

VA-Nr.	Name der Veranstaltung	ECTS	Umfang	LSt/ Dozent	SoSe 22	WiSe 22/23	SoSe 23	WiSe 23/24	SoSe 24	WiSe 24/25	Bemerkungen
5008	Grundfragen der Didaktik der Informatik	4	2V+2PS	Heuer	X		X		X		NEU: ab SS 2017 anrechenbar, nur SS
5160	Basiskurs Mathematik	6	2V+2Ü	Zumbrägel		X		X		X	nur WS (nicht im B.Sc. Mathematik und nicht im M.Sc. Computational Mathematics als Schlüsselqualifikation anrechenbar)
5877 (63008)	Java Frameworks in der Praxis	1	Blockver.	Birke/Strunz							
37409 (37662)	Praktikum zu ERP-Systemen	5	Blockver.	Freiling-Huber, Mini (Guppenberger)	X		X				
39900	Wirtschaftswissenschaften für Juristen	3	2V	Farhauer (Dilling)	X		X				
60027	Business Etikette: Manieren als soziale Kodizes	1	Blockver.	Tabernig	X	X	X	X	X	X	Nicht anrechenbar im B.Sc. Informatik und B.Sc. Internet Computing nach PO 2018
60001	Zeit- und Selbstmanagement	1	Blockver.	Koch	X	X	X	X	X	X	Nicht anrechenbar im B.Sc. Informatik und B.Sc. Internet Computing nach PO 2018
61021	Rhetorik: Basisseminar	1	Blockver.	Hufnagel/Kleist/Vornehm	X	X	X	X	X	X	Nicht anrechenbar im B.Sc. Informatik und B.Sc. Internet Computing nach PO 2018
61031	Verhandlungsführung: Basisseminar (früher: Professionelle Verhandlungsführung; Verhandlungsmanagement)	1	Blockver.	Metzger (von Petersdorff-Campen, Gans)	X	X	X	X	X	X	Nicht anrechenbar im B.Sc. Informatik und B.Sc. Internet Computing nach PO 2018
61033 (60047, 61032)	Konfliktmanagement (alt: Persönlichkeitsentwicklung: Umgang mit Konflikten)	1	Blockver.	Schulz (Hübler, Englert)	X	X	X	X		X	Nicht anrechenbar im B.Sc. Informatik und B.Sc. Internet Computing nach PO 2018
61051	Teammanagement	1	Blockver.	Lösel (Städter, Englert, Thiel)	X	X	X	X	X	X	Nicht anrechenbar im B.Sc. Informatik und B.Sc. Internet Computing nach PO 2018
61053	Einfach Führen?! Praktisches Führungswissen für junge Führungskräfte (alt: Authentic Leadership, Grundlagen wertschätzender Führung)	1	Blockver.	Horn (Merrens, Coordes)	X	X	X	X		X	Nicht anrechenbar im B.Sc. Informatik und B.Sc. Internet Computing nach PO 2018
61055	Soft skills in diverse project teams (Alt: Soft Skills im IT-Umfeld / Transferable Skills for Working in an IT Environment)	2	Blockver.	Eherer/Strunz (Rattel, Unverricht; Birke/Strunz)	X		X				Nicht anrechenbar im B.Sc. Informatik und B.Sc. Internet Computing nach PO 2018 (im WiSe auf Englisch, im SoSe auf Deutsch)

