

ANGEWANDTE INFORMATIK

Vorläufiger Prüfungsplan MASTER Sommersemester 2022

| Tag | Datum | Fach | Prüfungsform | Prüfer | Anmeldung | Veranstaltung |
|-----|------------|--|-------------------|--------------|----------------|---------------|
| * | * | Seminar Ingenieurinformatik | studienbegleitend | König/Teizer | FlexNow | WS/SS |
| * | * | Seminar Mathematik | studienbegleitend | Zeume | FlexNow | SS |
| * | * | Masterpraktikum: Big Data in der Bioinformatik | studienbegleitend | Mosig | FlexNow | SS |
| * | * | Managing Digital Platform Ecosystems | studienbegleitend | Wiesche | FlexNow | SS |
| * | * | High-Performance Computing on Multi- and Manycore Processors | studienbegleitend | Vogel | FlexNow | SS |
| * | * | Master Praktikum: Computational Proteomics | studienbegleitend | Eisenacher | FlexNow | SS |
| * | * | Masterpraktikum: Deep Learning and Natural Language Processing | studienbegleitend | Fischer | FlexNow | WS/SS |
| * | * | Kibos: Lösung von Nachhaltigkeitschallenges durch Einsatz KI | studienbegleitend | Pöppelbuß | FlexNow | WS/SS |
| * | * | Anwendungen in der Computerlinguistik | studienbegleitend | Dipper | FlexNow | WS/SS |
| * | * | Seminar Bioinformatik | studienbegleitend | Mosig | FlexNow | SS |
| * | * | Complexity Economics and Agent based Modeling | studienbegleitend | Roos | FlexNow | WS |
| * | * | Fundamentals of GPU Programming | Projekt | Eremin | FlexNow | WS |
| * | * | Masterpraktikum: Autonomous Robotics | Praktikum | Schöner | FlexNow | SS |
| Mo | 11.07.2022 | Geometrische Algorithmen | mündlich | Buchin | FlexNow | WS |
| Do | 14.07.2022 | Bioinformatik in der Proteomik II | mündlich | Eisenacher | FlexNow | SS |
| * | * | Kryptographische Protokolle | mündlich | Kiltz | FlexNow | SS |
| * | * | Design Optimization | mündlich | König | FlexNow | WS |
| * | * | Simulationstechnik | mündlich | König | FlexNow | WS |
| * | * | Autonomous Robotics: Action, Perception and Cognition | mündlich | Schöner | FlexNow+Dozent | SS |
| * | * | Komplexitätstheorie | mündlich | Zeume | FlexNow | SS |
| * | * | Theorie des maschinellen Lernens | mündlich | Fischer | FlexNow | SS |
| * | * | Bildverarbeitung in der Medizin | mündlich | Schmitz | FlexNow | SS |
| * | * | Autonomous Vehicles and Artificial Intelligence | mündlich | Berger | FlexNow | SS |
| * | * | Deterministic Network Calculus | mündlich | Bondorf | FlexNow | SS |
| * | * | Quantum Information and Computation | Klausur/mündlich | Walter | FlexNow | SS |
| Fr | 15.07.2022 | Theoretische Informatik (Auflage) | Klausur | Buchin | FlexNow | WS |
| Di | 19.07.2022 | Knowledge Graphs | Klausur | Acosta | FlexNow | SS |
| Do | 21.07.2022 | Bioinformatik in der Proteomik I | Klausur | Eisenacher | FlexNow | WS |
| Di | 02.08.2022 | Computational Neuroscience: Vision+Memory (2. Termin 27.09.22) | Klausur | Wiskott | FlexNow | SS |
| Mo | 08.08.2022 | Kryptographie | Klausur | May | FlexNow | WS |
| Fr | 12.08.2022 | Machine Learning: Evolutionary Algorithms | Klausur | Glasmachers | FlexNow | WS |
| Mo | 15.08.2022 | Product Lifecycle Management | Klausur | Gerhard | FlexNow | SS |
| Mo | 15.08.2022 | Systemsicherheit | Klausur | Karame | FlexNow | WS |
| Do | 18.08.2022 | Verkehrstechnik | Klausur | Geistefeldt | FlexNow | SS |
| Do | 08.09.2022 | Effiziente Algorithmen | Klausur | Kacso | FlexNow | SS |
| Mo | 12.09.2022 | 3D-Simulation in der Automatisierungstechnik | Klausur | Hypki | FlexNow | WS |
| Fr | 16.09.2022 | IT im Engineering | Klausur | Gerhard | FlexNow | WS |

* liegt dem Prüfungsamt AI nicht vor; wird in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben bzw. individuell vereinbart.

Angaben zu den Hörsälen und den zugelassenen Hilfsmitteln entnehmen Sie bitte den Aushängen zu den einzelnen Fächern am Schwarzen Brett des jeweiligen Prüfers bzw. Lehrstuhls! In den Fällen, wo mehrere Hörsäle angegeben sind, bitte UNBEDINGT am Schwarzen Brett nachschauen, in welchem Hörsaal die Prüfung für eine