

Business Information Systems (Master) SPO 2019

Prüfungen und Leistungsnachweise im Sommersemester 2024

Veröffentlicht am: 11.04.2024

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

| Fach | Prüfungs- nummer | Erstprüfer | Zweitprüfer | Art | Benotung | Anmerkung |
|--|---------------------|------------|-------------|---|-----------|--|
| Modul A: Scientific Fundamentals | | | | | | |
| Quantitative Methods for Information Systems | 8001010 | Rossmann | Justen | Klausur, 90 Minuten, Hilfsmittel: 2 DIN-A4-Seiten handgeschriebene Formelsammlung; ein Taschenrechner, der nicht 70! berechnen kann | Kommanote | Einzelheiten werden vom Dozenten in der Veranstaltung bekanntgegeben. |
| Modul B: Business Analysis and Modelling | | | | | | |
| Business Analysis | 8002010 | Reuter | Buck | Portfolioprüfung: <ul style="list-style-type: none"> • Studienarbeit, 10-30 Seiten, 50% • Präsentation, 30 Minuten, 50% | Kommanote | |
| Digital Business Models | 8002020 | Häckel | Buck | Klausur, 60 Minuten, keine Hilfsmittel | Kommanote | Einzelheiten werden vom Dozenten in der Veranstaltung bekanntgegeben. |

Modul C: Business Application Systems

| | | | | | | |
|-------------------|---------|--------|------------|--|-----------|---|
| Operative Systems | 8003010 | Bensch | Zimmermann | Elektronische Prüfung, 60 Minuten, Hilfsmittel: Skript, SAP Software, Office-Anwendungen zur Text- und Datenverarbeitung | Kommanote | Einzelheiten werden vom Dozenten in der Veranstaltung bekanntgegeben. |
| Analytic Systems | 8003020 | Bensch | Kolonko | Elektronische Prüfung, 60 Minuten, Hilfsmittel: Skript, SAP Software, Office-Anwendungen zur Text- und Datenverarbeitung | Kommanote | Einzelheiten werden vom Dozenten in der Veranstaltung bekanntgegeben. |

Modul D: IT Management

| | | | | | | |
|------------------------------------|---------|------------|--------|--|-----------|---|
| IT Project- and Service-Management | 8004010 | Espe | Reuter | Klausur, 60 Minuten, keine Hilfsmittel | Kommanote | Einzelheiten werden vom Dozenten in der Veranstaltung bekanntgegeben. |
| Strategisches IT Management | 8004020 | Zimmermann | Häckel | Portfolioprüfung: <ul style="list-style-type: none"> • Studienarbeit, 10-30 Seiten, 75% • Präsentation, 20-30 Minuten, 25% | Kommanote | Einzelheiten werden vom Dozenten in der Veranstaltung bekanntgegeben. |

Modul E: Vertiefung

| | | | | | | |
|--------------------------------|--|--|--|--|-----------|--|
| Fachbezogene Wahlpflichtfächer | | | | Weitere Informationen zu den fachbezogenen Wahlpflichtfächern finden Sie auf der Webseite des Studiengangs unter Studienrelevante Downloads. | Kommanote | |
|--------------------------------|--|--|--|--|-----------|--|

Modul F: Wissenschaftliches Arbeiten

| | | | | | | |
|---------------|---------|----------------|---------|---|-----------|---|
| Masterseminar | 8004091 | Görmer-Redding | Zarcone | Portfolioprfung: <ul style="list-style-type: none"> Präsentation and Diskussion, 20-30 Minuten, 30% Studienarbeit, 11-15 Seiten, 70% | Kommanote | |
| Projektarbeit | 8004092 | | | Portfolioprfung: <ul style="list-style-type: none"> Projektarbeit, 20-40 Seiten, 80% Präsentation, 20-40 Minuten, 20% | Kommanote | Präsentation des Projektes im Rahmen des Projekttag |

Modul G: Master Thesis

| | | | | | | |
|---------------|------|--|--|---|-----------|---------------------|
| Master Thesis | 9050 | | | Portfolioprfung: <ul style="list-style-type: none"> Studienarbeit, 30-100 Seiten, 80% Präsentation, 20-30 Minuten, 20% | Kommanote | Details siehe unten |
|---------------|------|--|--|---|-----------|---------------------|

* BE=bestanden

Details 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.