																										٥	tanu Ja	nuar 202	در	
		Studier	overla	ufspla	an Ba	chelor	studie	engan	g An	gewa	ndte l	Infor	matik	- KI	S															
Kürzel	Modulname	Modulverantwortlich	1.	Semes	nester		2. Semester		3. Semester			4. Semester			5. Semester			6. Semester			7. Semester			8. Semester			A	Abschluss		
			SWS	<b>ECTS</b>	P	SWS	ECTS	P	SWS	ECTS	P	SWS	<b>ECTS</b>	P	SWS	ECTS	P	SWS	ECTS	P	SWS	ECTS	S P	SWS	ECTS	S P	SWS	<b>ECTS</b>	P	
CVH-BA-ANA1	Analysis 1	Prof. Ashfaq	4	5	P																									
CVH-BA-LALG	Lineare Algebra	Prof. Lemmen	4	5	P																							<u> </u>		
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-ANA2	Analysis 2	Prof. Frochte				4	5	P(T)																						
CVH-BA-WE	Wirtschaftsenglisch	LBA				3	3	uP																						
CVH-BA-RV	Ringvorlesung	LBA				1	2	uP																						
CVH-BA-PHI	Physik für Informatiker	Prof. H. Schmidt				4	5	T																						
CVH-BA-GINF	Grundlagen Informatik	N.N.							4	5	P																			
CVH-BA-ETI	Elektrotechnische Grundlagen für Informatiker	Prof. Gerhardt							4	5	T																			
CVH-BA-BWL	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	Prof. Feldmüller							4	5	P																			
CVH-BA-PM	Projektmanagement	Prof. Feldmüller							4	5	P																	1		
CVH-BA-KIS1	KIS-Projekt 1	alle							1	5		1	5	P																
CVH-BA-OOP	Objektorientierte Programmierung	Prof. Weidauer										4	5	P(T)														1		
CVH-BA-RT	Rechnertechnik	N.N.										4	5	P(T)																
CVH-BA-UG	Start-up Development	Prof. Rüsche										4	5	P(T)																
CVH-BA-BIS	Betriebliche Informationssysteme	Prof. Feldmüller										4	5	P																
CVH-BA-DBS	Datenbanken & Datensicherheit	Prof. Gerwinski													4	5	P(T)									1				
CVH-BA-HP	Hardwarenahe Programmierung	Prof. Gerwinski													4	5	P(T)													
CVH-BA-INF	IT-Infrastrukturen	Prof. Rüsche													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-RT	Grundlagen der Regelungstechnik	Prof. Lemmen																4	5	P(T)										
CVH-BA-AD	Algorithmen & Datenstrukturen	Prof. Gerwinski																4	5	P(T)										
CVH-BA-SE	Requirements & Software Engineering	Prof. Weidauer																4	5	P(T)							<u></u>			
CVH-BA-ML	Maschinelles Lernen	Prof. Frochte																			4	5	P(T)							
CVH-BA-GRO	Grundlagen Robotik	N.N.																			4	5	P(T)				<u> Ш</u>	<u> </u>		
CVH-BA-IND	Internet der Dinge	Prof. Rüsche																			4	5	P(T)					<u> </u>		
CVH-BA-AEE	Anwendungsentwurf und -entwicklung	Prof. Weidauer																			4	5	P(T)							
CVH-BA-KIS3	KIS-Projekt 3	alle																			1	5		1	5	P				
CVH-BA-VRO	Vertiefung Robotik	N.N.																						4	5	P(T)	Ш.	<b></b> '		
CVH-BA-KI	Künstliche Intelligenz	Prof. Frochte																						4	5	P(T)	Ш.	<u> </u>		
CVH-BA-WAL	Wahlfach Sommersemester	alle																						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	3	17	25	3	17	25	5	17	25	4	17	25	5	17	25	4	13	20	4	0	30		

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

200 gewichtete, notenrelevante ECTS