

Module: BSc Physik

Kürzel	Modul	Prüfer	Zweitpr. (3.V)
EP1	Klassische Mechanik und Wärmelehre	Prof. Hemker-Heß	Prof. Lützenkirchen
EP3	Atom- und Quantenphysik	Prof. Kampert	
G.Ana1	Grundlagen aus der Analysis I	Prof. Wendt	
MfP	Mathematik für Physiker	Prof. Borsanyi	
ESI	Einführung in Statistik und angewandte Informatik	Dr. Hirschbühl	
TP1	Mechanik	Prof. Hölbling	Prof. Dürr
TP3	Quantenmechanik	Prof. Dürr	
BV-a	Einführung in die Atmosphärenphysik	Prof. Järvinen / Prof. Petzold	
BV-b	Bildgebende Verfahren - Digitale Bildverarbeitung	Prof. Axer	
BV-c	Grundlagen der Elementarteilchenphysik und Teilchenastrophysik	Prof. Wagner, Prof. Günther, Dr. Rautenberg	
BV-d	Optik	–	
BV-e	Experimentelle Festkörperphysik	Prof. Hemker-Heß	
BV-f	Fortgeschrittene math. Methoden der Physik	–	
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. Järvinen / Prof. Petzold
FEFK	Fortgeschrittene experimentelle Festkörperphysik	Prof. Hemker-Heß
GETA	Grundlagen der Elementarteilchenphysik und Teilchenastrophysik	Prof. Wagner, Prof. Günther, Dr. Rautenberg
KOS	Kosmologie	–
MSV	Messtechnik und Signalverarbeitung	–
ART	Allgemeine Relativitätstheorie	Dr. Capitani
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.

14.01.2026

Datum, Unterschrift Prüfungsausschussvorsitzender