Kürzel CVH-BA-GVE	Anlage 4: Studie Modulname Gesellschaft, Verantwortung & Engagement	Modul- verantwortlich		a					-	a														
				Semest ECTS	emester ECTS P		2. Semester SWS ECTS P			3. Semester SWS ECTS P			4. Semester SWS ECTS P S			5. Semester WS ECTS P			6. Semester SWS ECTS P			SWS ECTS P		
			3W3	5 5	P	SWS	ECIS	P	SMP	ECIS	P	SWS	ECIS	P	SWS	ECIS	P	SWS	ECIS	P	2 M 2	ECIS	P	
	, , , , , ,	Prof. Rüsche	4	5	P															₩			├	
CVH-BA-LALG	Lineare Algebra Grundlagen Informatik	Prof. Lemmen N.N.	4	5	P															┼			├	
CVH-BA-GINF CVH-BA-BWL	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	Prof. Feldmüller	4	5	P															┼			<u> </u>	
CVH-BA-BWL CVH-BA-WISE	Wissenschaftliches Schreiben & Technisches Englisch	Prof. Gerhardt	4	5	uP															┼			├	
CVH-BA-WISE CVH-BA-DW	Digitale Werkzeuge in Ingenieurwissenschaft und Informatik	Prof. Steinberger	4	5	T																	\vdash	 	
CVH-BA-WE	Wirtschaftsenglisch	LBA	4	3	1	2	2	uP												——			┢	
CVH-BA-WE CVH-BA-RV	č					3	3													 		 	<u> </u>	
	Ringvorlesung	LBA				1	2	uP												—	-	\vdash	 	
CVH-BA-NH	Grundlagen der Nachhaltigkeit	Prof. Breuer Prof. Weidauer		 		4	5	P(T)		1	<u> </u>								1	\vdash	1	₩	├	
CVH-BA-OOP	Objektorientierte Programmierung					4	5	P(T)		}										—	-	\vdash	ऻ—	
CVH-BA-BIS	Betriebliche Informationssysteme	Prof. Feldmüller				4	5	P												—		\vdash	├	
CVH-BA-RT	Rechnertechnik	N.N.				4	5	P(T)												—		\vdash	├	
CVH-BA-DM	Dig. Methoden zum kollaborativen Arbeiten & Präsentieren	Prof. Faller				4	5	uP			D.(T)											<u>—</u>	-	
CVH-BA-DBS	Datenbanken & Datensicherheit	Prof. Gerwinski							4	5	P(T)											₽	<u> </u>	
CVH-BA-HP	Hardwarenahe Programmierung	Prof. Gerwinski							4	5	P(T)											\vdash	1	
CVH-BA-ANA1	Analysis 1	Prof. Ashfaq							4	5	P									—		\vdash	├	
CVH-BA-INF	IT-Infrastrukturen	Prof. Rüsche							4	5	P(T)									—		\vdash	├	
CVH-BA-PM	Projektmanagement	Prof. Feldmüller							2	5	P									—		\vdash	├	
CVH-BA-OPJ	Organisationsprojekt	alle							2	5	P	_	_	D.(T)								<u>—</u>	₩	
CVH-BA-DAV	Datenanalyse und Datenvisualisierung	Prof. Frochte										4	5	P(T)								₽	<u> </u>	
CVH-BA-CO	Controlling	Prof. Feldmüller										4	5	P								₽	<u> </u>	
CVH-BA-PMV	Produktmanagement & Vermarktung	Prof. Faller										4	5	P								<u> </u>	<u> </u>	
CVH-BA-SE	Requirements & Software Engineering	Prof. Weidauer										4	5	P(T)									<u> </u>	
CVH-BA-UG	Start-up Development	Prof. Rüsche										4	5	P(T)									<u> </u>	
CVH-BA-GPJ	Gründungsprojekt	alle										2	5	P									Щ.	
CVH-BA-GAT	Grundlagen der Automatisierungstechnik	Prof. Faller													4	5	P(T)						<u> </u>	
CVH-BA-BO	Betriebsorganisation & Produktionsmanagement	Prof. Faller													4	5	P						<u> </u>	
CVH-BA-IND	Internet der Dinge	Prof. Rüsche													4	5	P(T)						Щ	
CVH-BA-AEE	Anwendungsentwurf und -entwicklung	Prof. Weidauer													4	5	P(T)						<u> </u>	
CVH-BA-WAL	Wahlfach Wintersemester	alle													4	5	P(T)			<u> </u>			<u> </u>	
CVH-BA-PAM	Projektarbeit Management	alle													2	5	P						Щ.	
CVH-BA-IST	IT-Servicemanagement	Prof. Rüsche																4	5	P(T)			Щ	
CVH-BA-VAN	Verteilte Anwendungen	Prof. Weidauer									ļ							4	5	P(T)		igspace	Щ	
CVH-BA-WINF	Vertiefung Wirtschaftsinformatik	Prof. Feldmüller									ļ							4	5	P		igspace	Щ	
CVH-BA-FV	Führung und Veränderung	Prof. Rüsche									<u> </u>							4	5	P(T)		ullet	Щ	
CVH-BA-WAL	Wahlfach Sommersemester	alle								ļ								4	5	P(T)		igspace	<u> </u>	
CVH-BA-PAIT	Projektarbeit IT	alle																2	5	P		$oxed{oxed}$	<u></u>	
CVH-BA-PP	Praxisphase	alle																		<u> </u>	0	15	ul	
CVH-BA-BA	Bachelorarbeit (12 ECTS) + Kolloquium (3 ECTS)	alle	l					1	l	1	1		1				ı		l	1	0	15	P	

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