

Anlage 5: Studienverlaufsplan Bachelorstudiengang Wirtschafts- und Informatik - KIS

Kürzel	Modulname	Modulverantwortlich	1. Semester			2. Semester			3. Semester			4. Semester			5. Semester			6. Semester			7. Semester			8. Semester			Abschluss									
			SWS	ECTS	P	SWS	ECTS	P	SWS	ECTS	P	SWS	ECTS	P	SWS	ECTS	P	SWS	ECTS	P	SWS	ECTS	P	SWS	ECTS	P	SWS	ECTS	P							
CVH-BA-LALG	Lineare Algebra	Prof. Lemmen	4	5	P																															
CVH-BA-ANA1	Analysis 1	Prof. Ashfaq	4	5	P																															
CVH-BA-WISE	Wissenschaftliches Schreiben & Technisches Englisch	Prof. Gerhardt	4	5	uP																															
CVH-BA-DW	Digitale Werkzeuge in Ingenieurwissenschaft und Informatik	Prof. Steinberger	4	5	T																															
CVH-BA-WE	Wirtschaftsenglisch	LBA				3	3	uP																												
CVH-BA-RV	Ringvorlesung	LBA				1	2	uP																												
CVH-BA-NH	Grundlagen der Nachhaltigkeit	Prof. Breuer				4	5	P(T)																												
CVH-BA-DM	Dig. Methoden zum kollaborativen Arbeiten & Präsentieren	Prof. Faller				4	5	uP																												
CVH-BA-HP	Hardwarenahe Programmierung	Prof. Gerwinski							4	5	P(T)																									
CVH-BA-BWL	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	Prof. Feldmüller							4	5	P																									
CVH-BA-GINF	Grundlagen Informatik	N.N.							4	5	P																									
CVH-BA-KIS1	KIS-Projekt 1	alle							1	5		1	5	P																						
CVH-BA-OOP	Objektorientierte Programmierung	Prof. Weidauer										4	5	P(T)																						
CVH-BA-BIS	Betriebliche Informationssysteme	Prof. Feldmüller										4	5	P																						
CVH-BA-RT	Rechnertechnik	N.N.										4	5	P(T)																						
CVH-BA-CO	Controlling	Prof. Feldmüller										4	5	P																						
CVH-BA-INF	IT-Infrastrukturen	Prof. Rüsche													4	5	P(T)																			
CVH-BA-PM	Projektmanagement	Prof. Feldmüller													4	5	P																			
CVH-BA-DBS	Datenbanken & Datensicherheit	Prof. Gerwinski													4	5	P(T)																			
CVH-BA-GAT	Grundlagen der Automatisierungstechnik	Prof. Faller													4	5	P(T)																			
CVH-BA-KIS2	KIS-Projekt 2	alle													1	5		1	5	P																
CVH-BA-DAV	Datenanalyse und Datenvisualisierung	Prof. Frochte																4	5	P(T)																
CVH-BA-PMV	Produktmanagement & Vermarktung	Prof. Faller																4	5	P																
CVH-BA-SE	Requirements & Software Engineering	Prof. Weidauer																4	5	P(T)																
CVH-BA-UG	Start-up Development	Prof. Rüsche																4	5	P(T)																
CVH-BA-BO	Betriebsorganisation & Produktionsmanagement	Prof. Faller																		4	5	P														
CVH-BA-IND	Internet der Dinge	Prof. Rüsche																		4	5	P(T)														
CVH-BA-AEE	Anwendungsentwurf und -entwicklung	Prof. Weidauer																		4	5	P(T)														
CVH-BA-WAL	Wahlfach Wintersemester	alle																		4	5	P														
CVH-BA-KIS3	KIS-Projekt 3	alle																		1	5		1	5	P											
CVH-BA-IST	IT-Servicemanagement	Prof. Rüsche																					4	5	P(T)											
CVH-BA-VAN	Verteilte Anwendungen	Prof. Weidauer																					4	5	P(T)											
CVH-BA-WINF	Vertiefung Wirtschaftsinformatik	Prof. Feldmüller																					4	5	P											
CVH-BA-FV	Führung und Veränderung	Prof. Rüsche																					4	5	P(T)											
CVH-BA-PP	Praxisphase	alle																															0	15	uP	
CVH-BA-BA	Bachelorarbeit (12 ECTS) + Kolloquium (3 ECTS)	alle																														0	15	P		
Summe:			16	20	3	12	15	4	13	20	3	17	25	5	17	25	4	17	25	5	13	25	4	17	25	5	0	30	0	15	P					

P=Prüfung, uP=unbenotete Prüfung, T=Testat
205 gewichtete, notenrelevante ECTS