

M18- 21 a: Aktuelle Entwicklungen der IT					
Kennnummer	Workload	Credits	Studien- semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer
M18- 21 a	250 h	10	V: 4./5./6./7. Sem. T: 9./10./12./ 13. Sem.	i.d.R. jedes Semester	1 Semester
1	<b>Lehrveranstaltungen</b> a) Aktuelle Fragen der Informationsverarbeitung aus betriebswirtschaftlich-organisatorischer und rechtlicher Sicht b) Aktuelle IT-Anwendungskonzeptionen c) IT-Architekturen	<b>Kontaktzeit</b> a) 2 SWS / 30 h b) 2 SWS / 30 h c) 2 SWS / 30 h	<b>Selbststudium</b> 160 h	<b>geplante Gruppengröße</b> 20 Studierende	
2	<b>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen</b> Die Studierenden sollen nach dem Abschluss des Modules in der Lage sein <ul style="list-style-type: none"> <li>• Praxisfälle multiperspektivisch im Kontext der Wirtschaftsinformatik, der Unternehmensorganisation und des Wirtschaftsrechts zu analysieren und zu beurteilen</li> <li>• Erfahrungswissen anhand realer und fiktiver Anwendungsfälle aufzubauen und anzuwenden</li> <li>• eigene Hypothesen und Pläne zur Durchführung zielgerichteter, grundlegender und fallstudienbezogener Recherchen zum eigenen fallstudienbezogenen Wissenserwerb zu entwickeln</li> </ul>				
3	<b>Inhalte</b> a) Aktuelle Fragen der Informationsverarbeitung aus betriebswirtschaftlich-organisatorischer und rechtlicher Sicht <ul style="list-style-type: none"> <li>• Betriebswirtschaftlich-organisatorische und rechtliche Würdigung ausgewählter und aktuell variierender Fragen des IT-Einsatzes z.B.:</li> <li>• ERP-Systeme, Einsatz externer Mitarbeiter und Outsourcing</li> <li>• Business intelligence, data- und web- mining und datawarehousing</li> <li>• Mobile computing, e-commerce</li> <li>• IT-Forensik und IT-Risikomanagement</li> </ul> b) Aktuelle IT-Anwendungskonzeptionen <ul style="list-style-type: none"> <li>• Beschreibungsmodell betrieblicher IT-Anwendungen</li> <li>• Recherche, Analyse und Erörterung von Praxisfällen</li> </ul> c) IT-Architekturen <ul style="list-style-type: none"> <li>• Strategiekonforme Gestaltung von IT-Architekturen</li> <li>• Zentralisation vs. Dezentralisation</li> </ul>				
4	<b>Lehrformen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Seminaristischer Unterricht mit studentischen Referaten und intensiven praktischen Übungen im IT-Labor in Einzel- und Gruppenarbeit</li> </ul>				

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Studentische Transferleistung im Rahmen von Referaten bzw. Abschlusspräsentation incl. Demonstration/ Gruppenarbeit</li> </ul>
5	<p>Teilnahmevoraussetzungen</p> <p>Formal: keine</p> <p>Inhaltlich: Empfohlen: Betriebswirtschaftliche Grundkenntnisse aus den Kernmodulen des 1. und 2. Fachsemesters, insbes. der Wirtschaftsinformatik.</p>
6	<p>Prüfungsformen</p> <p>Klausur, 120 Minuten</p>
7	<p>Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten</p> <p>Bestandene Modulabschlussprüfung</p>
8	<p>Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)</p> <p>keine</p>
9	<p>Stellenwert der Note für die Endnote</p> <p>gemäß den Credits 10 / 210</p>
10	<p>Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende</p> <p>Prof. Dr. Albers (Modulbeauftragte)</p> <p>N.N. (Lehrbeauftragter)</p>
11	<p>Sonstige Informationen</p> <p>Literatur</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Albers/Rüschenbaum, Wirtschaftsinformatik. Informationssysteme im Unternehmen. Stuttgart 2002</li> <li>• Fechner/Meyer, Medienrecht. 11. Aufl. Stuttgart 2015</li> <li>• Fischer, Wirtschaftsprivatrecht. Stuttgart 2016</li> <li>• Härting, Internetrecht, 5. Aufl. Köln 2013</li> <li>• Laudon/Laudon/Schoder, Wirtschaftsinformatik, Hallbergmoos 3. Aufl. 2016</li> <li>• Schaub, Arbeitsrechts - Handbuch, 16. Aufl. München 2015</li> <li>• Stahlknecht, Peter; Hasenkamp, Ulrich: Einführung in die Wirtschaftsinformatik. 4. Aufl. Berlin 2006</li> </ul> <p>Alle Titel in der jeweils aktuellen Auflage. Aktualisierte Literaturlisten sind den Veranstaltungunterlagen zu entnehmen.</p> <p>Fachzeitschriften:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Betrieb (DB)</li> <li>• Computer und Recht ( CR )</li> <li>• HMD - Praxis der Wirtschaftsinformatik (HMD)</li> <li>• Das Magazin für Innovation, Organisation und Management (IM+io)</li> <li>• Neue Zeitschrift für Arbeitsrecht (NZA)</li> <li>• Business &amp; Information Systems Engineering (BISE)</li> </ul> <p>DIN Normen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• DIN 69901</li> <li>• DIN SPEC 1041</li> </ul> <p>Aktuelle Wirtschaftspresse, Geschäftsberichte und sonstige Firmenberichte</p>

	<p>Besonderheiten</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Gastvorträge</li><li>• Praxisbesuche</li><li>• Studentische Arbeiten im IT-Labor zur Be- und Erarbeitung von Fallstudien</li></ul>
--	--