

Lehrveranstaltungen Physik SoS 2023
Gesamtplanung Stand 10/2022

B.A.-Modul 1 (PO 2020)	B.A.-Modul 4 (PO 2020)	ISP-Begleitseminar Physik	Studierende nach PO 15/18 wählen bitte entsprechende LV der PO 2020 aus!
B.A.-Modul 2 (PO 2020)	B.A.-Modul 5 (PO 2020)	M.Ed. (ab PO 2015)	
B.A.-Modul 3 (PO 2020)		M.Ed. PHY 7-x Projekt (NWT)	

Block	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1.	8.15 - 9.45	Schülerlabor! B202 /203	GS-PHY3 Einführung SU B 303/306 (Hartmannsgruber) Gr. 1			BIO 401 GS-Phy2 ISP-Begleitseminar B 303 (Hartmannsgruber)
2.	10.15 - 11.45	M.Ed. (GS):SU in NW (Ringvorlesung) B 322 (Körner; Nepper; Schröter)	M.Ed. (Sek) Didaktik PhyU III: Interesse im PhyU B 201 (Kasper)	Sek-Phy 4 (BA) Schwing. u. Wellen / Termin 1 B 201 (Kasper)	GS-Phy1 / Sek-Phy1 (BA) Fw.Grundlagen- Mechanik B 201 Termin 2 (Schröter)	BIO 501 GS-Phy2 Didaktik des SU online (Waldenmaier)
3.	12.15 - 13.45	Sek-Phy2/GS-Phy 2 Fw GL III: Wärmelehre B 201 (Kasper)	GS-Phy1 / Sek-Phy1 (BA) Fw.Grundlagen - Mechanik B 201 Termin 1 (Schröter)	Sek-Phy 2 (BA) Themen u AT: Chemie 12-14 B 101 (Berens)	Sek-Phy 4 (BA) Schwing. u. Wellen / Termin 2 B 201 (Kasper) / 14-tg.!	ISP-Begleitseminar Sek M.Ed. (M1) B 201 (Schröter)
4.	14.15 - 15:45		Sek-Phy2 (BA) Math. Grundlagen B 201 (Kasper)	M.Ed.Sek-Phy /Bio /Che 2 Wiss.Arbeiten,Forschmeth. B201 / EDV 3 (Schröter)	Sek-Phy 2 Themen u Arbeitstechniken: Bio B 301 (Gruppe 1, Schuller)	Schülerlabor! B202 /203
5.	16.15 - 17.45	Sek-Bio 4 / Che 3 TuAT: PHY B201 (Schröter)	Sek-Phy3 Experimente I, Teil 1 (BA): Mech + EL B 201 / B203 (Schröter)	Gremientermine	Sek-Phy 2 Themen u Arbeitstechniken: Bio B 301 (Gruppe 2, Illner)	Schülerlabor! B202 /203
6.	18.15 - 19.45			Gremientermine		Schülerlabor! B202 /203

Ergänzungen		GS-PHY3 Einführung SU B 303/306 (Hartmannsgruber) Di Gr. 1: 8-10; Di Gr.2: 10-12; Di Gr.3: 12-14		GS /Sek-Phy 2 Themen u Arbeitstechniken: Bio B301 Gr.1 (Schuller): Do 14-16; Gr.2 (Illner): Do 16-18	
ISP-Besuche	n.V. (Kasper o. Schröter)	n.V.	n.V.	n.V.	