

| Pflichtmodule                |  |     |                          |   |                                  |   |   |                         |  |
|------------------------------|--|-----|--------------------------|---|----------------------------------|---|---|-------------------------|--|
| Modul-Nr.<br>Selma-Nr.       | Bezeichnung der Prüfung                        | FS  | Prüfungsart              | Prüfer:innen  | Abgabe-/<br>Prüfungs-<br>datum   | Beginn  | Raum  | Anmeldezeitraum         | Bemerkungen  |
| INF-25-Ba-MCI<br>M1108-BaMCI | Grundlagen der Mensch-Computer-<br>Interaktion | 1   | Klausurarbeit (90 min)   | Prof. Weber, Gerhard<br>Prof. Wollschlaeger, Martin       | 05.03.2026                       | 12:15   | HSZ/02/E; HSZ/03/H;<br>HSZ/AUDI/H   | 12.01.2026 - 26.01.2026 |  |
| INF-25-Ba-GTI<br>M1102-BaGTI | Grundlagen der Technischen<br>Informatik       | 1   | Klausurarbeit (120 min)  | Prof. Castrillón-Mazo, Jerónimo<br>Prof. Göhringer, Diana | 27.02.2026                       | 16:00   | APB/E40/P; APB/E67/P;<br>APB/E65/P; APB/E42/P;<br>APB/1061; SCH/200b/D;<br>SCH/200a/D; SCH/B247;<br>SE1/218/P; SE1/221/P;<br>SE1/209/P; WIL/A119;<br>BEY/232; BEY/E19; POT/210<br>(Digital-vor-Ort) | 12.01.2026 - 26.01.2026 | Infos zur Klausur auf Web-<br>Seite Lehrstuhl!   |
| INF-25-Ba-Ma1<br>M1100-BaMa1 | Lineare Algebra und Analysis                   | 1   | Klausurarbeit (120 min)  | Prof. Baumann, Ulrike<br>Prof. Bodirsky, Manuel           | 03.03.2026                       | 08:00   | HSZ/03/H; HSZ/02/E;<br>HSZ/AUDI/H   | 12.01.2026 - 26.01.2026 |  |
| INF-25-Ba-Prg<br>M1106-BaPrg | Programmierung und RoboLab                     | 1   | Komplexe Leistung (80 h) | M.Sc. Leo, Samuel   | D1: 17.03.2026<br>D2: 31.03.2026 |   |   | 13.10.2025 - 24.11.2025 | Abmeldung je nach<br>Durchgang (D1/D2)<br>D1: 10.03.2026 (23:59)<br>D2: 24.03.2026 (23:59) |
| INF-25-Ba-Prg<br>M1106-BaPrg | Programmierung und RoboLab                     | 1   | Klausurarbeit (90 min)   | Prof. Fetzer, Christof                                    | 13.02.2026                       | 08:00   | HÜL/S186/H; HSZ/04/H;<br>HSZ/03/H; HSZ/02/E;<br>HSZ/AUDI/H; BAR/SCHÖ/E  | 12.01.2026 - 26.01.2026 |  |
| INF-25-Ba-SK<br>M1104-BaSK   | Schlüsselkompetenzen                           | 1/2 | Portfolio (60 h)         | Prof. Uwe Aßmann<br>Prof. Diana Göhringer                 | bis 15.03.2026                   | Prüfungstermin + Zeiteinteilung<br>über selma durch die Prüfenden |   | 13.10.2025 - 24.11.2025 |  |
| INF-25-Ba-Ma2<br>M1100-BaMa2 | Diskrete Strukturen                            | 2   | Klausurarbeit (90 min)   | -----   |                                  |   |   |                         | kein Angebot   |
| INF-25-Ba-SWT<br>M1104-BaSWT | Softwaretechnologie                            | 2   | Klausurarbeit (120 min)  | Prof. Aßmann, Uwe<br>Prof. Göhringer, Diana               | 05.03.2026                       | 09:20   | BAR/I88/U   | 12.01.2026 - 26.01.2026 |  |
| INF-25-Ba-AuD<br>M1101-BaAuD | Algorithmen und Datenstrukturen                | 2   | Klausurarbeit (90 min)   | -----   |                                  |   |   |                         | kein Angebot   |
| INF-25-Ba-BS<br>M1106-BaBS   | Betriebssysteme                                | 3   | Klausurarbeit (90 min)   | -----   |                                  |   |   |                         | kein Angebot   |

