

Praktika und Vorlesungen für Studierende Physik-BA, 4.Sem., im SoSe 2021 (12.04.-25.07.21)
Seminare und Übungen Physik siehe Kommentiertes Vorlesungsverzeichnis

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
1.DS 1.WO	Dörr, M. P Vak.Prakt. PHY REC/D-PK/P				Röder P Gprakt.3 PHY REC/D-PK/P
1.DS 2.WO	Dörr, M. P Vak.Prakt. PHY REC/D-PK/P				Röder P Gprakt.3 PHY REC/D-PK/P
2.DS 1.WO	Dörr, M. P Vak.Prakt. PHY REC/D-PK/P	Klauss VO A.-u.M. PHY VEREINBARTER ORT (online)	Klauss VO A.-u.M. PHY VEREINBARTER ORT (online)		Röder P Gprakt.3 PHY REC/D-PK/P
2.DS 2.WO	Dörr, M. P Vak.Prakt. PHY REC/D-PK/P	Klauss VO A.-u.M. PHY VEREINBARTER ORT (online)	Klauss VO A.-u.M. PHY VEREINBARTER ORT (online)		Röder P Gprakt.3 PHY REC/D-PK/P
3.DS 1.WO	Dörr, M. P Vak.Prakt. PHY REC/D-PK/P				Röder P Gprakt.3 PHY REC/D-PK/P
3.DS 2.WO	Dörr, M. P Vak.Prakt. PHY REC/D-PK/P				Röder P Gprakt.3 PHY REC/D-PK/P
4.DS 1.WO					Röder P Gprakt.3 PHY REC/D-PK/P
4.DS 2.WO					Röder P Gprakt.3 PHY REC/D-PK/P
5.DS 1.WO	Dörr, M. VF Vakuumphy. PHY REC/C213/H (hybrid)		Budich VO QT.1 PHY REC/C213/H (hybrid)	Budich VO QT.1 PHY REC/C213/H (hybrid)	Röder P Gprakt.3 PHY REC/D-PK/P
5.DS 2.WO			Budich VO QT.1 PHY REC/C213/H (hybrid)	Budich VO QT.1 PHY REC/C213/H (hybrid)	Röder P Gprakt.3 PHY REC/D-PK/P
6.DS 1.WO					Röder P Gprakt.3 PHY REC/D-PK/P
6.DS 2.WO					Röder P Gprakt.3 PHY REC/D-PK/P

Hybrid-Teil-Präsenz (siehe Kommentiertes Vorlesungsverzeichnis)