

Business Information Systems (Master) SPO 2011

Prüfungen und Leistungsnachweise im Wintersemester 2022/2023

Veröffentlicht am: 07.10.2022

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

Fach	Prüfungs- nummer	Erstprüfer	Zweitprüfer	Art	Benotung	Anmerkung
Business Process Engineering						
Business Process Requirement Analysis	7951000	Reuter	Müssigmann	Portfolioprüfung: <ul style="list-style-type: none"> • Studienarbeit, 15-20 Seiten, 50% • Projektarbeit, 10-30 Seiten, 50% 	Kommanote	
Business Process Modelling	7951100	Müssigmann	Mala	Portfolioprüfung: <ul style="list-style-type: none"> • Projektarbeit, 10-25 Seiten, 50% • Präsentation, 10-25 Minuten, 50% 	Kommanote	Einzelheiten werden vom Dozenten in der Veranstaltung bekanntgegeben.
Object Oriented Software Development for Business Processes	7952200	Seifert	Scholz	Portfolioprüfung: <ul style="list-style-type: none"> • Projektarbeit, 20-40 Seiten, 80% • Präsentation, 15-30 Minuten, 20% 	Kommanote	Einzelheiten werden vom Dozenten in der Veranstaltung bekanntgegeben.
Business Process Application Programming	7952000	Seifert	Scholz	Portfolioprüfung: <ul style="list-style-type: none"> • Projektarbeit, 20-40 Seiten, 80% • Präsentation, 15-30 Minuten, 20% 	Kommanote	Einzelheiten werden vom Dozenten in der Veranstaltung bekanntgegeben.

Business Application Systems

Operative Systems	7951300	Bensch	Zimmermann	Portfolioprüfung: <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.
Strategic Systems	7952400	Müssigmann	Müllenbach	Portfolioprüfung: <ul style="list-style-type: none"> • Projektarbeit, 20-40 Seiten, 80% • Präsentation, 30 Minuten, 20% 	Kommanote	Einzelheiten werden vom Dozenten in der Veranstaltung bekanntgegeben.
System Implementation	7952500	Stöhler	Müssigmann	Portfolioprüfung: <ul style="list-style-type: none"> • Projektarbeit, 20-40 Seiten, 80% • Präsentation, 20-40 Minuten, 20% 	Kommanote	Präsentation des Projektes im Rahmen des Projekttag

Business Management

Corporate Planning	7951200	Zimmermann	Gerth	Klausur, 90 Minuten, keine Hilfsmittel	Kommanote
--------------------	---------	------------	-------	--	-----------

Quantitative Methods

Quantitative Methods A	7951500	Espe	Märting	Klausur, 60 Minuten, keine Hilfsmittel Erfolgreiche Ausarbeitung zur vorlesungsbegleitenden Fallstudie	Kommanote
Quantitative Methods B	7952300	Regner	Reuter	Klausur, 90 Minuten, Hilfsmittel: nicht-prog. Taschenrechner	Kommanote

Scientific Work

Master's Seminar	7953000	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
Master Thesis	9050			Portfolioprüfung: <ul style="list-style-type: none"> • Studienarbeit, 30-100 Seiten, 80% • Präsentation, 20-30 Minuten, 20% 	Kommanote Details siehe unten

Optional Module

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

* 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.