TECHNISCHE UNIVERSITÄT CHEMNITZ

Zentrales Prüfungsamt

Leistungsübersicht

Name:SultanaMatrikel-Nr.:618524Vorname:SumaiyaGeb.-Datum:07.12.1997Abschluss:MasterPO-Version:2016

Studiengang: Automotive Software Engineering Datum: 03.03.2022

Modul- / Prüfungs- nummer	Bezeichnung des Moduls/derLeistung	Prüf art¹	Note ²	Status ³	Vor- behalt	LP	Ver- such	Seme- ster
	Bereich Automotive Software Technology	MG				15		
	Automotive Software Technology - Pflichtmodul	MG						
555010	Formale Spezifikation und Verifikation	M		AB				WS 21/22
55501	Formale Spezifikation und Verifikation	PL		ZU	nein		1	WS 21/22
	Automotive Software Technology - Wahl- pflichtmodule	MG				15		
573010	Bildverstehen	M	1,7	BE		5		WS 20/21
57301	Bildverstehen	PL	1,7	BE	nein	5	1	WS 20/21
561030	Multicore-Programmierung	M	2,0	BE		5		WS 20/21
56103	Multicore-Programmierung	PL	2,0	BE	nein	5	1	WS 20/21
555170	Automotive Software Engineering	M	2,7	BE		5		SS 20
55518	Automotive Software Engineering	PL	2,7	BE	nein	5	1	WS 19/20
55517	Automotive Software Engineering - Praktikum	PVL		BE	nein		1	SS 20
	Bereich Eingebettete Systeme	MG				20		
	Eingebettete Systeme - Pflichtmodule	MG				10		
565050	Entwurf von Software für eingebettete Systeme	M	3,7	BE		5		SS 20
56505	Design of Software for Embedded Systems	PL	3,7	BE	nein	5	1	SS 20



Modul- / Prüfungs- nummer	Bezeichnung des Moduls/derLeistung	Prüf art¹	Note ²	Status ³	Vor- behalt	LP	Ver- such	Seme- ster
555110	Software Platforms for Automotive Systems	M	3,7	BE		5		WS 19/20
55511	Advanced Platforms for Automotive Systems	PL	3,7	BE	nein	5	1	WS 19/20
	Eingebettete Systeme - Wahlpflichtmodule	MG				10		
420001	Automotive Sensor Systems	M	2,0	BE		5		SS 20
42003	Automotive Sensor Systems	PL	2,3	BE	nein		1	SS 20
42004	Automotive Sensor Systems - Technischer Bericht	PL	1,7	BE	nein		1	SS 20
555070	Hardware/Software - Codesign I	M	2,3	BE		5		WS 19/20
55507	Hardware/Software-Codesign I	PL	2,3	BE	nein	5	1	WS 19/20
	Echtzeit- und Kommunikationssysteme	MG				8		
435763	Mobile Networks	M	1,7	BE		3		WS 20/21
41602	Advanced Mobile Networks	PL	1,7	BE	nein	3	1	WS 20/21
553090	Software Service Engineering	M	3,0	BE		5		WS 20/21
55309	Software Service Engineering	PL	3,0	BE	nein	5	1	WS 20/21
	Informatik	MG				10		
563100	Advanced Management of Data	M	1,3	BE		5		WS 20/21
56310	Advanced Management of Data	PL	1,3	BE	nein	5	1	WS 20/21
563050	Datenbanken und Web-Techniken	M	1,0	BE		5		SS 21
56305	Datenbanken und Web-Techniken - Hausaufgabe	ASL	1,0	BE	nein		1	SS 21
56307	Datenbanken und Web-Techniken - Präsentation	ASL	1,0	BE	nein		1	SS 21
	Schlüsselkompetenz	MG				8		
500400	Deutsch als Fremdsprache I (Niveau A1)	M	1,3	BE		4		WS 19/20



Modul- / Prüfungs- nummer	Bezeichnung des Moduls/derLeistung	Prüf art¹	Note ²	Status ³	Vor- behalt	LP	Ver- such	Seme- ster
91803	Deutsch als Fremdsprache I (Niveau A1)	ASL	1,3	BE	nein	4	1	WS 19/20
500410	Deutsch als Fremdsprache II (Niveau A2)	M	1,3	BE	-	4		SS 20
91804	Deutsch als Fremdsprache II (Niveau A2)	ASL	1,3	BE	nein		1	SS 20
	Forschungsmodule	MG				5		
500090	Forschungsseminar Informatik	M	2,0	BE		5		SS 21
50009	Forschungsseminar	ASL	2,0	BE	nein	5	1	SS 21

Zum gegenwärtigen Zeitpunkt haben Sie 66 von 120 Leistungspunkten erreicht.



Leistungsübersicht - Erläuterung

¹Prüfungsart:

MG Modulgruppe TMG Teilmodulgruppe

M Modul

AA Abschlussarbeit
PL Prüfungsleistung

ASL Anrechenbare Studienleistung

PVL Prüfungsvorleistung

² Beschreibung des Notensystems, das an der Hochschule angewendet wird:

1,0 - 1,5 sehr gut

1,6 - 2,5 gut

2,6-3,5 befriedigend 3,6-4,0 ausreichend

5,0 nicht ausreichend

³ Status

AB Abschnitt begonnen

BE bestanden

MNB Modul nicht bestanden

NB nicht bestanden

EN endgültig nicht bestanden

VEN vorläufig endgültig nicht bestanden

VO vollständig

ZU zugelassen (ggf. unter Vorbehalt)