

Prof. Dr. Thomas Müller-Gronbach

**Vorsitzender der Prüfungsausschüsse
der Fakultät für Informatik und Mathematik**



Passau, den 19.03.2026

**Bestellung von Prüferinnen und Prüfern im Rahmen der Bachelor- und Masterstudiengänge
der Fakultät für Informatik und Mathematik für das Sommersemester 2026**

1. Prüfer in den Bachelor- und Masterstudiengängen:

Als Prüfer bzw. Prüferin werden die Dozenten und Dozentinnen der jeweiligen Lehrveranstaltung, in der ein Leistungsnachweis erworben wird, soweit dies der Hochschulprüferverordnung in der jeweils geltenden Fassung entspricht, bestellt.

Des Weiteren werden für Module im Masterstudiengang Informatik

- mit thematischem Bezug zu Algorithmik und Mathematischer Modellierung Prof. Bachmaier, Prof. Forster-Heinlein, Prof. Glock, Prof. Harks, Prof. Kaiser, Prof. Kreuzer, Prof. Müller, Prof. Müller-Gronbach, Prof. Prochno, Prof. Rudolf, Prof. Rutter, Prof. Sauer, Prof. Sudholt, Prof. Wirth, Prof. Zumbrägel, PD Dr. Gilch, Dr. Krieg, Dr. Opris, Dr. Dang,
- mit thematischem Bezug zu Programmiermethoden und Softwaresystemen Prof. Fraser, Prof. Hammer, Prof. Herbold,
- mit thematischem Bezug zu Informations- und Kommunikationssystemen Prof. de Meer, Prof. (FH) PD Dr. Döller, Prof. Endres, Prof. Granitzer, Prof. Hautli-Janisz, Prof. Kosch, Prof. Kranz, Prof. Lemmerich, Prof. Scherzinger, Dr. Mitrović,
- mit thematischem Bezug zu Intelligenten Technischen Systemen Prof. Forster-Heinlein, Prof. Heinzl, Prof. Kranz, Prof. Lemmerich, Prof. Sauer, Prof. Sudholt, Prof. Wirth, Dr. Opris, Dr. Dang,
- mit thematischem Bezug zu IT-Sicherheit und Reliability Prof. Katzenbeisser, Prof. Kreuzer, Prof. Posegga, Prof. Reiser, Prof. Zumbrägel, Dr.-Ing. Anagnostopoulos, Dr. Arul,

sowie für Module im Masterstudiengang Artificial Intelligence Engineering

- mit thematischem Bezug zu Algorithmic Engineering and Mathematical Modelling Prof. Glock, Prof. Harks, Prof. Kaiser, Prof. Kreuzer, Prof. Müller, Prof. Müller-Gronbach, Prof. Prochno, Prof. Rudolf, Prof. Rutter, Prof. Sudholt, Prof. Wirth, PD Dr. Gilch, Dr. Krieg, Dr. Opris, Dr. Dang
- mit thematischem Bezug zu Artificial Intelligence Methods Prof. Granitzer, Prof. Heinzl, Prof. Herbold, Prof. Lemmerich, Prof. Rudolf, Prof. Sauer
- mit thematischem Bezug zu Artificial Intelligence Systems Engineering Prof. Fraser, Prof. Herbold, Prof. Heinzl, Prof. Kranz, Prof. Posegga, Prof. Scherzinger, Dr.-Ing. Anagnostopoulos
- mit thematischem Bezug zu Artificial Intelligence Applications Prof. de Meer, Prof. Granitzer, Prof. Hautli-Janisz, Prof. Kosch, Prof. Lemmerich, Dr. Mitrović,

und für

- Mathematik-Module in den Bachelorstudiengängen Artificial Intelligence, Informatik, Internet Computing und Mathematik und im Master Computational Mathematics Prof. Forster-Heinlein, Prof. Glock, Prof. Harks, Prof. Kaiser, Prof. Kreuzer, Prof. Müller, Prof. Müller-Gronbach, Prof. Prochno, Prof. Rudolf, Prof. Sauer, Prof. Wirth, Prof. Zumbrägel, PD Dr. Gilch, Dr. Krieg

- Informatik-Module in den Bachelorstudiengängen Artificial Intelligence, Informatik, Internet Computing und Mathematik und im Masterstudiengang Computational Mathematics Prof. Bachmaier, Prof. (FH) PD Dr. Dölller, Prof. de Meer, Prof. Endres, Prof. Fraser, Prof. Granitzer, Prof. Hammer, Prof. Hautli-Janisz, Prof. Heinzl, Prof. Herbold, Prof. Katzenbeisser, Prof. Kosch, Prof. Kranz, Prof. Lemmerich, Prof. Posegga, Prof. Reiser, Prof. Rutter, Prof. Scherzinger, Prof. Sudholt, Dr. Mitrović, Dr.-Ing. Anagnostopoulos, Dr. Arul, Dr. Opris, Dr. Dang

bestellt.

