

## Informatik (Master) SPO 2017

### Prüfungen und Studienplan im Sommersemester 2025

**Voraussichtlicher Veröffentlichungstermin: April 2025**

Eine Portfolioprüfung gilt als bestanden, wenn alle Teilleistungen bestanden wurden.

Fach	Prüfungs- nummer	Erstprüfer	Zweitprüfer	Art	Benotung	Anmerkung
<b>Modul Wissenschaftliche Grundlagen</b>						
Angewandte Mathematik	8900010	Glasauer	von Bodisco	Klausur, 60 Minuten, Hilfsmittel: Taschenrechner, 2 DIN-A4-Seiten handgeschriebene Formelsammlung	Kommanote	Details zum Zwischentest: siehe Moodle-Kurs.
Theoretische Informatik	8900020	Rist	Degen	Klausur, 60 Minuten, keine Hilfsmittel	Kommanote	
<b>Modul Systemarchitekturen</b>						
Softwaresysteme	8900030	Heidegger	Teynor	Studienarbeit, 40 Seiten	Kommanote	
Hardwaresysteme	8900040	Kiefer	Högl	Klausur, 60 Minuten, keine Hilfsmittel	Kommanote	
<b>Modul Vertiefung</b>						
Fachbezogene Wahlpflichtfächer				Weitere Informationen zu den fachbezogenen Wahlpflichtfächern finden Sie auf der Webseite des Studiengangs unter Studienrelevante Downloads.	Kommanote	

## Wissenschaftliches Arbeiten

Projektarbeit	8900090			Portfolioprfung: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Projektarbeit, 20-40 Seiten, 80%</li> <li>• Präsentation, 20-40 Minuten, 20%</li> </ul>	Kommanote	Präsentation des Projektes im Rahmen des Projekttag
Workshop	8900100	Zarcone	Braun	Portfolioprfung: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Präsentation und Diskussion, 20-30 Minuten, 40%</li> <li>• Studienarbeit (1 Seite Review, 1 Poster), 60%</li> </ul>	Kommanote	
Masterseminar	8900110	Zarcone, Görmer-Redding	Görmer-Redding, Zarcone	Portfolioprfung: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Präsentation and Diskussion, 20-30 Minuten, 30%</li> <li>• Studienarbeit, 11-15 Seiten, 70%</li> </ul>	Kommanote	

## Modul Masterarbeit

Master Thesis	-			Portfolioprfung: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Studienarbeit, 30-100 Seiten, 80%</li> <li>• Präsentation, 20-30 Minuten, 20%</li> </ul>	Kommanote	Details siehe unten
---------------	---	--	--	---	-----------	---------------------

### ØDetails zur Masterarbeit

#### Arbeitsaufwand

Das Studium beinhaltet eine Abschlussarbeit (Masterarbeit). Im Interesse einer raschen Praxiseingliederung der Studierenden soll die Masterarbeit vorwiegend im Rahmen eines Projekts mit einem Partner aus Industrie, Wirtschaft oder Verwaltung angefertigt werden. Die Masterarbeit soll zeigen, dass die Studierenden in der Lage sind ein Problem aus dem Bereich der angewandten Informatik selbständig auf wissenschaftlicher Grundlage zu bearbeiten.

Das Thema der Masterarbeit soll so beschaffen sein, dass sie bei zusammenhängender ausschließlicher Bearbeitung in der Regel in 6 Monaten abgeschlossen werden kann. Die Frist von der Ausgabe bis zur Abgabe der Arbeit beträgt 6 Monate mit der Möglichkeit der einmaligen Verlängerung bis zu vier Monaten bei Glaubhaftmachung nicht selbst zu vertretender Verzögerungsgründe.

Die Anforderungen an die Darstellung des Standes der wissenschaftlichen Erkenntnisse und an die Originalität/Neuartigkeit der Problemlösung liegen über denen an eine Diplomarbeit (was sich auch im zeitlichen Aufwand ausdrückt). In der Masterarbeit ist auszuführen

- in welcher Weise Bearbeitung und Lösung des Anwendungsproblems von allgemeinem wissenschaftlichen Interesse ist

- inwieweit die Zielstellung der Arbeit erreicht wurde
- welche offenen Fragen auch nach der Bearbeitung des Problems bestehen und wie diese ansatzweise zu lösen sind
- bei der Bearbeitung ist besonderer Wert auf die Methodik und die Einhaltung wissenschaftlicher Standards zu legen.