

Module: BSc Physik

Kürzel	Modul	Prüfer	Zweitpr. (3.V)
EP1	Klassische Mechanik und Wärmelehre	Prof. Heß	Prof. Lützenkirchen
EP3	Atom- und Quantenphysik	Prof. Zeitnitz	
MfP	Mathematik für Physiker	Prof. Günther	
ESI	Einführung in Statistik und angewandte Informatik	Dr. Rautenberg	
TP1	Mechanik	Prof. Borsanyi	Prof. Fodor
TP3	Quantenmechanik	PD Dürr	
BV-a	Einführung in die Atmosphärenphysik	Prof. Koppmann	
BV-b	Bildgebende Verfahren - Digitale Bildverarbeitung	Prof. Axer	
BV-c	Grundlagen der Elementarteilchenphysik und Teilchenastrophysik	Prof. Wagner, Prof. Helbing, Prof. Borsanyi	
BV-d	Optik	–	
BV-e	Experimentelle Festkörperphysik	Prof. Heß	
BV-f	Fortgeschrittene mathematische Methoden der Physik	Prof. Göhmann	
PS	Physikalisches Seminar	Dr. Hirschbühl, PD Ellinghaus	
IndP	Industriepraktikum mit Kolloquium	Prof. Lützenkirchen-Hecht	

Module: Allgemeine Vertiefung – MSc Physik

Kürzel	Modul	Prüfer
DA	Advanced Data Analysis	Dr. Hirschbühl
EAP	Einführung in die Atmosphärenphysik	Prof. Koppmann
FEFK	Fortgeschrittene experimentelle Festkörperphysik	Prof. Heß
GETA	Grundlagen der Elementarteilchenphysik und Teilchenastrophysik	Prof. Wagner, Prof. Helbing, Prof. Borsanyi
KOS	Kosmologie	Prof. Kampert
MSV	Messtechnik und Signalverarbeitung	Dr. Pauly
ART	Allgemeine Relativitätstheorie	Prof. Hölbling
EQFT	Einführung in die Quantenfeldtheorie	–
FQM	Fortgeschrittene Quantenmechanik	Prof. Klümper
GDP	Gruppen- und Darstellungstheorie in der Physik	–

Prüfer zu allen Praktika des BSc/MSc–Physik finden sich in der Prüferliste Praktikum Physik.

11.01.2023

Datum, Unterschrift Prüfungsausschussvorsitzender