

Liste Prüfungsberechtigter Personen (Bachelor/Masterstudiengänge Physik)

verabschiedet im Fakultätsrat am 14.01.2026

Bachelor- und Masterarbeiten

Volle Prüfungsberechtigung

Personen, die auf hier aufgelistet sind, haben die volle Prüfungsberechtigung.

- Prof. Dr. Timo Betz
- Prof. Dr. Bloechl, Peter
- Prof. Dr. Bodenschatz, Eberhart
- Prof. Dr. Covi, Laura
- Apl. Prof. Dr. de Groot, Bert
- Prof. Dr. Dillmann, Andreas
- Prof. Dr. Dreizler, Stefan
- apl. Prof. Dr. Egner, Alexander
- Prof. Dr. Enderlein, Jörg
- Prof. Dr. Frey, Ariane
- Prof. Dr. Gizon, Laurent
- Apl. Prof. Dr. Glatzel, Wolfgang
- Prof. Dr. Golestanian, Ramin
- apl. Prof. Dr. Große-Knetter, Jörn
- Prof. Dr. Grubmüller, Helmut
- Prof. Dr. Heidrich-Meisner, Fabian
- Prof. Dr. Hell, Stefan
- PD Dr. Heller, Réne
- Dr. Heußinger, Claus
- Prof. Dr. Hofsäss, Hans (ausgeschieden zum 01.10.2024)
- Prof. Dr. Jan Huisken
- Jun.Prof. Humair, Thibaud
- Prof. Dr. Janshoff, Andreas
- Prof. Dr. Jooß, Christian
- Jun.Prof. Kaiser, Katharina
- Prof. Dr. Kehrein, Stefan
- Prof. Dr. Klein, Pascal
- Prof. Dr. Klumpp, Stefan
- Prof. Dr. Köster, Sarah

- Apl. Prof. Dr. Kollatschny, Wolfram (ausgeschieden zum 01.10.2017)
- Prof. Dr. Kree, Rainer (ausgeschieden zum 10.2022)
- Prof. Dr. Krüger, Matthias
- Prof. Dr. Lai, Stan
- Prof. Dr. Luther, Stefan
- apl. Prof. Dr. Manmana, Salvatore
- Prof. Dr. Mathias, Stefan
- Apl. Prof. Dr. Mosneaga, Vasile (ausgeschieden zum 30.06.2025)
- Prof. Dr. Müller, Marcus
- Prof. Dr. Niemeyer, Jens
- Jun. Prof. Jasnamol P. Palakkal
- Apl. Prof. Dr. Parlitz, Ulrich
- Apl. Prof. Dr. Peter, Hardi
- Prof. Dr. Priesemann, Viola
- Prof. Dr. Quadt, Arnulf
- Apl. Prof. Dr. Rehren, Karl-Henning (ausgeschieden zum 01.04.2024)
- Prof. Dr. Reiners, Ansgar
- Prof. Dr. Rizzi, Angela
- Prof. Dr. Ropers, Claus
- Prof. Dr. Salditt, Tim
- Apl. Prof. Dr. Schneider, Susanne
- PD Dr. Schröter, Matthias
- Prof. Dr. Schumann, Steffen
- PD Dr. Schwenker, Benjamin
- Apl. Prof. Dr. Seibt, Michael (ausgeschieden zum 30.09.2025)
- Prof. Dr. Sollich, Peter
- Prof. Dr. Techert, Simone
- Prof. Dr. Tilgner, Andreas
- Prof. Volkert, Cynthia A.
- Prof. Dr. Weitz, Thomas
- Prof. Dr. Wenderoth, Martin
- Prof. Dr. Michael Wibrals
- Prof. Dr. Wolf, Fred
- Prof. Dr. Wörgötter, Florentin

Prüfungsberechtigung für Bachelorarbeiten

Folgende Personen haben die Prüfungsberechtigung für Bachelorarbeiten:

- Prof. Dr. Bahns, Dorothea
- Dr. Bittihn, Philip
- Dr. Bothmer, Volker
- Prof. Dr. Ecker, Alexander (Leiter Neural Data Science Informatik)
- Dr. Fleischmann, Ragnar
- Prof. Dr. Griesinger, Christian
- Dr. Husser, Tim-Oliver
- Dr. Stefan Karpitschka
- PD Dr. Keil, Markus
- Dr. Mettin, Robert
- Dr. Pollack, Yoav
- Dr. Schmeling, Daniel
- Prof. Dr. Schmitzer, Bernhard (Leiter Optimal Transport Data Science Informatik)
- Dr. Schuh, Sonja
- Prof. Dr. Sinz, Fabian (Leiter Maschinelles Lernen Informatik)
- Dr. Daniel Steil
- Prof. Dr. Tetzlaff, Christian
- Prof. Dr. Uecker, Martin
- Prof. Dr. Wodtke, Alec
- Dr. Zechmeister, Mathias

Das zweite Gutachten muss von einer Person mit voller Prüfungsberechtigung erstellt werden!

