

Veranstaltungsübersicht Sommersemester 2025

Veranstaltung	Dozent*in
Advanced Data Analysis	Rautenberg
Analytik	Lützenkirchen-Hecht
Anfängerpraktikum	Bornmann/Knieling
Angewandte Physik	Pauly
Atm. Messmethoden	Petzold
Astroteilchenphysik	Helbing
Bildgebende Verfahren	Axer
Chemiker PCL	Lützenkirchen-Hecht
Das Standardmodell der EI-Physik	Capitani
Data Analysis in atmospheric climate sciences	Hegglin-Shepherd
E-Technik	Pauly
Einführung Quantenfeldtheorie	Szabo
Einführung statistisch angewandte Informatik	Pirelli
Elemente der Physik	Grebe-Ellis
Exakt lösbare Vielteilchenmodelle	Boos
Experimentalphysik 2	Volk
Experimentalphysik 4	Kampert
Experimentalphysik 5	Hess
Fachwissenschaftliche Vertiefung	Grebe-Ellis
Fortgeschrittenen Praktikum	Flick/Sandhoff
Gittertheorie/QFT auf Gitter	Günther
Gruppen- und Darstellungstheorie	Toth
Informatik	Hirschbühl
Mathematik für Physiker	Fodor
Mathematische Methoden	Capitani
Mikrokosmos	Wagner
Modellierung	Plöger
Molecular and Materials Mod. 1	Mandelli
Numerical Methods in FT & QFT	Korze
Physics for Sust. Chemistry	Kalicinsky
Projektpraktikum	Helbing
Standardmodell	Ellinghaus/Wagner
Supraleitung I+II	Hess
Theoretische Festkörperphysik	Klümper
Theoretische Physik I (BAppSc. + KombiBA)	Karbach
Theoretische Physik 2	Hölbling
Theoretische Physik 4	Dürr