

**Vorlesungen und Praktika für die Studierenden Physik-BA 4. Sem. im SoSe 2022 (04.04.-17.07.22)**  
**Übungen und Seminare Physik siehe Kommentiertes Vorlesungsverzeichnis**

ZEIT	MONTAG	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
1.DS 1.WO	Dörr, M. <b>P Vak.Prakt. PHY</b> REC/D-PK/P	Schumann, Stefan (Prof. Elling) <b>P Prkt. Schalt.technik</b> VEREINBARTER ORT				Röder <b>P Gprakt.3 PHY</b> REC/D-PK/P
1.DS 2.WO	Dörr, M. <b>P Vak.Prakt. PHY</b> REC/D-PK/P	Schumann, Stefan (Prof. Elling) <b>P Prkt. Schalt.technik</b> VEREINBARTER ORT				Röder <b>P Gprakt.3 PHY</b> REC/D-PK/P
2.DS 1.WO	Dörr, M. <b>P Vak.Prakt. PHY</b> REC/D-PK/P	Schumann, Stefan (Prof. Elling) <b>P Prkt. Schalt.technik</b> VEREINBARTER ORT	Klauss <b>VO A.-u.M. PHY</b> REC/C213/H	Klauss <b>VO A.-u.M. PHY</b> REC/C213/H		Röder <b>P Gprakt.3 PHY</b> REC/D-PK/P
2.DS 2.WO	Dörr, M. <b>P Vak.Prakt. PHY</b> REC/D-PK/P	Schumann, Stefan (Prof. Elling) <b>P Prkt. Schalt.technik</b> VEREINBARTER ORT	Klauss <b>VO A.-u.M. PHY</b> REC/C213/H	Klauss <b>VO A.-u.M. PHY</b> REC/C213/H		Röder <b>P Gprakt.3 PHY</b> REC/D-PK/P
3.DS 1.WO	Dörr, M. <b>P Vak.Prakt. PHY</b> REC/D-PK/P				Strunz <b>VO QT.1 PHY</b> REC/C213/H	Röder <b>P Gprakt.3 PHY</b> REC/D-PK/P
3.DS 2.WO	Dörr, M. <b>P Vak.Prakt. PHY</b> REC/D-PK/P				Strunz <b>VO QT.1 PHY</b> REC/C213/H	Röder <b>P Gprakt.3 PHY</b> REC/D-PK/P
4.DS 1.WO			Strunz <b>VO QT.1 PHY</b> REC/C213/H	Kalauch <b>V Math/PHY 4 MA</b> TRE/MATH/H		Röder <b>P Gprakt.3 PHY</b> REC/D-PK/P
4.DS 2.WO			Strunz <b>VO QT.1 PHY</b> REC/C213/H	Kalauch <b>V Math/PHY 4 MA</b> TRE/MATH/H		Röder <b>P Gprakt.3 PHY</b> REC/D-PK/P
5.DS 1.WO	Dörr, M. <b>VF Vakuumphy. PHY</b> REC/C213/H					Röder <b>P Gprakt.3 PHY</b> REC/D-PK/P
5.DS 2.WO	Dörr, M. <b>VF Vakuumphy. PHY</b> REC/C213/H					Röder <b>P Gprakt.3 PHY</b> REC/D-PK/P
6.DS 1.WO			Kalauch <b>V Math/PHY 4 MA</b> WIL/A317/H			Röder <b>P Gprakt.3 PHY</b> REC/D-PK/P
6.DS 2.WO			Kalauch <b>V Math/PHY 4 MA</b> WIL/A317/H			Röder <b>P Gprakt.3 PHY</b> REC/D-PK/P