

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

Grundsätzlich sind für Abschlussarbeiten immer zwei Gutachterinnen und Gutachter auszuwählen, wobei i.d.R. eine:r der beiden Personen die Themenvergabe und die Betreuung der Abschlussarbeit übernimmt.

Mit dem *Antrag auf Zulassung zur Abschlussarbeit* ist eine Begründung von Ihrem/Ihrer Erst- oder Zweitgutachter:in einzureichen, warum ein/e externe/r Gutachter:in für die Abschlussarbeit erforderlich ist. Weitere Informationen dazu sind auch in den FAQs auf den Webseiten der Prüfungsbüros der MNF zu finden.

Für die Wahl der beiden Gutachterinnen und Gutachter gibt es mehrere Möglichkeiten:

1. Aus der ersten Liste können zwei Gutachterinnen bzw. Gutachter ausgewählt werden.
2. Aus der ersten Liste kann eine Person und aus der zweiten Liste eine weitere Person ausgewählt werden. Zu beachten ist, dass aus der zweiten Liste maximal nur eine Person gewählt werden darf.

Möchten Sie Ihre Abschlussarbeit von anderen Personen begutachten lassen, die Sie nicht auf einer der beiden Listen finden, setzen Sie sich bitte rechtzeitig mit Ihrem zuständigen Prüfungsbüro in Verbindung.

Erste Liste

Prüfungsberechtigte Personen (Professorinnen und Professoren, Juniorprofessorinnen und Juniorprofessoren sowie S-Professorinnen und S-Professoren)¹			
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 (Befristung 10.08.2027)
Hübers	Heinz-Wilhelm	Prof.	Optische Systeme

¹ Bitte beachten Sie die rechtliche Vorgabe, dass Prüfungen vorrangig von **Professorinnen und Professoren, Juniorprofessorinnen und Juniorprofessoren sowie S-Professorinnen und S-Professoren** abgenommen werden sollen.

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
Krutzik	Markus	Prof.	Integrierte Quantensensorik
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
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
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

Darüber hinaus prüfungsberechtigte Personen im Sinne des § 45 Abs. 1 Satz 2 BerlHG i.V.m. § 97 Abs. 1 ZSP-HU

Name	Vorname	Titel	Fachgebiet	Befristung
Bär	Oliver	PD	Theoretische Physik	
Blumstengel	Sylke	PD	Experimentelle Physik	
Hackbarth	Steffen	PD	Experimentelle Physik	
Hatami	Fariba	PD	Physik	
Protik	Nakib	Dr.	Physik - NWGL	30.06.2027
Kirstein	Stefan	PD	Experimentelle Physik	
Klose	Thomas	PD	Theoretische Physik	
Opitz	Andreas	PD	Experimentelle Physik	
Pavone	Pasquale	PD	Physik	
Saenz	Alejandro	Prof.	Physik	

Zweite Liste

Aus dieser Liste darf nur maximal eine Person gewählt werden.

Weitere prüfungsberechtigte Personen				
Name	Vorname	Titel	Befristung	
Chiatti	Olivio	Dr.		

Haas	Benedikt	Dr.	
Heeg	Sebastian	Dr.	28.02.2027
Kok	Karel	Dr.	
Ramelow	Sven	Dr.	30.06.2028
Wagner	Steffen	Dr.	