen und Quanten) mit Übungen	7
	Theoretische Physik Ia (Klassischen Mechanik)	8
	Analysis III	10
	Einführung in die Didaktik der Physik	2
	EWS	3

Weitere Informationen:

<http://www.uni-regensburg.de/physik/didaktik-physik/Studium/StudienberLAPhy/index.html>