

Mögliche Vorkurse für alle Lehramtskandidaten

- **Empfohlen: 52101Auffrischkurs: 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 LAUP PHYSIK - SOSE

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08-09			52703S Physik II, Bange	52107 ZÜ Math. Methoden,	52703S Physik II für LA Bange, (oA über grips)
09-10					
10-11	52107 ZÜ Math. Methoden -alt-			52105 Math. Methoden Scholz	
11-12			52105 Mathemat. Methoden Scholz		
12-13					

- 52704S Übungen zu Physik II [Bange], 2 std., Di, Mi in Gruppen; (oA über grips)
- 52703TS Tutorium zu Physik II [Bange] – Mo 13:30-14:30, (oA über grips)
- 52106 Übungen zu M. Methoden, 2 std., Di, Mi, Fr; Anmeldung über SPUR
- 52753 Anfängerprakt. A1 und 52702S - 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**);
- Evtl. begleitend: Vorlesung zum A1+2 als Additum -ohne Anmeldung

Weitere Empfehlungen für LAUP bei einem Studienbeginn im SoSe

LP

1. Sem. Sommersem.	Experimentalphysik II (Elektrodynamik) für LA mit UF Physik mit Übungen (3+2)	7
	Praktikumbegleitende Vorlesung zu den Praktika A1 und A2	
	Anfängerpraktikum A1 für Lehramt	3
	Anfängerpraktikum A2 für Lehramt	3
	Elementare Zahlentheorie mit Übungen (4+2)	10
2. Sem. Wintersem.	Veranstaltungen aus den Erziehungswissenschaften (EWS)	6
	Experimentalphysik I (Mechanik) für LA mit UF Physik mit Übungen (3+2)	7
	Experimentalphysik III (Optik) mit Übungen (2+2)	6
	Lineare Algebra und Analytische Geometrie I mit Übungen	10
	Elementargeometrie mit Übungen	5
3. Sem. Sommersem.	EWS	2
	Experimentalphysik IV (Wärmelehre) für LA mit UF Physik (2+2)	6
	Quanten, Atome und Moleküle mit Übungen	8
	Fachdidaktische Vertiefung	2
	Lineare Algebra und Analytische Geometrie II mit Übungen	10
4. Sem. Wintersem.	Proseminar Elementargeometrie	5
	EWS	5
	Festkörperphysik	6
	Einführung in die Fachdidaktik Physik	2
	Experimentelles Seminar I Für LA mit UF Physik (RS, HS, Gy)	3
Elementare Stochastik mit Übungen (2+2)	5	
Analysis I	10	