

Modul			Modul	Form		Prüfung				1.Sem.		2.Sem.		3.Sem.		4.Sem.	
Modulnr.	Teilmodulname	EN			Online asyn-chron	Art	Dauer	Noten-gewichtung	Prüfungs-semester	SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS
AIF110	Grundlagen der Informatik	Fundamentals of Informatics	PFM	SU		schr.Pr.	60	1,00	1.Sem.	4	5						
AIF111	Programmieren I	Programming I	PFM	SU		schr.Pr.	60	1,00	1.Sem.	4	7						
	Prakt. Programmieren I	Pract. Training Programming I		PR		LN				2							
AIF112	Digitaltechnik	Digital technique	PFM	SU		schr.Pr.	60	1,00	1.Sem.	2	3						
AIF120	Ingenieurmathematik I	Mathematics for Engineers I	PFM	SU		schr.Pr.	90	1,00	1.Sem.	4	7						
	Übung Ingenieurmathematik I	Pract. Training Mathematics of Engineers I		Ü						2							
AIF140	Grundlagen der Elektrotechnik	Principles of Electrical Engineering	PFM	SU		schr.Pr.	90	1,00	1.Sem.	3	5						
	Übung Grundlagen der Elektrotechnik	Pract. Training Principles of Electrical Engineering		Ü						1							
AIF150	Technische Mechanik	Engineering Mechanics	PFM	SU		schr.Pr.	90	1,00	1.Sem.	3	5						
	Übung Technische Mechanik	Pract. Training Engineering Mechanics		Ü						1							
AIF211	Programmieren II	Programming II	PFM	SU		schr.Pr.	90	1,00	2.Sem.			4	7				
	Prakt. Programmieren II	Pract. Training Programming II		PR		LN					2						
AIF220	Ingenieurmathematik II	Mathematics for Engineers II	PFM	SU		schr.Pr.	90	1,00	2.Sem.			4	7				
	Übung Ingenieurmathematik II	Pract. Training Mathematics of Engineers II		Ü							2						
AIF240	Elektronik und Messtechnik	Electronics and Measurement Engineering	PFM	SU		schr.Pr.	90	1,00	2.Sem.			4	7				
	Prakt. Elektronik und Messtechnik	Pract. Training Electronics and Measurement Eng.		PR							2						
AIF241	Angewandte Physik	Applied Physics	PFM	SU		schr.Pr.	90	1,00	2.Sem.			5	7				
	Übung Angewandte Physik	Pract. Training Applied Physics		Ü							1						
AIF311	Datenbanken	Database Systems	PFM	SU		schr.Pr.	90	1,00	3.Sem.					2	5		

Modul			Modul	Form		Prüfung				1.Sem.		2.Sem.		3.Sem.		4.Sem.	
Modulnr.	Teilmodulname	EN			Online asyn-chron	Art	Dauer	Noten-gewichtung	Prüfungs-semester	SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS
	Prakt. Datenbanken	Pract. Training Database Systems		PR										2			
AIF312	Modellbasierte Entwicklung I	Model Based Design I	PFM	SU		schr.Pr.	60	1,00	3.Sem.					4	7		
	Prakt. Modellbasierte Entwicklung I	Pract. Training Model Based Design I		PR												2	
AIF340	Regelungstechnik	Automatic Control Engineering	PFM	SU		schr.Pr.	90	1,00	3.Sem.					2	5		
	Prakt. Regelungstechnik	Pract. Training Automatic Control Engineering		PR												2	
AIF350	Konstruktion und Entwicklung	Engineering and Design	PFM	SU		schr.Pr.	90	1,00	3.Sem.					3	5		
	Übung Konstruktion und Entwicklung	Pract. Training Engineering and Design		Ü												1	
AIF370	IT-Sicherheit	IT-Security	PFM	SU		schr.Pr.	90	1,00	3.Sem.					2	5		
	Prakt. IT-Sicherheit	Pract. Training IT-Security		PR												2	
AIF412	Datenkommunikation	Data Communication	PFM	SU		mündl.Pr.	15	1,00	3.Sem.					2	5		
	Prakt. Datenkommunikation	Pract. Training Data Communication		PR												2	
AIF212	Software Engineering	Software Engineering	PFM	SU		schr.Pr.	90	1,00	4.Sem.							2	5
	Übung Software Engineering	Pract. Training Software Engineering		Ü												2	
AIF410	Echtzeitbetriebssysteme	Real Time Operating Systems	PFM	SU		schr.Pr.	60	1,00	4.Sem.							2	5
	Prakt. Echtzeitbetriebssysteme	Pract. Training Real Time Operating Systems		PR												2	
AIF411	Algorithmen und Datenstrukturen	Algorithms and Data Structures	PFM	SU		schr.Pr.	90	1,00	4.Sem.							2	5
	Prakt. Algorithmen und Datenstrukturen	Pract. Training Algorithms and Data Structures		PR												2	
AIF413	Modellbasierte Entwicklung II	Model Based Design II	PFM	SU	20%	mündl.Pr.	15	1,00	4.Sem.							2	5
	Prakt. Modellbasierte Entwicklung II	Pract. Training Model Based Design II		PR												2	

