

## Wiederholungsklausuren INFORMATIK - Wintersemester 2025/2026

**Bitte beachten Sie, dass alle Termine unter Vorbehalt stehen!!!**

Stand: 14.05.2025

| VERANSTALTUNG                             | DOZENT               | DATUM      | WOCHENTAG  | UHRZEIT | HÖRSAAL / RAUM | Anmeldung/Abmeldung<br>möglich bis 13:00 Uhr |
|---|----------------------|------------|------------|---------|----------------|--|
| Programmiersprachen                       | P. Kumar             | 22.10.2025 | Mittwoch   | 10-12   | C01            | 15.10.2025                                   |
| Formale Sprachen und Berechenbarkeit      | S.Kramer / M.Blumens | 15.10.2025 | Mittwoch   | 10-12   | C02            | 08.10.2025                                   |
| Big Data                                  | T. Kemmer            | 17.10.2025 | Freitag    | 10-12   | 03 428         | 10.10.2025                                   |
| Datenbanken I                             | P. Bouros            | 23.10.2025 | Donnerstag | 10-12   | C01            | 16.10.2025                                   |
| IT-Sicherheit                             | N. Kuntze            | 06.10.2025 | Montag     | 10-12   | 03 428         | 29.09.2025                                   |
| Modellierung I                            | M. Wand              | 07.10.2025 | Dienstag   | 10-12   | 03 428         | 30.09.2025                                   |
| FPGA Programmierung                       | N. Berger            | 21.10.2025 | Dienstag   | 13-15   | 03 428         | 14.10.2025                                   |
| Einführung in die Künstliche Intelligenz  | L. Doria             | 13.10.2025 | Montag     | 10-12   | 03 428         | 06.10.2025                                   |
| Reinforcement Learning                    | M. Cerrato           | 02.10.2025 | Donnerstag | 10-12   | 03 428         | 25.09.2025                                   |
| Fortgeschrittene Algorithmen              | E. Althaus           | 21.10.2025 | Dienstag   | 10-12   | 03 428         | 14.10.2025                                   |
| High Performance Computing                | B. Schmidt           | 10.10.2025 | Freitag    | 10-12   | 03 428         | 03.10.2025                                   |
| Kommunikationsnetze                       | S. Neuwirth          | 20.10.2025 | Montag     | 10-12   | 03 428         | 13.10.2025                                   |
| Kryptographie                             | E. Althaus           | 14.10.2025 | Dienstag   | 10-12   | 03 428         | 07.10.2025                                   |
| Machine Learning                          | S. Kramer            | 24.10.2025 | Freitag    | 10-12   | 03 428         | 17.10.2025                                   |
| Programmanalyse                           | S. Erdweg            | 09.10.2025 | Donnerstag | 10-12   | 03 428         | 02.10.2025                                   |
| Projektmanagement                         | S. Hoffmann          | 10.10.2025 | Freitag    | 9-12    | 05 514         | 03.10.2025                                   |
| Vertrauenswürdige Datenbanken/Blockchains | F. Schuhknecht       | 07.10.2025 | Dienstag   | 13-15   | 03 428         | 30.09.2025                                   |
| Strukturbasierte Bioinformatik            | A. Hildebrandt       | 16.10.2025 | Donnerstag | 10-12   | 03 428         | 09.10.2025                                   |
| Mathematik für Informatiker 2a            | A. Brunk             | 01.10.2025 | Mittwoch   | 10-12   | C02            | 24.09.2025                                   |
| Statistik für Informatiker                | L. Hartung           | 08.10.2025 | Mittwoch   | 10-12   | HS 19          | 01.10.2025                                   |

**Bitte informieren Sie sich 1 Woche vor Prüfungstermin, ob eine Raumänderung erfolgt ist !**

### An- und Abmeldung für Nachklausuren :

Die Nachklausuren / Wiederholungen für die Veranstaltungen, die zweisemestrig angeboten werden, finden bereits Anfang des Wintersemesters 2025/2026 (September/Oktober) statt.

Bitte informieren Sie sich über die Termine rechtzeitig über Jogustine!

Die Anmeldephasen dafür werden erst nach der Veröffentlichung der Noten der vorherigen Klausur freigeschaltet und laufen ebenfalls bis eine Woche vor Klausurtermin, je 13 Uhr.

**ACHTUNG:** Diejenigen, die wiederholen müssen, werden vom Studienbüro zwangsangemeldet. Eine Abmeldung ist nicht erlaubt.