

Lehrveranstaltungen Physik WS 2024-25
(Stand 20.07.2024); Gesamtplanung

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

Block	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1.	8.15 - 9.45	Schülerlabor! B202 /203 siehe Terminkalender!	GS-Phy-3 Einführung in den Sachunterricht B 303 (Hartmannsgruber) Gruppe 1 (weitere Gr. s.u.)		Sek-Phy 4 Didaktik Physikunt. I B 201 (Reichert)	BIO 401 GS-Phy-2 ISP-Begleitseminar B 303 (Hartmannsgruber)
2.	10.15 - 11.45	Schülerlabor! B202 /203 siehe Terminkalender!	PHY 3 Fw.Grundl.: Thermodynamik B 201 (Kasper)	GS-Phy2/ Sek-Phy2 Fw.Grundl./ Elektrodyn. (Termin 1 / Vorlesung) B 201 Vorlesung (Kasper)		BIO 501 GS-Phy-2 Didaktik des allt., nwt Sachunt. HS 1 (Waldenmaier)
3.	12.15 - 13.45		GS-Phy-3 Einführung in den Sachunterricht B 303 (Hartmannsgruber) Gruppe 3 (weitere Gr. s.u.)	Sek-Phy 2 Themen u Arbeitstechniken: CHE B 101 (Berens)	GS-Phy2/ Sek-Phy2 Fw.Grundl./ Elektrodyn. (Termin 2/ Seminar) B 201 Seminar (Kasper)	PHY-ISP Begleitseminar Sekundarstufe B 201 (Reichert)
4.	14.15 - 15:45	Sek-Phy 4 Didaktik der Naturwissensch. B 322 o. HS2 (Reichert)	B.A. GS-Phy1 / Sek-Phy1 Einf. fachwiss. Arb. B 201 (Reichert)		Sek-Phy 2 Themen u Arbeitstechniken: BIO B301 (Schuller/ Gr.1)	Schülerlabor! B202 /203 siehe Terminkalender!
5.	16.15 - 17.45	B.A. Sek-Bio4/Che5 Themen u AT: PHY B 201 (Reichert)	M.Ed.2 Projekt Bionik B 201 (Reichert)	Gremientermine Gremientermine	Sek-Phy 2 Themen u Arbeitstechniken: BIO B301 (Illner/ Gr.2)	Schülerlabor! B202 /203 siehe Terminkalender!
6.	18.15 - 19.45					

Ergänzungen		GS-Phy-3 Einführung in den Sachunterricht B 303 (Hartmannsgruber) Di Gr.1:8-10;Gr.2: 10-12; Gr. 3: 12-14				
Sprechzeiten					10-12 Reichert	
ISP-Besuche						