VA-Nr.	Name der Veranstaltung	ECTS	Umfang	LSt/ Dozent	SoSe 22	WiSe 22/23	SoSe 23	WiSe 23/24	SoSe 24	WiSe 24/25	Bemerkungen
62013 (62015)	Unternehmensplanspiel: Vernetztes Denken und Handeln	1	Blockver.	Schirmmacher (Hammer, Haensch)	X	X					Im SS 2018 als „priME CUP Wettbewerb“ Nicht anrechenbar im B.Sc. Informatik und B.Sc. Internet Computing nach PO 2018
62017	Speedreading: Texte konzentriert und schneller lesen	0,5	Blockver.	Mende						X	62017 und 62018 ergeben beide zusammen 1 ECTS Nicht anrechenbar im B.Sc. Informatik und B.Sc. Internet Computing nach PO 2018
62018	Smartreading und Deepreading: Wissenschaftliche Texte effektiver verstehen und merken	0,5	Blockver.	Mende						X	
62021	Projektmanagement: Basisseminar	1	Blockver.	Ballmann (Stahl, Haensch)	X	X	X	X	X	X	Nicht anrechenbar im B.Sc. Informatik und B.Sc. Internet Computing nach PO 2018
62022	Projektmanagement: Aufbau-seminar	1	Blockver.	Ballmann (Haensch)	X	X	X	X	X	X	Nicht anrechenbar im B.Sc. Informatik und B.Sc. Internet Computing nach PO 2018
62024	Agiles Software-Projektmanagement mit Scrum und Kanban / Agile Software Project Management using Scrum and Kanban	1	Blockver.	Fischer (Reitenauer Bollmann, Gerstacker, Birke)	X	X	X	X	X		Nicht anrechenbar im B.Sc. Informatik und B.Sc. Internet Computing nach PO 2018
62025 (62026)	Management of international projects (englisch)	1	Blockver.	Hunt/Patel (Stahl, Cramer)	X	X	X	X	X	X	Nicht anrechenbar im B.Sc. Informatik und B.Sc. Internet Computing nach PO 2018
64022	Adobe InDesign CS5: Grundkurs	1	Blockver.	Marhold (Baumgartner, Adolf)	X	X	X	X	X	X	Nicht anrechenbar im B.Sc. Informatik und B.Sc. Internet Computing nach PO 2018
64038 (64030)	Programmieren in C++	5	Blockver.	Schröder u.a.							Nicht anrechenbar im B.Sc. Informatik und B.Sc. Internet Computing nach PO 2018 (auch nicht für B.Sc. MES anrechenbar)
64032	SPSS: Grundkurs	0,5	Blockver.	Kellerer (Steiger, Waldmann/ Viera/Haderer/ Schneider/Kortner)	X	X	X	X	X	X	Grundkurs und Aufbaukurs ergeben beide zusammen 1 ECTS Nicht anrechenbar im B.Sc. Informatik und B.Sc. Internet Computing nach PO 2018
64033	SPSS: Aufbaukurs	0,5	Blockver.	Hirsch (Kellerer, Frazao Viera Manolopoulos)	X	X	X	X	X	X	

VA-Nr.	Name der Veranstaltung	ECTS	Umfang	LSt/ Dozent	SoSe 22	WiSe 22/23	SoSe 23	WiSe 23/24	SoSe 24	WiSe 24/25	Bemerkungen
64034	Stata: Grundkurs	1	Blockver.	Karlstetter	X						Nicht anrechenbar im B.Sc. Informatik und B.Sc. Internet Computing nach PO 2018
64039	LaTeX für wissenschaftliche Arbeiten	1	Blockver.	Otto	X	X	X	X	X	X	Nicht anrechenbar im B.Sc. Informatik und B.Sc. Internet Computing nach PO 2018
90595, 90596	Fachspezifische Fremdsprachenausbildung in Englisch FFA AS1 u. FFA AS2	je 3	2V	Goodner (Foley)	X	X	X	X			
90597	Fachspezifische Fremdsprachenausbildung in Englisch FFA HS 1 u. FFA HS 2	je 3	2V	Goodner (Foley)	X	X	X				
	Praktikum	4	240h	Studiengangsverantwortlicher	X	X	X				Anrechnung als Schlüsselqualifikation in den Bachelorstudiengängen der FIM und im Masterstudiengang Comp. Mathematics gemäß Modulkatalog

Ferner werden auch Sprachenkurse des Sprachenzentrums in Französisch und Russisch als Wahlpflichtmodule im Bereich Fremdsprachen / Schlüsselqualifikationen anerkannt (Beschluss des Prüfungsausschusses vom 12.10.2015), auch im B.Sc. Informatik und B.Sc. Internet Computing nach PO 2018.

Bitte informieren Sie Ihre Prüfer darüber, dass Sie für die abgelegte Schlüsselqualifikation in Ihrem Studiengang eine Note benötigen. Unbenotete Schlüsselqualifikationsleistungen werden in den Studiengängen der FIM nicht anerkannt. Die Lehrveranstaltungen können über die Veranstaltungsnummern im Stud.IP gefunden werden und enthalten weitere Informationen zu den Veranstaltungen.

Für die Durchführung und Anrechnung von Praktika, die in Bachelorstudiengängen der FIM und im Masterstudiengang Computational Mathematics als Schlüsselqualifikation angerechnet werden sollen, beachten Sie bitte die Modulbeschreibungen bzw. die [Beschlüsse des Prüfungsausschusses vom 18.06.2015](#) und vom [27.07.2015](#) und den [Beschluss vom 30.11.2016](#)

Die Anrechenbarkeit von Schlüsselqualifikationen im Bachelor Internet Computing nach PO 2018 und im Bachelor Informatik nach PO 2018 ist eingeschränkt, siehe die Spalte Bemerkungen. Die Anrechenbarkeit von Schlüsselqualifikationen nach älteren Prüfungsordnungen bleibt davon unberührt.