

Prüferliste nach Beschluss des Prüfungsausschusses vom 23.04.2020:

Module: BSc Physik

Kürzel	Modul	Prüfer	Zweitpr. (3.V)
G.LinAlg1	Grundlagen aus der Linearen Algebra I	Prof. Orlik	
G.Ana2	Grundlagen aus der Analysis II	Prof. Ruppenthal	
EP2	Elektrizität, Wellen und Optik	Prof. Koppmann	
EP4	Kern- und Teilchenphysik	Prof. Kampert	
EP5	Physik der kondensierten Materie (Mikrokosmos II)	Prof. Lützenkirchen-Hecht	
MfP	Mathematik für Physiker	Prof. Fodor	
ESI	Einführung in Statistik und angewandte Informatik	Prof. Borsanyi	
TP2	Elektrodynamik und Spezielle Relativitätstheorie	PD Dr. Hölbling	
TP4	Statistische Mechanik	Prof. Knechtli	
MMP	Mathematische Methoden der Physik	Prof. Klümper	
DA	Data Analysis	Dr. Rautenberg	
IndP6/9	Industriepraktikum mit Kolloquium	Prof. Lützenkirchen-Hecht	

Module: Allgemeine Vertiefung – MSc Physik

Kürzel	Modul	Prüfer
DA	Advanced Data Analysis	–
EAP	Einführung in die Atmosphärenphysik	–
FEFK	Fortgeschrittene experimentelle Festkörperphysik	–
GETA	Grundlagen der Elementarteilchenphysik und Teilchenastrophysik	–
KOS	Kosmologie	–
MSV	Messtechnik und Signalverarbeitung	Dr. Pauly
ART	Allgemeine Relativitätstheorie	–
EQFT	Einführung in die Quantenfeldtheorie	Prof. Boos
FQM	Fortgeschrittene Quantenmechanik	–
GDP	Gruppen- und Darstellungstheorie in der Physik	–
TFKP	Theoretische Festkörperphysik	PD Göhmann



23.04.2020

Datum, Unterschrift Prüfungsausschussvorsitzender