

Business Information Systems (Master) SPO 2019

Prüfungen und Leistungsnachweise im Wintersemester 2022/2023

Veröffentlicht am: 07.10.2022

Fach	Prüfungs- nummer	Erstprüfer	Zweitprüfer	Art	Benotung	Anmerkung
Modul A: Scientific Fundamentals						
Quantitative Methods for Information Systems	8001010	Justen	Glasauer	Portfolioprüfung: <ul style="list-style-type: none"> • Präsentation, 7-8 Minuten, 20% • Klausur, 90 Minuten, Hilfsmittel: 2 DIN-A4-Seiten handgeschriebene Formelsammlung; ein Taschenrechner, der nicht 70! berechnen kann, 80% 	Kommanote	Zum Bestehen des Moduls müssen beide Prüfungsteile (Klausur und Präsentation) mit mindestens 4,0 bewertet sein. Weitere Einzelheiten werden vom Dozenten in der Veranstaltung bekanntgegeben.
Modul B: Business Analysis and Modelling						
Business Analysis	8002010	Reuter	Müssigmann	Portfolioprüfung: <ul style="list-style-type: none"> • Studienarbeit, 15-20 Seiten, 50% • Projektarbeit, 10-30 Seiten, 50% 	Kommanote	
Digital Business Models	8002020	Häckel	Zimmermann	Portfolioprüfung: <ul style="list-style-type: none"> • Klausur, 60 Minuten, keine Hilfsmittel, 70% • Studienarbeit, 5-20 Seiten, 15% • Präsentation, 15-20 Minuten, 15% 	Kommanote	Einzelheiten werden vom Dozenten in der Veranstaltung bekanntgegeben.

Modul C: Business Application Systems

Operative Systems	8003010	Bensch	Zimmermann	<p>Portfolioprüfung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Präsentation, 20-40 Minuten, BE • Elektronische Prüfung, 60 Minuten, Hilfsmittel: Skript, SAP Software, Office-Anwendungen zur Text- und Datenverarbeitung, 100% 	Kommanote	Einzelheiten werden vom Dozenten in der Veranstaltung bekanntgegeben.
-------------------	---------	--------	------------	--	-----------	---

Analytic Systems	8003020	Bensch	Kolonko	<p>Portfolioprüfung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Studienarbeit, 15-20 Seiten, 50% • Präsentation, 10-30 Minuten, 10% • Projektarbeit, 10-30 Seiten, 40% 	Kommanote	Einzelheiten werden vom Dozenten in der Veranstaltung bekanntgegeben.
------------------	---------	--------	---------	---	-----------	---

Modul D: IT Management

IT Project- and Service-Management	8004010	Espe	Reuter	<p>Portfolioprüfung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Projektarbeit, 15-40 Seiten, BE • Klausur, 60 Minuten, keine Hilfsmittel, 100% 	Kommanote	Einzelheiten werden vom Dozenten in der Veranstaltung bekanntgegeben.
------------------------------------	---------	------	--------	--	-----------	---

Strategisches IT Management	8004020	Zimmermann	Häckel	<p>Portfolioprüfung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Studienarbeit A, 10-20 Seiten, 60% • Studienarbeit B, 25-40 Seiten, 40% 	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

Master's Seminar	8004091	Zarcone	von Bodisco	Portfolio exam: <ul style="list-style-type: none"> • Presentation and discussion, 20-30 minutes, 30% • Written assignment, 12-18 pages, 70% 	Comma note
Projektarbeit	8004092			Portfolioprüfung: <ul style="list-style-type: none"> • Projektarbeit, 20-40 Seiten, 80% • Präsentation, 20-40 Minuten, 20% 	Kommanote Präsentation des Projektes im Rahmen des Projekttages

Modul G: Master Thesis

Master Thesis	9050			Portfolioprüfung: <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 die Masterarbeit bei zusammenhängender ausschließlicher Bearbeitung in 4 Monaten abgeschlossen werden kann. Die Frist von der Ausgabe bis zur Abgabe der Arbeit kann höchstens 6 Monate betragen mit der Möglichkeit der einmaligen Verlängerung bis zu drei 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.