

Module: BSc Physik

Kürzel	Modul	Prüfer	Zweitpr.
EP1	Klassische Mechanik und Wärmelehre	Prof. Wagner	Prof. Zeitnitz
EP3	Atom- und Quantenphysik	Prof. Kampert	
G.Ana1	Grundlagen aus der Analysis I	Prof. Scherbina	
MfP	Mathematik für Physiker	Prof. Borsanyi	
ESI	Einführung in Statistik und angewandte Informatik	Dr. Hirschbühl	
TP1	Mechanik	PD Dürr	Prof. Hölbling
TP3	Quantenmechanik	Prof. Klümper	
BV-a	Einführung in die Atmosphärenphysik	Prof. Petzold / Prof'in. Hegglin	
BV-b	Bildgebende Verfahren - Digitale Bildverarbeitung	Prof. Axer	
BV-c	Grundlagen der Elementarteilchenphysik und Teilchenastrophysik	Dr. Rautenberg, PD Ellinghaus, Dr. Preuss	
BV-d	Optik	–	
BV-e	Experimentelle Festkörperphysik	Prof. Heß / Prof. Lützenkirchen-Hecht	
BV-f	Fortgeschrittene math. Methoden der Physik	Dr. Toth	
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	–
EAP	Einführung in die Atmosphärenphysik	Prof. Petzold / Prof'in. Hegglin
FEFK	Fortgeschrittene experimentelle Festkörperphysik	Prof. Heß / Prof. Lützenkirchen-Hecht
GETA	Grundlagen der Elementarteilchenphysik und Teilchenastrophysik	Dr. Rautenberg, PD Ellinghaus, Dr. Preuss
KOS	Kosmologie	–
MSV	Messtechnik und Signalverarbeitung	–
ART	Allgemeine Relativitätstheorie	Prof. Hölbling
EQFT	Einführung in die Quantenfeldtheorie	–
FQM	Fortgeschrittene Quantenmechanik	Prof. Hentschke
GDP	Gruppen- und Darstellungstheorie in der Physik	–

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

15.01.2024

Datum, Unterschrift Prüfungsausschussvorsitzender