

Modul INF-MSc-103: Informatik im Kontext					
Ist Teil von:					
INF-ML-101: Informatik im Kontext und Seminar GyGe (im Modulhandbuch Informatik Master Lehramt)					
Englischer Modultitel: Computer Science in Context					
Studiengänge: Masterstudiengang Informatik, Masterstudiengang Angewandte Informatik					
Turnus nach Ankündigung	Dauer 1 Semester	Studienabschnitt 1.-3. Semester	Credits 4	Aufwand 120 (45/75)	
1	Modulstruktur				
	Nr.	Element / Lehrveranstaltung	Typ	Credits	SWS
	1	Informatik im Kontext	V	2	2
		Übung zu Informatik im Kontext auch Blockübung in Form eines Seminars	Ü	2	1
2	Lehrveranstaltungssprache: deutsch oder englisch				
3	Lehrinhalte Das Modul behandelt mit semesterweise unterschiedlichen Schwerpunktsetzungen Fragen der Einbettung der Informatik in ihre Umgebung. Insbesondere werden folgende Themen behandelt: <ul style="list-style-type: none"> • juristische Fragestellungen (Urheberrecht, Vertragsrecht, Datenschutzrecht, etc.) • betriebswirtschaftliche Fragestellungen, insbesondere im Umfeld von Projekten • organisationspsychologische Fragestellungen, die bei der Durchführung von Projekten und bei Führungsaufgaben in der Berufspraxis relevant sind. 				
4	Kompetenzen Die Absolventinnen und Absolventen des Studiengangs sollen neben vertiefenden fachlichen Kenntnissen Qualifikationen für Führungsaufgaben in der Wirtschaft erwerben. Das Modul soll die Studierenden in die Lage versetzen, in der Berufspraxis eine erste qualifizierte Bewertung und Einschätzung auftretender Probleme in juristischen, organisationspsychologischen und betriebswirtschaftlichen Fragen vornehmen zu können.				
5	Prüfungen <i>Voraussetzungen für den Modulabschluss:</i> ¹ (1) Klausur, mündliche Prüfung oder Ausarbeitung und Seminarvortrag ^{BOSS-NR. 60391} (2) Leistungen nach Ankündigung durch die Prüfer ^{BOSS-NR. -keine-} Die Voraussetzung (2) muss vor der Voraussetzung (1) und in derselben Veranstaltung erfüllt werden.				
6	Prüfungsformen und -leistungen <input type="checkbox"/> Modulprüfung <input type="checkbox"/> Teilleistungen				
7	Teilnahmevoraussetzungen -keine-				
8	Modultyp und Verwendbarkeit des Moduls Pflichtmodul in den Masterstudiengängen Informatik und Angewandte Informatik				
9	Modulbeauftragte/r Studiendekan/in		Zuständige Fakultät Informatik	Beschluss Fakultätsrat 14.04.2010 Änderung Fakultätsrat 09.12.2015, 22.05.2019	

¹ Bis Sommersemester 2019 unbenotete Modulprüfung und Studienleistung