

Liste der Betreuerinnen und Betreuer bzw. Gutachterinnen und Gutachter für das Studienfach Physik

Möchten Sie Ihre Abschlussarbeit von einer Person begutachten lassen, die Sie nicht auf dieser Liste finden, setzen Sie sich bitte rechtzeitig mit Ihrem zuständigen Prüfungsbüro in Verbindung.

Eine:r der beiden Gutachter:innen muss ein:e Hochschullehrer:in sein!

Gruppe der Hochschullehrer:innen			
Name	Vorname	Titel	Fachgebiet, Arbeitsgruppe, Lehr- und Forschungsgebiet
Benson	Oliver	Prof.	Nano-Optik
Berge	David	Prof.	Experimentelle Teilchen- und Astroteilchenphysik
Borot	Gaetan Paul-André	Prof.	Mathematische Physik: Mathematische Aspekte der Quantenfeld- und Stringtheorie
Brockmann	Dirk	Prof.	Epidemiologische Modellierung von Infektionskrankheiten (Lewi, RKI)
Busch	Kurt	Prof.	Theoretische Optik/Photonik
Draxl	Claudia	Prof.	Theoretische Festkörperphysik
Engel-Herbert	Roman	Prof.	Experimentalphysik/Materialwissenschaften
Fischer	Saskia	Prof.	Neue Materialien
Forini	Valentina	Prof.	Quantenfeld- und Stringtheorie
Grojean	Christophe	Prof.	Theoretische Teilchenphysik: Entwicklung von Theorien jenseits des Standardmodells
Hohm	Olaf	Prof.	Kosmologie und Stringtheorie
Hübers	Heinz-Wilhelm	Prof.	Optische Systeme
Issever	Cigdem	Prof.	Experimentelle Hochenergiephysik
Ivanov	Mikhail	Prof.	Theoretische Optik: Attosekundenphysik
Jankowiak	Andreas	Prof.	Experimentelle Physik (Beschleunigerphysik)
Kamps	Thorsten	Prof.	Beschleunigerphysik - Erzeugung und Charakterisierung hochbrillanter Elektronenstrahlen
Koch	Christoph	Prof.	Strukturforschung / Elektronenmikroskopie
Koch	Norbert	Prof.	Struktur, Dynamik und elektronische Eigenschaften molekularer Systeme
Kowalski	Marek	Prof.	Experimentelle Astroteilchenphysik und Kosmologie
Lacker	Heiko	Prof.	Experimentelle Elementarteilchenphysik II
Lindner	Benjamin	Prof.	Theorie komplexer Systeme und Neurophysik
List-Kratochvil	Emil	Prof.	Hybride Bauelemente
Lüning	Jan Magnus	Prof.	Elektronische Eigenschaften von Materialien/ Röntgenanalytik
Masselink	William Ted	Prof.	Elementaranregungen und Transport in Festkörpern
Patella	Agostino	Prof.	Theoretische Teilchenphysik - Gitterfeldtheorie
Peters	Achim	Prof.	Optische Metrologie
Picqué	Nathalie	Prof.	Experimentelle Ultrakurzzeitphysik
Plefka	Jan	Prof.	Quantenfeldtheorie und Stringtheorie
Priemer	Burkhard	Prof.	Didaktik der Physik
Rabe	Jürgen	Prof.	Physik von Makromolekülen
Rauschenbeutel	Arno	Prof.	Grundlagen der Optik und Photonik
Schneider	Gerd	Prof.	Röntgenmikroskopie
Schröder	Thomas	Prof.	Kristallwachstum

Schröder	Tim	Prof.	integrierte Quantenoptik
Staudacher	Matthias	Prof.	Mathematische Physik von Raum, Zeit und Materie
Steinmeyer	Günter	Prof.	Nichtlineare Ultrakurzzeitoptik
Uwer	Peter	Prof.	Phänomenologie der Elementarteilchenphysik jenseits des Standardmodells

Gruppe der weiteren prüfungsberechtigten Personen					
Name	Vorname	Titel	Fachgebiet	intern/extern	Befristung
Bandelow	Uwe	PD	Theoretische Physik	extern	
Bär	Oliver	PD	Theoretische Physik	intern	
Blumstengel	Sylke	PD	Experimentelle Physik	intern	
Buonanno	Alessandra	hon.Prof.	Physik	extern	
Busch	Marco	PD	Experimentelle Physik	extern	
Chiatti	Olivio	Dr.	Physik	intern	
Falcke	Martin	apl.Prof.	Physik	extern	
Fratzl	Peter	hon.Prof.	Physik	extern	
Hackbarth	Steffen	PD	Experimentelle Physik	intern	
Hatami	Fariba	PD	Physik	intern	
Hertel	Ingolf	hon.Prof.	Physik	extern	
Janowitz	Christoph	PD	Experimentelle Physik	extern	
Katzy	Judith	PD	Experimentelle Physik	extern	
Kirstein	Stefan	PD	Experimentelle Physik	intern	
Klose	Thomas	PD	Theoretische Physik	intern	
Kränkell	Christian	PD	Experimentelle Physik	extern	
Krutzik	Markus	Dr.	Physik - NWGL	intern	
Mönig	Klaus	PD	Experimentelle Physik	extern	
Opitz	Andreas	PD	Experimentelle Physik	intern	
Pavone	Pasquale	PD	Physik	intern	
Saenz	Alejandro	apl. Prof.	Physik	intern	
Schmidbauer	Martin	PD	Experimentelle Physik	extern	
Sommer	Rainer	apl.Prof.	Physik	extern	
Wessel	Niels	PD	Theoretische Physik	extern	
Winter	Walter	PD	Theoretische Physik	extern	
Worm	Steven	hon.Prof.	Physik	extern	
Zaks	Michael	PD	Theoretische Physik	intern	14.04.2025