2. Beisitzer bei mündlichen Prüfungen in den Bachelor- und Masterstudiengängen:

Als Beisitzer bzw. Beisitzerin für die mündlichen Prüfungen werden die wissenschaftlichen Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen oder Doktoranden bzw. Doktorandinnen an der Fakultät für Informatik und Mathematik, die selbst eine Abschlussprüfung an einer Hochschule oder nach dem Studium an einer Hochschule eine Staatsprüfung bestanden haben und sachkundig sind, bestellt. Für den Beisitz bei einer Prüfung in den Masterstudiengängen ist hierbei ein entsprechender Masterabschluss oder Staatsexamensabschluss erforderlich. Ferner weist der Prüfungsausschuss darauf hin, dass die Sprachkenntnisse der Beisitzerin bzw. des Beisitzers adäquat sein sollen.

3. Prüfer für Bachelor- und Masterarbeiten:

Zu Prüfern und Prüferinnen für die Bachelor- und Masterarbeiten werden die Professoren und Professorinnen sowie alle habilitierten Dozentinnen und Dozenten (bzw. alle Dozentinnen und Dozenten mit Lehrbefugnis) und Privatdozentinnen und Privatdozenten der Fakultät für Informatik und Mathematik bestellt.

Zusätzlich werden

- Prof. Dr. Brunie, INSA de Lyon, als Prüfer für Masterarbeiten im Rahmen des Doppel-Master-Programms mit der INSA de Lyon,
- Prof. (FH) PD Dr. Dölller als Prüfer bzw. Prüferin für Bachelorarbeiten und für Masterarbeiten im Schwerpunkt Inf/Komm,
- Prof. Kavun für Prüferin für Bachelorarbeiten im Bachelorstudiengang Informatik und Internet Computing und für Masterarbeiten im Masterstudiengang Informatik und im Masterstudiengang Artificial Intelligence Engineering
- Dr. Größlinger als Prüfer für Bachelorarbeiten und für Masterarbeiten im Schwerpunkt Programmiermethoden und Softwaresystemen,
- Dr.-Ing. Schwarz als Prüferin für Bachelorarbeiten im Bachelor Internet Computing und im Bachelor Mathematik,
- Dr.-Ing. Nikolaos Athanasios Anagnostopoulos als Prüfer für Bachelorarbeiten im Bachelorstudiengang Informatik und Internet Computing und für Masterarbeiten im Schwerpunkt IT-Security and Reliability des Masterstudiengangs Informatik und im Masterstudiengang Artificial Intelligence Engineering
- Dr. Arul als Prüfer für Bachelorarbeiten im Bachelorstudiengang Informatik und Internet Computing und für Masterarbeiten im Schwerpunkt IT-Security and Reliability des Masterstudiengangs Informatik und im Masterstudiengang Artificial Intelligence Engineering
- Dr. Opris als Prüfer für Bachelorarbeiten im Bachelorstudiengang Informatik und Internet Computing und für Masterarbeiten im Masterstudiengang Informatik, im Masterstudiengang Artificial Intelligence Engineering und im Masterstudiengang Computational Mathematics
- Dr. Dang als Prüfer für Bachelorarbeiten im Bachelorstudiengang Informatik und Internet Computing und für Masterarbeiten im Masterstudiengang Informatik, im Masterstudiengang Artificial Intelligence Engineering und im Masterstudiengang Computational Mathematics

- Dr. Krieg als Prüfer für Bachelorarbeiten im Bachelorstudiengang Artificial Intelligence, Informatik, Internet Computing und Mathematik und für Masterarbeiten im Schwerpunkt Algorithm Engineering and Mathematical Modelling des Masterstudiengangs Artificial Intelligence Engineering, im Schwerpunkt Algorithmics and Mathematical Modeling des Masterstudiengangs Informatik und im Masterstudiengang Computational Mathematics

bestellt.

Die Bestellungen gelten für das Sommersemester 2026. Prüferinnen und Prüfer sind (soweit die HSchPrüferV nicht entgegenpricht) auch für Wiederholungsprüfungen (bis zu 2 Jahre nach der Erstprüfung) bestellt sind, maximal bis zum Ausscheiden (soweit nicht durch anderweitige Beschlüsse auch nach dem Ausscheiden verlängert).

gez. Prof. Dr. Thomas Müller-Gronbach