



# TECHNISCHE UNIVERSITÄT CHEMNITZ

## Leistungsübersicht

Herrn  
Vladimir Krulik  
Abschluss: Master  
Studiengang: Automobilproduktion und -technik

Stand: 07. Februar 2020  
MatrNr: 547192  
Geb.Datum: 12.01.1994

PrNr	Modul Bezeichnung der Leistung	Prüf- art <sup>1</sup>	Note	Vor- behalt	Status <sup>2</sup>	Semester	Leistungs- punkte	Ver- such
<b>1400</b>	<b>Automobiltechnik: Brennstoffzellenantriebe (PF)</b>	<b>MG</b>	<b>2,1</b>	<b>nein</b>	<b>BE</b>	<b>SS 19</b>	<b>59</b>	
<b>1210</b>	<b>Höhere Strömungslehre</b>	<b>M</b>	<b>4,0</b>	<b>nein</b>	<b>BE</b>	<b>SS 19</b>	<b>5</b>	
32905	Höhere Strömungslehre	FP	4,0	nein	BE	SS 19	5	1
<b>1220</b>	<b>Fahrzeugmotoren</b>	<b>M</b>	<b>2,0</b>	<b>nein</b>	<b>BE</b>	<b>SS 19</b>	<b>5</b>	
<b>1230</b>	<b>Fahrzeuggetriebe</b>	<b>M</b>	<b>4,0</b>	<b>nein</b>	<b>BE</b>	<b>SS 19</b>	<b>5</b>	
<b>1240</b>	<b>Fahrwerktechnik</b>	<b>M</b>	<b>2,3</b>	<b>nein</b>	<b>BE</b>	<b>SS 19</b>	<b>4</b>	
33708	Fahrwerktechnik	FP	2,3	nein	BE	SS 19	4	1
<b>1250</b>	<b>Fahrzeugenergie-technik</b>	<b>M</b>	<b>4,0</b>	<b>nein</b>	<b>BE</b>	<b>SS 19</b>	<b>4</b>	
33704	Fahrzeugenergie-technik	FP	4,0	nein	BE	SS 19		1
<b>1260</b>	<b>Fahrzeugdynamik</b>	<b>M</b>	<b>2,0</b>	<b>nein</b>	<b>BE</b>	<b>SS 19</b>	<b>4</b>	
33802	Fahrzeugdynamik	FP	2,0	nein	BE	SS 19	4	1
<b>1270</b>	<b>Bewegungsmodellierung und MKS</b>	<b>M</b>	<b>2,0</b>	<b>nein</b>	<b>BE</b>	<b>SS 19</b>	<b>3</b>	
32303	Bewegungsmodellierung und MKS	FP	2,0	nein	BE	SS 19	3	1
<b>1280</b>	<b>Technische Festigkeitsberechnung</b>	<b>M</b>	<b>1,0</b>	<b>nein</b>	<b>BE</b>	<b>SS 19</b>	<b>3</b>	
32007	Technische Festigkeitsberechnung	FP	1,0	nein	BE	SS 19	3	1
<b>4510</b>	<b>Energieelektronik</b>	<b>M</b>	<b>1,0</b>	<b>nein</b>	<b>BE</b>	<b>SS 19</b>	<b>6</b>	
41801	Energieelektronik	FP	1,0	nein	BE	WS 18/19	6	1
41811	Energieelektronik - Praktikum	VL		nein	BE	SS 19		1
<b>4530</b>	<b>Brennstoffzellen und Brennstoffzellensysteme I</b>	<b>M</b>	<b>1,0</b>	<b>nein</b>	<b>BE</b>	<b>WS 18/19</b>	<b>3</b>	
33702	Brennstoffzellen und Brennstoffzellensysteme I	FP	1,0	nein	BE	WS 18/19	3	1
<b>4540</b>	<b>Brennstoffzellen und Brennstoffzellensysteme II</b>	<b>M</b>	<b>1,3</b>	<b>nein</b>	<b>BE</b>	<b>SS 19</b>	<b>4</b>	

