

<b>Angewandte Informatik Wahl xxxx (deleted:Mon Jun 22 14:54:10 +0200 2020)</b> <i>Organisational, legal and economical foundations for Informatics</i>								Modulnummer:	
Bachelor Pflicht <input type="checkbox"/> Winf-Schwerpunkt-Pflicht <input type="checkbox"/> Winf-Schwerpunkt-Wahlpflicht <input type="checkbox"/> Winf-Wahl <input type="checkbox"/>				Schwerpunkt Computational Finance <input type="checkbox"/> E-Business <input type="checkbox"/> IT-Management <input type="checkbox"/> Logistik <input type="checkbox"/>					
Anzahl der SWS	V	UE	K	S	Prak.	Proj.	$\Sigma$	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"> <li>• Betriebswirtschaftliche Grundlagen kennen und entsprechende Begrifflichkeiten anwenden können.</li> <li>• Aufbau- und Ablauforganisation von Unternehmen darstellen und analysieren können.</li> <li>• Wirtschaftliche Aspekte der Entwicklung und des Betriebs informationstechnischer Systeme verstehen.</li> <li>• Übliche Verfahren der Modellierung von Geschäftsprozessen kennen und eines davon anwenden können.</li> <li>• Übliche Verfahren zur Präsentation und wirtschaftlichen Beurteilung von IT-basierten Geschäftsideen kennen und anwenden können.</li> <li>• Einflüsse verschiedener Rechtsbereiche auf das Handeln eines/r Informatikers/in einschätzen können.</li> <li>• Verschiedene Arten von Schutzrechten unterscheiden und jeweils den einzelnen Tätigkeiten eines/r Informatikers/in zuordnen können.</li> <li>• Lizenzmodelle kennen und bezüglich ihrer Auswirkung auf Schutzrechte einordnen können.</li> </ul>									
Inhalte: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre (Unternehmensführung, - Gesellschaftsformen, Rechnungswesen, Finanzbuchhaltung)</li> <li>• Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Markt/Wettbewerb)</li> <li>• Entwicklung von Geschäftsmodellen</li> <li>• Aufbau- und Ablauforganisation</li> <li>• Betriebliche Informationssysteme</li> <li>• Datenschutz</li> <li>• Rechtliche Grundlagen (Urheberrecht, IT-Vertragsrecht, Softwarerecht)</li> </ul>									
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				