

**Lehrveranstaltungen Physik WS 2023-24**  
(Stand 09.2023); 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.)			BIO 401 GS-Phy-2 ISP-Begleitseminar B 303 (Hartmannsgruber)
2.	10.15 - 11.45	Schülerlabor! B202 /203 siehe Terminkalender!	GS-Phy2/ Sek-Phy2 Fw.Grundlagen I - EL. B 201 Termin 1 (Schröter)	PHY 3 Fw.Grundl.: Thermodynamik B 201 (Kasper)	GS-Phy2/ Sek-Phy2 Fw.Grundlagen I - EL. B 201 Termin 2 (Schröter)	BIO 501 GS-Phy-2 Didaktik des allt., nwt Sachunt. HS 1 (Waldenmaier)
3.	12.15 - 13.45	PHY 1-3 Fw.Grundlagen Optik B201 (Winkelmann)	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)		PHY-ISP Begleitseminar Sekundarstufe B 201 (Kasper)
4.	14.15 - 15:45	M.Ed.1 Moderne Physik (Termin 1) B 201 Kasper	B.A. GS-Phy1 / Sek-Phy1 Einf. fachwiss. Arb. B 201 (Schröter)	Sek-Phy 4 Didaktik der Naturwissensch. B322 (Winkelmann)	Sek-Phy 4 Didaktik Physikunt. I B 201 (Schröter)	Schülerlabor! B202 /203 siehe Terminkalender!
5.	16.15 - 17.45	B.A. Sek-Bio4/Che5 Themen u AT: PHY B 201 (Schröter)	GS-PHY3/ Sek-PHY4 ... Astronomie B 201 (Kasper)	Gremientermine Gremientermine	B.A. Sek PHY 4 Experimente II B 201/B203 Schröter	Schülerlabor! B202 /203 siehe Terminkalender!
6.	18.15 - 19.45	M.Ed.1 Moderne Physik (Termin 2/ Übung) B 201 Kasper ( <b>kompakt!</b> Termin nach Absprache!)		PHY 7-1 M.Ed. Sek-Phy 2 Naturphänomene u. Alltags B 201/ B203 (Schröter) <b>kompakt! Termin nach</b>		

Ergänzungen	PHY F-L Sek (+GS M.Ed.) Fachdid. Forschungssem. B 201 (Emden) - <b>kompakt!</b>	GS-Phy-3 Einführung in den Sachunterricht B 303 (Hartmannsgruber) Di Gr.1:8-10;Gr.2: 10-12; Gr. 3: 12-14	BA-GS-PHY 2 Nw Experimente im SU Mi 14-16 B 201/203 (Schröter)	Sek-Phy 2 Themen u Arbeitstechniken: BIO Do 14-16 (Gr.1) B301 + Do 16-18 (Gr.2) B301 (Schuller/ Gr.1; Illner/ Gr.2)	Sek-PHY 3 Experimente I, Teil B (WL+Opt.) - komp! nach Absprache (Schröter) B201 / B203
ISP-Besuche	Schröter (Vorm.)		Schröter (Vorm.)		