

Vorlesungsübersicht Wintersemester 2024/2025

	Vorlesung	Dozierende
Vorkurs	Vorkurs Mathematik Physiker	Korzec
Experimentalphysik	EP I	NF Koppmann
	EP III	Wagner
Informatik	Einführung Informatik	Rautenberg
Praktika	Elektronik	Flick
	Elektronik Praktikum	Zeitnitz
	AP	Bornmann/Knieling
	FP	Flick/Sandhoff
Theoretische Physik	Mathematik für Physiker	Günther
	TP II (BAN)	Karbach
	TP 1	Dürr
	TP 3	Boos
Seminar	Physikalisches Seminar	Ellinghaus/Hirschbül
Wahlpflicht / Master	GETA	Ellinghaus
	GETA	Helbing
	Kosmol./ART	Kampert
	Beschl. & Detektoren	Zeitnitz/Schütze
	Astroteilchen	Helbing
	Virtualisierung I + II	Harenberg
	STEP (QCD an Collidem)	Lipka
	Atmosph.	Petzold/Hegglin
	Dyn. Der Atmosph.	Volk
	Modellierung	Plöger
	Synthese	Lützenkirchen-Hecht
	FEFK	Hess
	Supraleitung I + II	Hess/Schimmel
	Fort. Math. Methoden	Klümper
	Fort. Quantenmechanik	Borsanyi
	WVS: Ausge. Kap. Gravit.P.	Höbling
	GETA	Fodor
Vielteilchentheorien	Göhmann	
Appl. Sc / Servicebereich	Visualzation	Axer
	Etechnik	Pauly/Schütze
Didaktik	Elemente der Physik	Grebe-Ellis
	Fachw. Vertiefung	Grebe-Ellis
Kolloquium		Dürr/Hess
CSiS	Intro. Computersimulation	Knechtli
	Intro. Computersimulation II	Toth
	LabCourse	Urrea
	LabCourse II	Korzec
	Block course on math found.	Dürr/Korzec/Urrea
	Intro. To HPC	Wong