Die Prüfungsberechtigung für Bachelorarbeiten beinhaltet die Prüfungsberechtigung für die Module

B.Phy.405 Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten: Astro-/Geophysik

B.Phy.406 Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten: Biophysik / Physik komplexer Systeme

B.Phy.407 Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten: Festkörper-/Materialphysik oder

B.Phy.408 Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten: Kern-/Teilchenphysik

Prüfungsberechtigung für Masterarbeiten

Folgende Personen haben die Prüfungsberechtigung für Masterarbeiten:

- Dr. Bittihn, Philip
- Prof. Dr. Ecker, Alexander (Leiter Neural Data Science Informatik)
- Prof. Dr. Griesinger, Christian
- PD Dr. Keil, Markus
- Prof. Dr. Schmitzer, Bernhard (Leiter Optimal Transport Data Science Informatik)
- Prof. Dr. Sinz, Fabian (Leiter Maschinelles Lernen Informatik)
- Dr. Daniel Steil
- Prof. Dr. Tetzlaff, Christian
- Prof. Dr. Uecker, Martin
- Prof. Dr. Wodtke, Alec
- Dr. Zechmeister, Mathias

Das zweite Gutachten muss von einer Person mit voller Prüfungsberechtigung erstellt werden!

The authorisation includes the right to exam the following modules:

- Module M.Phy. 405, M.Phy.406, M.Phy.407, M.Phy.408 oder M.Phy.414 (Research Lab Course)
- Module M.Phy.1601, M.Phy.1602, M.Phy.1603, M.Phy.1604 oder M.Phy.1610 (Development and Realization of Scientific Projects)
- Module M.Phy.1605, M.Phy.1606, M.Phy.1607, M.Phy.1608 oder M.Phy.1609 (Networking)
- M.Phy. 1403 (Internship)

Prüfungsberechtigung für externe Personen

Wollen externe Personen eine Prüfungsberechtigung erhalten, muss ein Antrag auf Einzelprüfungsberechtigung gestellt werden, zusätzlich benötigen externe Personen eine Befürwortung für ihren Antrag von einer der folgenden Personen:

- Prof. Dr. Timo Betz
- Prof. Dr. Bloechl, Peter
- Prof. Dr. Bodenschatz, Eberhart
- Prof. Dr. Covi, Laura
- Prof. Dr. Dillmann, Andreas
- Prof. Dr. Dreizler, Stefan
- Prof. Dr. Enderlein, Jörg
- Prof. Dr. Frey, Ariane
- Prof. Dr. Gizon, Laurent
- Prof. Dr. Golestanian, Ramin
- Prof. Dr. Grubmüller, Helmut
- Prof. Dr. Heidrich-Meisner, Fabian
- Prof. Dr. Hell, Stefan
- Jun. Prof. Humair, Thibaud
- Prof. Dr. Jooß, Christian
- Jun.Prof. Kaiser, Katharina
- Prof. Dr. Kehrein, Stefan
- Prof. Dr. Klein, Pascal
- Prof. Dr. Klumpp, Stefan
- Prof. Dr. Köster, Sarah
- Prof. Dr. Krüger, Matthias
- Prof. Dr. Lai, Stan
- Prof. Dr. Luther, Stefan
- Prof. Dr. Mathias, Stefan
- Prof. Dr. Müller, Marcus
- Prof. Dr. Niemeyer, Jens
- Jun. Prof. Jasnamol P. Palakkal
- Prof. Dr. Priesemann, Viola
- Prof. Dr. Quadt, Arnulf
- Prof. Dr. Reiners, Ansgar
- Prof. Dr. Rizzi, Angela
- Prof. Dr. Salditt, Tim
- Prof. Dr. Schumann, Steffen
- Prof. Dr. Sollich, Peter
- Prof. Dr. Techert, Simone
- Prof. Dr. Tilgner, Andreas

- Prof. Volkert, Cynthia A.
- Prof. Dr. Weitz, Thomas
- Prof. Dr. Wolf, Fred
- Prof. Dr. Wörgötter, Florentin

Prüfungsberechtigung für Einzelmodule

B.Phy.1531 Einführung in die Materialphysik

- Dr. Tobias Meyer

B.Phy.5670 Introduction to Magnetic Resonance Imaging

- Prof.Dr. Susann Boretius

M.Phy.1401/M.Phy.1402:

- Ingo Gregor, III. Physik
- Tim-Oliver Husser
- Erik Lentz, IAP

Dr. Tobias Meyer M.Phy.1403

- Dr. Tobias Meyer

M.Phy.411: Research Seminar Solid State/Materials Physics

- Dr. Tobias Meyer

M.Phy.413 General Seminar

- Dr. Tobias Meyer

M.Phy.5703: Materialforschung mit Elektronen

- Dr. Tobias Meyer

M.Phy.5707: Materials research with electrons

- Dr. Tobias Meyer

M.Phy.5708: Physics of Semiconductor Devices

- Dr. Jörg Malindretos

M.Phy.5709: Physics of Semiconductors

- Dr. Jörg Malindretos

B.Phy-NF.7002

- Robert Mettin, III. Physik

Einführung in die Physik für Mediziner und Zahnmediziner I

- Dieter Klopfenstein, III. Physik