

Organisationstheoretische, rechtliche und betriebswirtschaftliche Grundlagen für Informatiker/innen <i>Organisational, legal and economical foundations for Informatics</i>							Modulnummer: BA-800.02/2b			
Bachelor Pflicht/Wahl <input checked="" type="checkbox"/> Wahl <input type="checkbox"/> Basis <input type="checkbox"/> Ergänzung <input type="checkbox"/> Sonderfall <input type="checkbox"/>				Zugeordnet zu Masterprofil Sicherheit und Qualität (SQ) <input type="checkbox"/> KI, Kognition, Robotik (KIKR) <input type="checkbox"/> Digitale Medien und Interaktion (DMI) <input type="checkbox"/>						
Modulbereich: Angewandte Informatik Modulteilbereich: (keine Angabe)										
Anzahl der SWS		V	UE	K	S	Prak.	Proj.	Σ	Kreditpunkte: 6	Turnus angeboten in jedem SoSe
		2	2	0	0	0	0	4		
Formale Voraussetzungen: -										
Inhaltliche Voraussetzungen: -										
Vorgesehenes Semester: ab 2. Semester										
Sprache: Deutsch										
Ziele: <ul style="list-style-type: none"> • Betriebswirtschaftliche Grundlagen kennen und entsprechende Begrifflichkeiten anwenden können. • Aufbau- und Ablauforganisation von Unternehmen darstellen und analysieren können. • Wirtschaftliche Aspekte der Entwicklung und des Betriebs informationstechnischer Systeme verstehen. • Übliche Verfahren der Modellierung von Geschäftsprozessen kennen und eines davon anwenden können. • Übliche Verfahren zur Präsentation und wirtschaftlichen Beurteilung von IT-basierten Geschäftsideen kennen und anwenden können. • Einflüsse verschiedener Rechtsbereiche auf das Handeln eines/r Informatikers/in einschätzen können. • Verschiedene Arten von Schutzrechten unterscheiden und jeweils den einzelnen Tätigkeiten eines/r Informatikers/in zuordnen können. • Lizenzmodelle kennen und bezüglich ihrer Auswirkung auf Schutzrechte einordnen können. 										
Inhalte: <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre (Unternehmensführung, - Gesellschaftsformen, Rechnungswesen, Finanzbuchhaltung) • Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Markt/Wettbewerb) • Entwicklung von Geschäftsmodellen • Aufbau- und Ablauforganisation • Betriebliche Informationssysteme • Datenschutz • Rechtliche Grundlagen (Urheberrecht, IT-Vertragsrecht, Softwarerecht) 										
Unterlagen (Skripte, Literatur, Programme usw.):										
Form der Prüfung: Übungsaufgaben, Semesteraufgabe und eKlausur										
Arbeitsaufwand		Präsenz			56 h			Übungsbetrieb/Prüfungsvorbereitung		124 h
		Summe			180 h					
Lehrende: Prof. Dr. A. Breiter, Prof. Dr. S. Hofmann						Verantwortlich: Prof. Dr. A. Breiter				