## Leistungsübersicht - Vladimir Krulik

PrNr	Modul Bezeichnung der Leistung	Prüf- art <sup>1</sup>	Note	Vor- behalt	Status <sup>2</sup>	Semester	Leistungs- punkte	Ver- such
33705	Brennstoffzellen und Brennstoffzellensysteme II	FP	1,3	nein	BE	WS 18/19	4	1
33706	Brennstoffzellen und Brennstoffzellensysteme II - Testat	VL		nein	BE	SS 19		1
<b>4710</b>	<b>Theorie elektrischer Maschinen</b>	<b>M</b>	<b>1,0</b>	<b>nein</b>	<b>BE</b>	<b>SS 19</b>	<b>4</b>	
41307	Theorie elektrischer Maschinen	FP	1,0	nein	BE	WS 18/19	4	1
41308	Theorie elektrischer Maschinen - Beleg	VL		nein	BE	SS 19		1
<b>4720</b>	<b>Grundlagen elektrochemischer Energiespeicher</b>	<b>M</b>	<b>1,3</b>	<b>nein</b>	<b>BE</b>	<b>WS 18/19</b>	<b>3</b>	
14601	Grundlagen elektrochemischer Energiespeicher	FP	1,3	nein	BE	WS 18/19	3	1
<b>4730</b>	<b>Elektromagnetische Energiewandler A</b>	<b>M</b>	<b>1,7</b>	<b>nein</b>	<b>BE</b>	<b>SS 19</b>	<b>6</b>	
41304	Elektromagnetische Energiewandler	FP	1,7	nein	BE	WS 18/19	6	1
41311	Elektromagnetische Energiewandler - Praktikum	VL		nein	BE	SS 19		1
<b>1401</b>	<b>Automobiltechnik: Brennstoffzellenantriebe (WPF)</b>	<b>MG</b>	<b>1,0</b>	<b>nein</b>	<b>BE</b>	<b>SS 19</b>	<b>4</b>	
<b>3070</b>	<b>Deutsch als Fremdsprache IV (Niveau B2)</b>	<b>M</b>	<b>1,0</b>	<b>nein</b>	<b>BE</b>	<b>SS 19</b>	<b>4</b>	
91806	Deutsch als Fremdsprache IV (Niveau B2)	AL	1,0	nein	BE	SS 19		1
<b>2000</b>	<b>Basismodule Ingenieurwissenschaftliche Anwendungen</b>	<b>MG</b>	<b>1,6</b>	<b>nein</b>	<b>BE</b>	<b>SS 19</b>	<b>12</b>	
<b>2010</b>	<b>Konstruieren mit Kunststoffen</b>	<b>M</b>	<b>2,0</b>	<b>nein</b>	<b>BE</b>	<b>SS 19</b>	<b>3</b>	
32103	Konstruieren mit Kunststoffen	FP	2,0	nein	BE	SS 19	3	1
<b>2030</b>	<b>Aufbaukurs 3D-CAD</b>	<b>M</b>	<b>1,0</b>	<b>nein</b>	<b>BE</b>	<b>SS 19</b>	<b>2</b>	
32005	Aufbaukurs 3D-CAD	FP	1,0	nein	BE	SS 19	2	1
<b>2070</b>	<b>Advanced Platforms for Automotive Systems</b>	<b>M</b>	<b>2,0</b>	<b>nein</b>	<b>BE</b>	<b>SS 19</b>	<b>5</b>	
55511	Advanced Platforms for Automotive Systems	FP	2,0	nein	BE	SS 19	5	1
<b>2080</b>	<b>Umformtechnik im Automobilbau</b>	<b>M</b>	<b>1,0</b>	<b>nein</b>	<b>BE</b>	<b>SS 19</b>	<b>2</b>	
33618	Umformtechnik im Automobilbau	FP	1,0	nein	BE	SS 19	2	1
<b>3000</b>	<b>Ergänzungsmodul Interdisziplinäre Lehrinhalte</b>	<b>MG</b>	<b>1,2</b>	<b>nein</b>	<b>BE</b>	<b>SS 19</b>	<b>15</b>	
<b>3010</b>	<b>Englisch in Studien- und Fachkommunikation II (Niveau B2)</b>	<b>M</b>	<b>1,0</b>	<b>nein</b>	<b>BE</b>	<b>SS 19</b>	<b>8</b>	
91201	Study-related standard situations	AL	1,0	nein	BE	SS 19	4	1
91202	English for specific purposes	AL	1,0	nein	BE	SS 19	4	1

PrNr	Modul Bezeichnung der Leistung	Prüf- art <sup>1</sup>	Note	Vor- behalt	Status <sup>2</sup>	Semester	Leistungs- punkte	Ver- such
<b>3080</b>	<b>Deutsch als Fremdsprache V (Niveau C1)</b>	<b>M</b>	<b>1,3</b>	<b>nein</b>	<b>BE</b>	<b>WS 18/19</b>	<b>4</b>	
91807	Deutsch als Fremdsprache V (Niveau C1)	AL	1,3	nein	BE	WS 18/19		1
<b>3140</b>	<b>Prozessorientiertes Qualitätsmanagement</b>	<b>M</b>	<b>1,0</b>	<b>nein</b>	<b>BE</b>	<b>SS 19</b>	<b>4</b>	
<b>3180</b>	<b>Grundlagen des Marketing</b>	<b>M</b>	<b>2,0</b>	<b>nein</b>	<b>BE</b>	<b>SS 19</b>	<b>3</b>	
61303	Grundlagen des Marketing	FP	2,0	nein	BE	SS 19		1
<b>9001</b>	<b>Abschlussarbeit</b>	<b>MG</b>	<b>1,5</b>	<b>nein</b>	<b>BE</b>	<b>SS 19</b>	<b>30</b>	
<b>9100</b>	<b>Master-Arbeit</b>	<b>M</b>	<b>1,5</b>	<b>nein</b>	<b>BE</b>	<b>SS 19</b>	<b>30</b>	
9110	Masterarbeit	AA	1,7	nein	BE	SS 19		1
9120	Kolloquium - Präsentation und Verteidigung der Masterarbeit	AA	1,3	nein	BE	SS 19		1

Trang Nguyen-Wagner  
Zentrales Prüfungsamt

Stempel

## ***Leistungsübersicht - Erläuterung***

### **<sup>1</sup> Prüfungsart:**

M	Modul
MG	Modulgruppe
PG	Prüfungsgruppe
FP	Prüfungsleistung
VL	Vorleistung
AL	Anrechenbare Studienleistung
AA	Abschlussarbeit
VA	Veranstaltung

### **<sup>2</sup> Status**

AN	angemeldete Prüfung
BE	bestanden
NB	nicht bestanden
EN	endgültig nicht bestanden
TN	teilgenommen
PV	Modul noch nicht vollständig