

Änderungen sind jederzeit möglich!

| Pflichtbereich | | | | | | | | | |
|--|---|-------------------|---|---------------------------------|--|--------|------|----------------------|---|
| Modul-Nr. Selma-Nr. | Bezeichnung der Prüfung | FS WiSe / SoSe | Prüfungsart | Prüfer:innen | Abgabe-/ Prüfungs- datum | Beginn | Raum | Anmelde- zeitraum | Bemerkungen |
| INF-MA-PR M1100-MIPRA | Forschung und Entwicklung in der Informatik | 3 / 3 | Kolloquium 1 + Kolloquium 2 | HSL des Studiengangs | Prüfungstermin + Zeiteinteilung durch Prüfende in Selma | | | 14.04. - 30.06.2025 | |
| INF-AQUA M1100-MM-AQUA | Allgemeine Qualifikationen zur Informatik | 1 / 1 | Prüfungsleistungen entsprechend Katalog | HSL entsprechend Katalog | Prüfungsangebote - siehe Prüfungsplan Katalogmodule | | | 14.04. - 30.06.2025 | |
| Basismodule: 3 von 8 Basismodulen sind zu wählen | | | | | | | | | |
| INF-BAS1 M1108-BAS01 | Angewandte Informatik | 1 / 2 | Klausurarbeit (90 Min <40 TN) / Mündliche Prüfung (30 Min) | HSL des Studiengangs | 1. Modul- und Prüfungsanmeldung (zwingend) über SELMA 2. Themen- bzw. Lehrveranstaltungswahl und Festlegung der Prüfenden über ONAS 3. Terminvereinbarung für mündliche Prüfung direkt mit den Prüfenden 4. Veröffentlichung Prüfungstermin sowie Zeiteinteilung in SELMA durch die Prüfenden | | | 16.06. - 30.06.25 | Beachte: verbindliche Abmeldung von der Prüfung erfolgt ausschließlich innerhalb der Abmeldefristen über SELMA |
| INF-BAS2 M1107-BAS02 | Künstliche Intelligenz | 2 / 2 | Mündliche Prüfung (30 Min) | HSL des Studiengangs | | | | 14.04. - 30.06.2025 | |
| INF-BAS3 M1104-BAS03 | Software- und Web-Engineering | 1 / 1 | Mündliche Prüfung (30 in) | HSL des Studiengangs | | | | 14.04. - 30.06.2025 | |
| INF-BAS4 M1106-BAS04 | Systemarchitektur | 2 / 2 | Mündliche Prüfung (30 in) | HSL des Studiengangs | | | | 14.04. - 30.06.2025 | |
| INF-BAS5 M1102-BAS05 | Technische Informatik | 1 / 2 | Protokollsammlung (Prüfungsvorleistung) | Prof. Nagel | | | | 14.04. - 26.05.2025 | |
| | | | Mündliche Prüfung (30 Min) | HSL des Studiengangs | | | | 14.04. - 30.06.2025 | |
| INF-BAS6 M1101-BAS06 | Theoretische Informatik | 2 / 2 | Mündliche Prüfung (30 Min) | HSL des Studiengangs | | | | 14.04. - 30.06.2025 | |
| INF-BAS7 M1104-BAS07 | Grafische Datenverarbeitung | 2 / 2 | Mündliche Prüfung (30 Min) | HSL des Studiengangs | | | | 14.04. - 30.06.2025 | |
| INF-BAS8 M1100-BAS08 | Nichtinformatisches Anwendungsfach | 1.+2. / 1.+2. | Prüfungsleistungen entsprechend Anwendungsfach | HSL entsprechend Anwendungsfach | siehe Übersicht Nichtinformatisches Anwendungsfach | | | 14.04. - 30.06.2025 | |

Bei fehlenden Prüfungsterminen liegen uns diese Informationen nicht vor und sind bei den Prüfenden zu erfragen

Änderungen sind jederzeit möglich!

