



Technische Universität Braunschweig | Fakultät 4
Schleinitzstr. 20 | 38106 Braunschweig | Deutschland

Zhicong Ding
Rebenring 64, Zi. 08-27
38106 Braunschweig

Technische Universität
Braunschweig
Fakultät für Maschinenbau

Schleinitzstr. 20
38106 Braunschweig

Geschäftsstelle
Telefon: +49 (0)531 391-4016
Telefax: +49 (0)531 391-4044
mailto: pdv-fmb@tu-braunschweig.de
www.mb-bs.de

Datum: 05. November 2019

Notenübersicht - Bestandene Prüfungen

Zhicong Ding (4871750)
geb. am 21.10.1993 in Shandong Provinz
Kraftfahrzeugtechnik, Master
Fachstudiensemester 5, immatrikuliert seit 01.10.2017

Bezeichnung	Prüfungs- datum	Leistungs- punkte	Vermerk	Note
Vorläufiges Gesamtergebnis		91/120		2,1
Kernbereich				
Modellierung und Numerik von Differentialgleichungen				
Modellierung und Numerik von Differentialgleichungen	19.07.2018	5		1,7
Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten				
Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten	08.02.2019	5		2,0
Fahrzeugantriebe				
Fahrzeugantriebe	27.02.2018	5		2,7
Profilbereich				
Automatisiertes Fahren				
Automatisiertes Fahren	19.02.2018	5		3,0
Schwingungen				
Schwingungen	05.02.2018	5		2,3
Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik				
Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik	15.02.2018	5		3,0
Laborbereich Kraftfahrzeugtechnik (21 LP)				
Antriebstechnik mit Labor				
Antriebstechnik (Leistungsübertragung)	13.02.2019	5		2,0
Labor Antriebstechnik	21.02.2019	2		*
Fahrdynamik mit Labor				
Fahrdynamik	09.03.2018	5		2,3
Labor Fahrdynamik	16.02.2018	2		*

Bezeichnung	Prüfungs- datum	Leistungs- punkte	Vermerk	Note
Fahrwerk und Bremsen mit Labor				
Fahrwerk und Bremsen	24.07.2018	5		2,7
Labor Fahrwerk und Bremsen	24.07.2018	2		*
Wahlbereich				
Rennfahrzeuge				
Rennfahrzeuge	31.08.2018	5		2,7
Werkstoffe und Erprobung im Automobilbau				
Werkstoffe im Automobilbau	05.03.2018	2,5		2,0
Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau	10.08.2018	2,5		2,3
Fahrzeugschwingungen				
Fahrzeugschwingungen	01.08.2018	5		1,7
Überfachliche Profilbildung				
Überfachliche Profilbildung Master				
Deutsch: Diskutieren und Präsentieren (B2.2) a)	13.07.2018	2		2,0
Deutsch: Basiskurs (B2.2) a)	11.07.2018	4		3,7
Methoden der Ingenieur- und Verkehrspsychologie	09.07.2018	4		*
Studienarbeit				
Studienarbeit				
Entwicklung eines Algorithmus zur automatisierten Bestimmung des Strohbedeckungsgrads der Bodenoberfläche anhand von Farbbildern	28.02.2019	13		1,3
Studienarbeit (Präsentation)	14.03.2019	2		1,7
Zusatzprüfungen a)				
Zusatzprüfungen				
Training: Intercultural Communication (SCOUT-Programm)	01.07.2018	2		*

Erläuterungen:

Ein Leistungspunkt entspricht einem Arbeitsaufwand von 30h.

Notenstufen: sehr gut (1,0 bis 1,5), gut (1,6 bis 2,5), befriedigend (2,6 bis 3,5), ausreichend (3,6 bis 4,0)

* = unbenotet

a) Bei der Berechnung der Gesamtnote unberücksichtigt.

Diese Notenübersicht wurde maschinell erstellt und ist daher auch ohne Unterschrift gültig.