| Pflichtmodule                  |   |    |                           |   |                                |   |      |                         |              |
|--------------------------------|---|----|---------------------------|---|--------------------------------|---|------|-------------------------|--------------|
| Modul-Nr.<br>Selma-Nr.         | Bezeichnung der Prüfung                   | FS | Prüfungsart               | Prüfer:innen  | Abgabe-/<br>Prüfungs-<br>datum | Beginn  | Raum | Anmeldezeitraum         | Bemerkungen  |
| INF-25-Ba-SWTP<br>M1104-BaSWTP | Softwaretechnologie-Projekt               | 3  | Komplexe Leistung (100 h) | Prof. Uwe Aßmann<br>Dr. Sebastian Götz  | bis 15.03.2026                 | Prüfungstermin + Zeiteinteilung<br>über selma durch die Prüfenden |      | 13.10.2025 - 24.11.2025 |              |
| INF-25-Ba-Ma4<br>M1100-BaMa4   | Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik  | 4  | Klausurarbeit (90 min)    | -----   |                                |   |      |                         | kein Angebot |
| INF-25-Ba-ETHI<br>M1101-BaETHI | Einführung in die Theoretische Informatik | 4  | Klausurarbeit (60 min)    | -----   |                                |   |      |                         | kein Angebot |
| INF-25-Ba-RN<br>M1106-BaRN     | Rechnernetze                              | 4  | Klausurarbeit (90 min)    | -----   |                                |   |      |                         | kein Angebot |
| INF-25-Ba-RN<br>M1106-BaRN     | Rechnernetze                              | 4  | Portfolio (30 h)          | -----   |                                |   |      |                         | kein Angebot |
| INF-25-Ba-KI<br>M1100-BaKI     | Künstliche Intelligenz                    | 4  | Klausurarbeit (90 min)    | -----   |                                |   |      |                         | kein Angebot |
| INF-25-Ba-Si<br>M1106-BaSi     | Sicherheit                                | 5  | Klausurarbeit (90 min)    | -----   |                                |   |      |                         | kein Angebot |
| INF-25-Ba-WIA<br>M1108-BaWIA   | Wissenschaftliches Arbeiten               | 5  | Komplexe Leistung (60 h)  | Prof. Jerónimo Castrillón Mazo<br>Dr. Sascha Klüppelholz<br>Prof. Wolfgang Lehner<br>Prof. Matthias Wählich<br>Dr. Iris Braun<br>Prof. Christoph Sommer | bis 15.03.2026                 | Prüfungstermin + Zeiteinteilung<br>über selma durch die Prüfenden |      | 13.10.2025 - 24.11.2025 |              |
| INF-25-Ba-luG<br>M1100-BaluG   | Informatik und Gesellschaft               | 6  | Portfolio (30 h)          | -----   |                                |   |      |                         | kein Angebot |

| Pflichtmodule                  |                         |    |                          |   |                                |        |   |                         |             |
|--------------------------------|-------------------------|----|--------------------------|---|--------------------------------|--------|---|-------------------------|-------------|
| Modul-Nr.<br>Selma-Nr.         | Bezeichnung der Prüfung | FS | Prüfungsart              | Prüfer:innen  | Abgabe-/<br>Prüfungs-<br>datum | Beginn | Raum  | Anmeldezeitraum         | Bemerkungen |
| INF-25-Ba-BaSe<br>M1100-BaBaSe | Bachelorseminar         | 6  | Komplexe Leistung (50 h) | Prof. Diana Göhringer<br>Prof. Christine Baier<br>Prof. Franz Baader<br>Prof. Horst Schirmeier<br>Prof. Jerónimo Castrillón Mazo<br>Prof. Sebastian Rudolph<br>Prof. Wolfgang Lehner<br>Prof. Mareen Grillenberger<br>Prof. Matthias Wählich<br>Jun.-Prof. Matthew McGinity<br>Prof. Roberto Calandra<br>Prof. Björn Andres<br>Prof. Martin Weigert<br>Prof. Gerhard Weber<br>Prof. Raimund Dachzelt<br>Prof. Florian Tschorsch<br>Prof. Martin Wollschlaeger<br>Prof. Christoph Sommer<br>Prof. Thomas Kühne<br>Prof. Michael Färber<br>Prof. Uwe Aßmann<br>Prof. Christof Fetzer<br>Prof. Simon Razniewski<br>Prof. Markus Krötzsch<br>Prof. Ivo Sbalzarini | bis 15.03.2026                 |        | Prüfungstermin + Zeiteinteilung<br>über selma durch die Prüfenden | 13.10.2025 - 24.11.2025 |             |