| Nichtinformatisches Anwendungsfach (INF-BAS8) | | | | | | | | | | |
|--|---|-----------------------|---|--|---|--------|------|----------------------------|---|---|
| Anwendungsfach Selma-Nr. | Bezeichnung der Prüfung | FS WiSe / SoSe | Prüfungsart | Prüfer:innen | Abgabe-/ Prüfungsdatum | Beginn | Raum | Anmeldezeitraum | Bemerkungen | |
| Akustik M1100-BAS08Ak | Sound-Design | WiSe | Klausurarbeit | Prof. Altinsoy, Ercan | | | | 16.06. - 30.06.2025 | Planung PAmt Elektrotechnik | |
| | Virtuelle Realitäten | SoSe | Projektarbeit | | | | | 14.04. - 30.06.2025 | | |
| | | | Klausurarbeit | | | | | 16.06. - 30.06.2025 | | |
| Betriebswirtschaftslehre M1100-BAS08BWL | Einführung in die BWL und Organisation | WiSe | Klausurarbeit (120 Min) | Prof. Kemnitz, Alexander | | | | 16.06. - 30.06.2025 | Planung PAmt WiWi | |
| | Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung | SoSe | Projektarbeit (15 h) | Prof.Sassen | | | | 14.04. - 30.04.2025 | | |
| | Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung | SoSe | Klausurarbeit (90 Min) | Prof. Siems/ Prof.Sassen | | | | 16.06. - 30.06.2025 | | |
| | Jahresabschluss | SoSe | Klausurarbeit (60 Min) | Prof. Dobler, Michael | | | | 16.06. - 30.06.2025 | | |
| Biomedizinische Technik M1100-BAS08BMT | LV Biosignalverarbeitung | WiSe | Klausurarbeit 1 und 2 | Prof. Mahlberg, Hagen | kein Angebot | | | | 16.06. - 30.06.2025 | Planung PAmt Elektrotechnik |
| | LV Biomedizinische Systeme | WiSe | | | | | | | | |
| | LV Modellierung und Simulation in der BMT | WiSe | | | | | | | | |
| | LV Bildgebende Verfahren und Geräte | SoSe | Klausurarbeit 1 Klausurarbeit 2 | | | | | | | |
| | LV Med. Bildverarbeitung und Visualisierung | SoSo | | | | | | | | |
| Photogrammetrie M1100-BAS08Pho | Grundlagen der Photogrammetrie | WiSe oder SoSe | Referat | Prof. Maas, Hans-Gerd / Dr. Elias, Melanie | Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden | | | 14.04. - 30.06.2025 | Planung Prof. Photogrammetrie | |
| | Komplexpraktikum Photogrammetrie | WiSe oder SoSe | Mündliche Prüfung (20 Min) (Komplexprüfung) | | | | | | | |

Änderungen sind jederzeit möglich!

| Nichtinformatisches Anwendungsfach (INF-BAS8) | | | | | | | | | |
|---|---|-----------------------------------|-------------------------------|---|------------------------|--------|------|---------------------|--|
| Anwendungsfach Selma-Nr. | Bezeichnung der Prüfung | FS WiSe / SoSe | Prüfungsart | Prüfer:innen | Abgabe-/ Prüfungsdatum | Beginn | Raum | Anmeldezeitraum | Bemerkungen |
| Psychologie M1100-BAS08Psy | Ingenieurpsychologie | SoSe | Referat (Prüfungsvorleistung) | Prof. Pannasch, Sebastian/ Prof. Schneider, Iris | | | | 14.04. - 30.06.2025 | Planung PAmt Psychologie |
| | | | Klausurarbeit | | | | | | |
| | Angewandte Kognitionsforschung/ Applied Cognitive Research | WiSe (Pflicht) SoSe (Wahlpflicht) | Referat (Prüfungsvorleistung) | | | | | 14.04. - 30.06.2025 | |
| | | | Klausurarbeit | | | | | | |
| | Sozialpsychologie | SoSe (Wahlpflicht) | Referat (Prüfungsvorleistung) | | | | | 14.04. - 30.06.2025 | |
| | | | Klausurarbeit | | | | | | |

