

Angewandte Informatik Wahl xxxx (deleted:Mon Jun 22 14:54:10 +0200 2020)								Modulnummer:	
<i>Organisational, legal and economical foundations for Informatics</i>									
Bachelor				Schwerpunkt					
Pflicht <input type="checkbox"/>				Computational Finance <input type="checkbox"/>					
Winf-Schwerpunkt-Pflicht <input type="checkbox"/>				E-Business <input type="checkbox"/>					
Winf-Schwerpunkt-Wahlpflicht <input type="checkbox"/>				IT-Management <input type="checkbox"/>					
Winf-Wahl <input type="checkbox"/>				Logistik <input type="checkbox"/>					
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			