

## Leistungsübersicht

Name: Sultana  
Vorname: Sumaiya  
Abschluss: Master  
Studiengang: Automotive Software Engineering

Matrikel-Nr.: 618524  
Geb.-Datum: 07.12.1997  
PO-Version: 2016  
Datum: 03.03.2022

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



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



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

Zum gegenwärtigen Zeitpunkt haben Sie 66 von 120 Leistungspunkten erreicht.



## Leistungsübersicht – Erläuterung

### <sup>1</sup> Prüfungsart:

MG	Modulgruppe
TMG	Teilmodulgruppe
M	Modul
AA	Abschlussarbeit
PL	Prüfungsleistung
ASL	Anrechenbare Studienleistung
PVL	Prüfungsvorleistung

### <sup>2</sup> 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

### <sup>3</sup> 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)