Vertiefungsmodule: 1 von 7 Wahlpflichtmodulen ist zu wählen

| Modul-Nr. Selma-Nr. | Bezeichnung der Prüfung | FS WiSe / SoSe | Prüfungsart | Prüfer:innen | Abgabe-/ Prüfungsdatum | Beginn | Raum | Anmeldezeitraum | Bemerkungen |
|--|--|----------------|----------------------------|----------------------|--|--------|------|---------------------|---|
| INF-VERT1 M1108-VERT1 | Vertiefung Angewandte Informatik | 3 / 3 | Mündliche Prüfung (40 Min) | HSL des Studiengangs | 1. Modul- und Prüfungsanmeldung (zwingend) über SELMA 2. Themen- bzw. Lehrveranstaltungswahl und Festlegung der Prüfenden über ONAS 3. Terminvereinbarung für mündliche Prüfung direkt mit den Prüfenden 4. Veröffentlichung Prüfungstermin sowie Zeiteinteilung in SELMA durch die Prüfenden | | | 14.04. - 30.06.2025 | Beachte: verbindliche Abmeldung von der Prüfung erfolgt ausschließlich innerhalb der Abmeldefristen über SELMA |
| INF-VERT2 M1107-VERT2 | Vertiefung Künstliche Intelligenz | 3 / 3 | Mündliche Prüfung (40 Min) | HSL des Studiengangs | | | | 14.04. - 30.06.2025 | |
| INF-VERT3 M1104-VERT3 | Vertiefung Software- und Web-Engineering | 3 / 3 | Mündliche Prüfung (40 Min) | HSL des Studiengangs | | | | 14.04. - 30.06.2025 | |
| INF-VERT4 M1106-VERT4 | Vertiefung Systemarchitektur | 3 / 3 | Mündliche Prüfung (40 Min) | HSL des Studiengangs | | | | 14.04. - 30.06.2025 | |
| INF-VERT5 M1102-VERT5 | Vertiefung Technische Informatik | 3 / 3 | Mündliche Prüfung (40 Min) | HSL des Studiengangs | | | | 14.04. - 30.06.2025 | |
| INF-VERT6 M1101-VERT6 | Vertiefung Theoretische Informatik | 3 / 3 | Mündliche Prüfung (40 Min) | HSL des Studiengangs | | | | 14.04. - 30.06.2025 | |

Bei fehlenden Prüfungsterminen liegen uns diese Informationen nicht vor und sind bei den Prüfenden zu erfragen

Änderungen sind jederzeit möglich!

| Vertiefungsmodule: 1 von 7 Wahlpflichtmodulen ist zu wählen | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------|--|-------------------------|--|--------|------|----------------------|---|
| Modul-Nr. Selma-Nr. | Bezeichnung der Prüfung | FS WiSe / SoSe | Prüfungsart | Prüfer:innen | Abgabe-/ Prüfungs- datum | Beginn | Raum | Anmelde- zeitraum | Bemerkungen |
| INF-VERT7 M1104-VERT7 | Vertiefung Grafische Datenverarbeitung | 3 / 3 | Mündliche Prüfung (40 Min) | HSL des Studiengangs | siehe Verfahren VERT 1-6 | | | 14.04. - 30.06.2025 | Abmeldung siehe VERT 1-6 |
| Profilmodule: 2 von 4 Wahlpflichtmodulen sind zu wählen | | | | | | | | | |
| INF-PM-FOR M1100-PMFOR | Profil Grundlagenforschung in der Informatik | 2 / 2 | unbenotete Mündliche Prüfung (15 Min) | HSL des Studiengangs | 1. Modulauswahl über SELMA 2. LV/Kurs (Prüfer) auswahl über SELMA 3. Prüfungsanmeldung über SELMA 4. Terminvereinbarung für mündliche Prüfung/Kolloquium direkt mit den Prüfenden 5. Zeiteinteilung für mündlich Prüfungen durch Prüfende direkt in SELMA | | | 14.04. - 30.06.2025 | Beachte: verbindliche Abmeldung von der Prüfung erfolgt ausschließlich innerhalb der Abmeldefristen über SELMA |
| INF-PM-FPG M1100-PMFPG | Profilprojekt Grundlagen- forschung in der Informatik | 3 / 3 | Kolloquium (60 Min) | HSL des Studiengangs | | | | 14.04. - 30.06.2025 | |
| INF-PM-ANW M1100-PMANW | Profil Anwendungsforschung in der Informatik | 2 / 2 | unbenotete Mündliche Prüfung (15 Min) | HSL des Studiengangs | | | | 14.04. - 30.06.2025 | |
| INF-PM-FPA M1100-PMFPA | Profilprojekt Anwendungs- forschung in der Informatik | 3 / 3 | Kolloquium (60 Min) | HSL des Studiengangs | | | | 14.04. - 30.06.2025 | |