

Studiengang: Physik und Nanotechnologie / B.Sc. (180 LP) PO 2024

Studienjahr: 1 (1. Semester)

Uhrzeit	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag		
	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum
08.15-09.45	Ü	M: Analysis (18 LP) Analysis I (Paschkowski) Gruppe 1	VDP4 1.27				Ü	M: Lin. Algebra f- Phys. Mathematik B I (Paschkowski/Toborg) Gruppe 5/6 im wö Wechsel	VSP1 1.27	V	M: Experimentalphysik A Experimentalphysik I Klassische Physik (Dörr)	TLS9 HS1.04 Phy-HS	P	M: Experimentalphysik A Einführung zum Grund- praktikum (Stölzer u.a.)	VDP3 3.02-3.15
10.15-11.45	V	M: introduction to chemical aspects in nanotechnology (Maijenburg)	KM2 224	Ü	M: introduction to chemical aspects in nanotechnology (Adner)	KM2 224	V	M: Analysis (18 LP) Analysis I (Arnold)	VSP1 3.28	V	M: Lin. Algebra f. Phys. Mathematik B I (Paschkowski)	VSP1 3.07	V	M: Experimentalphysik A Physikal. GP I (Stölzer u.a.) 13., 20., 27.10.2023 24.11.2023, 12.01.24	TLS9 HS1.04 Phy-HS
12.15-13.45	V	M: Analysis (18 LP) Analysis I (Arnold)	VSP1 3.07	PS	M: Experimentalphysik A Experimentalphysik I Klassische Physik (Petzuold/Rata) Gruppe 1/2	VDP3 3.16 / VSP1 1.29	V	M: Experimentalphysik A Experimentalphysik I Klassische Physik (Dörr)	TLS9 HS1.04 Phy-HS	Ü	M: Analysis (18 LP) Analysis I (Maiberg) Gruppe 5	VSP1 1.29			
14.15-15.45	Ü	M: Analysis (18 LP) Analysis I (Doll) Gruppe 2	VSP1 1.29	V	M: Lin. Algebra f. Phys. Mathematik B I (Paschkowski) 12.11.2024	VSP1 3.07 Ch-HS TLS9 1.01	V	ASQ: Python (Hinsche) ONLINE		V	M: Mathemat. Meth. Mathemat. Methoden (Thurn-Albrecht)	VSP1 3.28			
16.15-17.45							S	ASQ: Python (Hinsche) ONLINE							