Modul			Modul	Form		Prüfung				1.Sem.		2.Sem.		3.Sem.		4.Sem.		
Modulnr.	Teilmodulname	EN			Online asyn-chron	Art	Dauer	Noten-gewichtung	Prüfungs-semester	SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS	
AIF450	Grundlagen der Automobiltechnik	Fundamentals of Automotive Engineering	PFM	SU		schr.Pr.	90	1,00	4.Sem.								3	5
	Prakt. Grundlagen der Automobiltechnik	Pract. Training Fundamentals of Automotive Engineering		PR														
AIF612	Softwarearchitekturen	Software Architectures	PFM	SU		mündl.Pr.	15	1,00	4.Sem.								2	5
	Prakt. Softwarearchitekturen	Pract. Training Software Architectures		PR														

Modul			Modul	Form		Prüfung				5.Sem.		6.Sem.		7.Sem.			
Modulnr.	Teilmodulname	EN			Online asyn-chron	Art	Dauer	Noten-gewichtung	Prüfungs-semester	SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS
AIF590	Praktische Zeit im Betrieb	Internship	PFM	PR		Bericht		1,00	5.Sem. <sup>1</sup>		22						
AIF591	Praxisseminar	Internship Seminar	PFM	S		P, H		1,00	5.Sem. <sup>2</sup>	2	3						
AIF390	Praxisorientiertes Studienprojekt	Study project	PFM	StA, A		A, P		1,00	6.Sem.			4	5				
AIF620	Entwicklung sicherheitskritischer Systeme	Design of Safety-Critical Systems	PFM	SU		mündl.Pr.+ schr.Pr.	15 + 90	1,00	6.Sem.			4	7				
	Prakt. Entwicklung sicherheitskritischer Systeme	Pract. Training Design of Safety-Critical Systems		PR								2					
AIF630	Autonome Fahrzeuge	Autonomous Vehicles	PFM	SU		schr.Pr.	60	1,00	6.Sem.			2	5				
	Prakt. Autonome Fahrzeuge	Pract. Training Autonomous Vehicles		PR								2					
AIF650	Fahrwerktechnik	Chassis Technology	PFM	SU, PR		schr.Pr.	90	1,00	6.Sem.			3	5				
	Prakt. Fahrwerktechnik	Pract. Training Chassis Technology		PR								1					
AIF651	Antriebskonzepte	Drive Concepts	PFM	SU, PR		schr.Pr.	90	1,00	6.Sem.			3	5				
	Prakt. Antriebskonzepte	Pract. Training Drive Concepts		PR								1					
AIF670	Fachbezogenes Wahlpflichtmodul	Subject related general elective	WPFM	Fachspez.		Fachspez.	Fachspez.	1,00	6. od. 7. Sem.			4	5				
AIF710	Prozessrechentchnik	Embedded System Design	PFM	SU		schr.Pr.	90	1,00	7.Sem.					2	5		
	Prakt. Prozessrechentchnik	Pract. Training Embedded System Design		PR										2			
AIF720	Seminar	Seminar	PFM	S, SU		P, H		1,00	7. Sem.					2	3		
AIF750	Karosserietechnik	Car Body Technology	PFM	SU, PR		schr.Pr.	90	1,00	7.Sem.					3	5		

<sup>1</sup>Erfolgreiches Bestehen aller Prüfungen der ersten beiden Studiensemester

<sup>2</sup>Erfolgreiches Bestehen aller Prüfungen des ersten Studienabschnitts. AIF590 muss parallel zu AIF591 belegt werden oder bereits abgeleistet sein.

Modul			Modul	Form		Prüfung				5.Sem.		6.Sem.		7.Sem.				
Modulnr.	Teilmodulname	EN			Online asyn-chron	Art	Dauer	Noten-gewichtung	Prüfungs-semester	SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS	
	Prakt. Karosserietechnik	Pract. Training Car Body Technology		PR												1		
AIF735	Studium Generale	General Studies	PFM	Fachspez.		Fachspez.	Fachspez.	mE/oE	7.Sem.							6	6	
AIF790	Bachelorarbeit	Bachelor thesis	PFM														12	

A	Ausarbeitung	StA	Studienarbeit
ECTS	Punkte nach dem European Credit Transfer System	LN	Leistungsnachweis
ZV	Zulassungsvoraussetzung	MP	Modulprüfung
schr.Pr.	Schriftliche Prüfung	mündl.Pr.	Mündliche Prüfung
PFM	Pflichtmodul	WPFM	Fachspezifisches Wahlpflichtmodul
SU	Seminaristischer Unterricht	PR	Praktikum
Ü	Übung	S	Seminar
P	benotete Präsentation	H	Handout
Fachspez.	Fachspezifisch	BL	Freiwillige Bonusleistung