

Passau, den 11.05.2022

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

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. Abbott, Prof. Bachmaier, Prof. Forster-Heinlein, Prof. Kaiser, Prof. Kreuzer, Prof. Müller-Gronbach, Prof. Prochno, Prof. Rudolf, Prof. Rutter, Prof. Sauer, Prof. Schönlein, Prof. Sudholt, Prof. Wirth, Prof. Zumbrägel, PD Dr. Gilch, Dr. Yaroslavtseva,
- mit thematischem Bezug zu Programmiermethoden und Softwaresystemen Prof. Fraser, Prof. Hammer,
- mit thematischem Bezug zu Informations- und Kommunikationssystemen Prof. de Meer, PD Dr. Döller, Prof. Endres, Prof. Granitzer, Prof. Hautli-Janisz, Prof. Kosch, Prof. Kranz, Prof. Lemmerich, Prof. Scherzinger, Dr. Hölzl, Dr. Mitrović,
- mit thematischem Bezug zu Intelligenten Technischen Systemen Prof. Prof. Forster-Heinlein, Prof. Kranz, Prof. Lemmerich, Prof. Sauer, Prof. Sudholt, Prof. Vinel, Prof. Wirth, Dr. Hölzl,
- mit thematischem Bezug zu IT-Sicherheit und Reliability Prof. Katzenbeisser, Prof. Kavun, Prof. Kreuzer, Prof. Posegga, Prof. Reiser, Prof. Vinel, Prof. Zumbrägel, Dr. Arul

sowie für Module im Masterstudiengang Artificial Intelligence Engineering

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

sowie für Module im Masterstudiengang Mobile and Embedded Systems

- mit thematischem Bezug zu Human-Computer Interaction Prof. de Meer, Prof. Endres, Prof. Granitzer, Prof. Kosch, Prof. Kranz, Prof. Lemmerich, Prof. Mayr, Dr. Mitrović, Dr. Hölzl,
- mit thematischem Bezug zu Systems Engineering Prof. de Meer, Prof. Endres, Prof. Fraser, Prof. Hammer, Prof. Katzenbeisser, Prof. Kavun, Prof. Reiser, Prof. Wirth, Prof. Sudholt, Dr. Arul,
- mit thematischem Bezug zu Data Processing, Signals and Systems Prof. Forster-Heinlein, Prof. Granitzer, Prof. Kreuzer, Prof. Kranz, Prof. Lemmerich, Prof. Sauer, Prof. Wirth

• sowie alle Dozierenden des Studiengangs für die Module im Allgemeinen Bereich
und für

- Mathematik-Module in den Bachelorstudiengängen Informatik, Mobile und Eingebettete Systeme, Internet Computing und Mathematik und im Master Computational Mathematics Prof. Abbott, Prof. Forster-Heinlein, Prof. Kaiser, Prof. Kreuzer, Prof. Müller-Gronbach, Prof. Prochno, Prof. Rudolf, Prof. Sauer, Prof. Schönlein, Prof. Wirth, Prof. Zumbrägel, PD. Dr. Gilch, Dr. Yaroslavtseva,
- Mathematik-Module im Bachelorstudiengang Mobile und Eingebettete Systeme Dr.-Ing. Schwarz
- Informatik-Module in den Bachelorstudiengängen Informatik, Mobile und Eingebettete Systeme, Internet Computing und Mathematik und im Masterstudiengang Computational Mathematics Prof. Bachmaier, PD Dr. Dölller, Prof. de Meer, Prof. Endres, Prof. Fraser, Prof. Granitzer, Prof. Hammer, Prof. Hautli-Janisz, Prof. Katzenbeisser, Prof. Kavun, Prof. Kosch, Prof. Kranz, Prof. Lemmerich, Prof. Posegga, Prof. Reiser, Prof. Rutter, Prof. Scherzinger, Prof. Sudholt, Dr. Arul, Dr. Mitrović

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.

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 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,
- PD Dr. Dölller als Prüfer bzw. Prüferin für Bachelorarbeiten und für Masterarbeiten im Schwerpunkt Inf/Komm,
- Dr. Arul als Prüfer für Bachelorarbeiten im Bachelorstudiengang Informatik, Internet Computing und Mobile und Eingebettete Systeme und im Schwerpunkt IT-Security and Reliability des Masterstudiengangs Informatik,
- Dr. Größlinger als Prüfer für Bachelorarbeiten und für Masterarbeiten im Schwerpunkt Programmiermethoden und Softwaresystemen,
- Dr. Hölzl als Prüfer für Bachelorarbeiten im Bachelorstudiengang Informatik, Internet Computing und Mobile und Eingebettete Systeme und im Schwerpunkt Informations- und Kommunikationssysteme und im Schwerpunkt Intelligente Technische Systeme des Masterstudiengangs Informatik,
- Dr. Mitrović als Prüferin für Bachelorarbeiten im Bachelorstudiengang Informatik, Internet Computing und Mobile und Eingebettete Systeme und für Masterarbeiten im Schwerpunkt Informations- und Kommunikationssysteme des Masterstudiengangs Informatik und im Masterstudiengang Artificial Intelligence Engineering,
- Dr.-Ing. Schwarz als Prüferin für Bachelorarbeiten im Bachelor Internet Computing und im Bachelor Mathematik,

- Dr. Yaroslavtseva als Prüferin für Bachelorarbeiten und für Masterarbeiten im Masterstudiengang Computational Mathematics und im Schwerpunkt Algorithmik und Mathematische Modellierung des Masterstudiengangs Informatik,

bestellt.

Die Bestellungen gelten für das Sommersemester 2022. 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. Matthias Kranz