

Anlage 4: Studienverlaufsplan Bachelorstudiengang Wirtschafts- und Informatik - Grundständig

Kürzel	Modulname	Modulverantwortlich	1. Semester			2. Semester			3. Semester			4. Semester			5. Semester			6. Semester			Abschluss		
			SWS	ECTS	P	SWS	ECTS	P	SWS	ECTS	P	SWS	ECTS	P	SWS	ECTS	P	SWS	ECTS	P	SWS	ECTS	P
CVH-BA-GVE	Gesellschaft, Verantwortung & Engagement	Prof. Rüsche	4	5	P																		
CVH-BA-LALG	Lineare Algebra	Prof. Lemmen	4	5	P																		
CVH-BA-GINF	Grundlagen Informatik	N.N.	4	5	P																		
CVH-BA-BWL	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	Prof. Feldmüller	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-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-DM	Dig. Methoden zum kollaborativen Arbeiten & Präsentieren	Prof. Faller				4	5	uP															
CVH-BA-DBS	Datenbanken & Datensicherheit	Prof. Gerwinski							4	5	P(T)												
CVH-BA-HP	Hardwarenahe Programmierung	Prof. Gerwinski							4	5	P(T)												
CVH-BA-ANA1	Analysis 1	Prof. Ashfaq							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-OPJ	Organisationsprojekt	alle							2	5	P												
CVH-BA-DAV	Datenanalyse und Datenvisualisierung	Prof. Frochte										4	5	P(T)									
CVH-BA-CO	Controlling	Prof. Feldmüller										4	5	P									
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-GPJ	Gründungsprojekt	alle										2	5	P									
CVH-BA-GAT	Grundlagen der Automatisierungstechnik	Prof. Faller													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(T)						
CVH-BA-PAM	Projektarbeit Management	alle													2	5	P						
CVH-BA-IST	IT-Service-Management	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-WAL	Wahlfach Sommersemester	alle																4	5	P(T)			
CVH-BA-PAIT	Projektarbeit IT	alle																2	5	P			
CVH-BA-PP	Praxisphase	alle																			0	15	uP
CVH-BA-BA	Bachelorarbeit (12 ECTS) + Kolloquium (3 ECTS)	alle																			0	15	P
		Summe:	24	30	5	24	30	7	22	30	6	22	30	6	22	30	6	22	30	6	22	30	6

P=Prüfung, uP=unbenotete Prüfung, T=Testat

205 gewichtete, notenrelevante ECTS