

Modul-Name	Bachelorarbeit				
Modul-Koordination	Studiengangsleitung WIN (Prof. Dr. Wäsch)	Modul-Nummer Modul-Kürzel	ECTS-Punkte	Workload	
Angebot im (Beginn)	<input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester <input checked="" type="checkbox"/> Sommersemester	20 BATH	12	360h	
Dauer	<input checked="" type="checkbox"/> 1 Semester <input type="checkbox"/> 2 Semester	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium	
Fakultät	Informatik	1	15h	345h	
Einsatz in Studiengängen		Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensem.	Studienabschnitt (GS/HS)
Wirtschaftsinformatik		B.Sc.	PM	7	HS
Lehrende		Veranstaltungen	Art	SWS	ECTS
Professoren der Fakultät Informatik, ggfls. Betreuer in Unternehmen		Bachelorarbeit	PJ	1	12
				MTP unbenotet	MTP benotet
					SP
Das Modul vermittelt (Reihenfolge)	2 Fachkompetenz 1 Methodenkompetenz 3 Sozial- und Selbstkompetenz				
Lern-/ Qualifikationsziele	Die Studierenden sind der Lage, innerhalb einer vorgegebenen Frist eine Problemstellung aus dem Bereich der Wirtschaftsinformatik selbstständig und nach wissenschaftlichen Methoden und Erkenntnissen zu bearbeiten. Sie können den Projektablauf planen, die Lösungen methodisch erarbeiten und praktisch umsetzen und die Ergebnisse in schriftlicher Form (Bachelorarbeit) strukturiert darstellen.				
Lehrinhalte	<ul style="list-style-type: none"> o Methodisch: Strukturierte Vorgehensweise bei der wissenschaftlichen Bearbeitung einer vorgegebenen Problemstellung; Darstellung der Ergebnisse in einer Bachelorarbeit o Fachlich: Fachliche Inhalte sind abhängig vom Thema der Bachelorarbeit 				
Form der Wissens- vermittlung	<input type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Übung <input type="checkbox"/> Labor <input checked="" type="checkbox"/> Selbststudium <input type="checkbox"/> Workshop, Seminar <input type="checkbox"/> Hausarbeit <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input checked="" type="checkbox"/> Sonstiges: Bachelorarbeit				
Eingangsvoraussetzung	siehe § 30 des Allgemeinen Teils der SPO (u.a. müssen alle Modulteilprüfungen, die den ersten fünf Semestern zugeordnet sind, bestanden sein).		Sinnvoll zu kombinieren mit		
Prüfungsleistungen	SP (Bachelorarbeit)		Als Vorkenntnis erforderlich für		
Zusammensetzung der Endnote	Die Modulteilnote errechnet sich aus dem arithmetischen Mittel der Noten der beiden Prüfer der Bachelorarbeit. Die Modulnote errechnet sich aus dem gewichteten arithmetischen Mittel der Modulteilnoten aller zugehörigen benoteten Modulteilprüfungen. Die Gewichtung der einzelnen Modulteilnoten erfolgt proportional zu den ECTS-Punkten.				
Literatur					
Letzte Aktualisier.	18.05.2010				