

## Informatik (Master) SPO 2017

### Prüfungen und Leistungsnachweise im Wintersemester 2023/2024

Veröffentlicht am: 06.10.2023

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	Märtin	Klausur, 60 Minuten, keine Hilfsmittel	Kommanote	
<b>Modul Systemarchitekturen</b>						
Softwaresysteme	8900030	Heidegger, Merli	Merli, Heidegger	Studienarbeit, 40 Seiten	Kommanote	
Hardwaresysteme	8900040	Kiefer	Högl	Studienarbeit, 5-15 Seiten	Kommanote	Einzelheiten werden vom Dozenten in der Veranstaltung bekanntgegeben.

## Modul Vertiefung

Fachbezogene  
Wahlpflichtfächer

Weitere Informationen zu den fachbezogenen  
Wahlpflichtfächern finden Sie auf der Webseite des  
Studiengangs unter Studienrelevante Downloads.

Kommanote

## Wissenschaftliches Arbeiten

Projektarbeit

8900090

Portfolioprüfung:

- Projektarbeit, 20-40 Seiten, 80%
- Präsentation, 20-40 Minuten, 20%

Kommanote

Präsentation des  
Projektes im Rahmen des  
Projekttages

Workshop

8900100 Zarcone

Braun

Portfolioprüfung:

- Präsentation und Diskussion, 20-30 Minuten, 40%
- Studienarbeit (1 Seite Review, 1 Poster), 60%

Kommanote

Masterseminar

8900110 Zarcone

von Bodisco

Portfolioprüfung:

- Präsentation and Diskussion, 20-30 Minuten, 30%
- Studienarbeit, 11-15 Seiten, 70%

Kommanote

## Modul Masterarbeit

Master Thesis

9050

Portfolioprüfung:

- Studienarbeit, 30-100 Seiten, 80%
- Präsentation, 20-30 Minuten, 20%

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.