Anlage 8: Studienverlaufsplan Bacl																													
Kürzel	Modulname	Modulverantwortlich			Semester		2. Semester		3. Semester			4. Semester SWS ECTS P			5. Semester			6. Semester			7. Semester			8. Semester			Abschluss		
				ECTS	_	SWS	ECTS	P	SWS	ECTS	P	SWS	ECTS	P	SWS	ECTS	P	SWS	ECTS	P	SWS	ECTS	S P	SWS	ECTS	P	SWS	ECTS	3]
CVH-BA-ANA1	Analysis 1	Prof. Ashfaq	4	5	P																			ш					
CVH-BA-LALG	Lineare Algebra	Prof. Lemmen	4	5	P																			ш					<u> </u>
CVH-BA-WISE	Wissenschaftliches Schreiben & Technisches Englisch	Prof. Gerhardt	4	5	uP																			ш					<u> </u>
CVH-BA-DW	Digitale Werkzeuge in Ingenieurwissenschaft und Informatik	Prof. Steinberger	4	5	T																			لــــا	<u> </u>				Ц.
CVH-BA-ANA2	Analysis 2	Prof. Frochte				4	5	P(T)																ш				'	<u> </u>
CVH-BA-ET1	Elektrotechnik 1	Prof. Ashfaq				4	5	P																ш				'	<u> </u>
CVH-BA-PHY1	Physik 1	Prof. H. Schmidt				4	5	P																				·	
CVH-BA-GINF	Grundlagen Informatik	N.N.							4	5	P																		
CVH-BA-PHY2	Physik 2	Prof. H. Schmidt							4	5	P(T)																1		
CVH-BA-CAE	Grundlagen CAE	Prof. Steinberger							4	5	P(T)																1		
CVH-BA-KIS1	KIS-Projekt 1	alle							1	5		1	5	P										i I		1	1		
CVH-BA-ME1	Mechanik 1	Prof. Breuer										4	5	P															Γ
CVH-BA-WS	Werkstoffkunde	Prof. H. Schmidt										4	5	P(T)												1			
CVH-BA-OOP	Objektorientierte Programmierung	Prof. Weidauer										4	5	P(T)										\Box			1		Г
CVH-BA-EXP	Experimentelle Methoden	Schmidt, Ashfaq, Breuer										4	5	P(T)												1			
CVH-BA-ME2	Mechanik 2	Prof. Breuer									ì				4	5	P(T)							\Box					T
CVH-BA-ET2	Elektrotechnik 2	Prof. Gerhardt													4	5	P(T)							\Box					
CVH-BA-HP	Hardwarenahe Programmierung	Prof. Gerwinski													4	5	P(T)							\Box					
CVH-BA-BWL	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	Prof. Feldmüller													4	-5	P							\Box					
CVH-BA-KIS2	KIS-Projekt 2	alle													1	-5		1	5	P				\Box					T
CVH-BA-DAV	Datenanalyse und Datenvisualisierung	Prof. Frochte														_		4	5	P(T)				\Box					T
CVH-BA-RT	Grundlagen der Regelungstechnik	Prof. Lemmen																4	5	P(T)				\Box					T
CVH-BA-EL	Elektronische Bauelemente & Schaltungen	Prof. Gerhardt																4	5	P(T)				\Box					T
CVH-BA-KO1	Konstruktion 1	Prof. Steinberger																4	5	P(T)				\Box					T
CVH-BA-ML	Maschinelles Lernen	Prof. Frochte																	_	- (-)	4	5	P(T)	\vdash	-	1	-	-	${}^{+}$
CVH-BA-VRT	Vertiefung Regelungstechnik	Prof. Lemmen	1			1		1													4	5	P(T)	$oldsymbol{ o}$		1	-		╁
CVH-BA-GRO	Grundlagen Robotik	N.N.	1			1		1													4	5	P(T)	$oldsymbol{ o}$		1	-		╁
CVH-BA-AT	Grundlagen der Automatisierungstechnik	Prof. Faller	1			1		1													4	5	P(T)	$oldsymbol{ o}$		1	-		╁
CVH-BA-KIS3	KIS-Projekt 3	alle		1				1			1										1	5	F(1)		5	P	-		╁
CVH-BA-VOR	Vertiefung Robotik	N.N.		1				1			1										1)		4	5	P(T)	-		╁
CVH-BA-KI	Künstliche Intelligenz	Prof. Frochte	_	1				1			1													4	5	P(T)	-		╁
CVH-BA-VAT	Vertiefung Automatisierungstechnik	Prof. Faller	_	1				1			1													4	5	P(T)	-		╁
CVH-BA-AF	Automatisiertes Fahren	Prof. Lemmen	_	1				1			1													4	5	P(T)	-		╁
CVH-BA-GFT		Prof. Breuer	_			1	1	1	1												-	-	D/m			F(1)	-		+
CVH-BA-GFT	Grundlagen der Fahrzeugtechnik					1		1													4	5	P(T)	$oldsymbol{oldsymbol{}}$		<u> </u>			+-
	Konstruktion 2	Prof. Steinberger				1		1													4	5	P(T)	$oldsymbol{oldsymbol{}}$		<u> </u>			+-
CVH-BA-SIG	Signale und Systeme	Prof. Ashfaq				1		1													4		P(T)	$oldsymbol{oldsymbol{}}$		<u> </u>			+-
CVH-BA-VMK	Validierung mechanischer Komponenten	Prof. Breuer				1		1													4	5	P(T)	اجا		<u> </u>			+-
CVH-BA-KIS3	KIS-Projekt 3	alle		<u> </u>	-	 	1	-	 		<u> </u>				-						1	5	<u> </u>	1	5	P		<u>'</u>	+
CVH-BA-ST	Sensortechnik und digitale Signalverarbeitung	Prof. Gerhardt	-	<u> </u>	-	 	1	-	 		<u> </u>				-						<u> </u>	-	<u> </u>	4	5	P(T)		<u>'</u>	+
CVH-BA-ACAE	Angewandte CAE	Prof. Steinberger	-	<u> </u>	-	 	1	-	 		<u> </u>				-						<u> </u>	-	<u> </u>	4	5	P(T)		<u>'</u>	+
CVH-BA-SYM	Systemmodellierung Elderich Aussich	Prof. H. Schmidt	-	<u> </u>	-	 	1	-	 		<u> </u>				-						<u> </u>	-	<u> </u>	4	5	P(T)		<u>'</u>	+
CVH-BA-ELA	Elektrische Antriebe	Prof. Ashfaq				₩	1		<u> </u>		<u> </u>				\vdash							<u> </u>	<u> </u>	4	5	P(T)	لج		4
CVH-BA-PP	Praxisphase	alle	<u> </u>		_	1	<u> </u>	1	<u> </u>		<u> </u>											<u> </u>	<u> </u>	ш		<u> </u>	0	15	1
CVH-BA-BA	Bachelorarbeit (12 ECTS) + Kolloquium (3 ECTS)	alle					15				l		25			25			l	l		1	1	. '	i '		0	15 30]

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