

Fakultät für Maschinenbau

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

Lucas Schreer Osterbeke 31 49326 Melle 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. Dezember 2018

Notenübersicht - Bestandene Prüfungen

Lucas Alexander Schreer (4698027) geb. am 14.03.1996 in Speyer Maschinenbau, Bachelor Fachstudiensemester 7, immatrikuliert seit 01.10.2015

Bezeichnung	Prüfungs- datum	Leistungs- punkte	Vermerk	Note			
Vorläuf	iges Gesamtergebnis	166/180		1,7			
Pflichtbereich Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen							
Einführung in die Messtechnik							
Einführung in die Messtechnik	17.03.2017	5		1,0			
Grundlagen der Strömungsmechanik							
Grundlagen der Strömungsmechanik	14.02.2017	5		2,7			
Thermodynamik							
Thermodynamik	15.02.2018	6		3,0			
Werkstoffwissenschaften							
Werkstoffkunde	19.02.2016	4		1,7			
Werkstofftechnologie 1	10.08.2016	4		1,3			
Technische Mechanik 2							
Technische Mechanik 2	16.08.2016	8		1,7			
Technische Mechanik 1							
Technische Mechanik 1	07.03.2016	8		1,0			
Regelungstechnik							
Regelungstechnik	07.08.2017	5		1,7			
Pflichtbereich Mathematische und Naturwissenschaftliche Grundlagen							
Ingenieurmathematik A							
Ingenieurmathematik A	23.02.2016	8		1,7			
Ingenieurmathematik B							
Ingenieurmathematik B	04.08.2016	8		2,3			

Bezeichnung	Prüfungs- datum	Leistungs- punkte	Vermerk	Note		
Ingenieurmathematik 5						
Ingenieurmathematik 5	10.03.2017	4		2,3		
Einführung in computergestützte Methoden für Ingenieure						
Einführung in computergestützte Methoden für Ingenieure	17.07.2018	4		1,7		
Projektmappe	18.07.2017	2		1,7		
Grundlagen in Naturwissenschaft und Technik						
Physik für Maschinenbau	04.03.2016	4		2,7		
Elektrotechnik 1 für Maschinenbau	19.03.2016	4		2,0		
Konstruieren in CAD	16.02.2017	2		*		
Pflichtbereich Ingenieuranwendungen						
Grundlagen des Konstruierens						
Grundlagen des Konstruierens (Klausur, 6 LP)	26.07.2016	6		1,0		
Grundlagen des Konstruierens (Konstr. Übung, 2 LP)	26.07.2016	2		*		
Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe	•					
Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe (7 LP)	04.03.2017	7		1,0		
Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe (Konstr. Übung, 3 LP)		3		*		
Wahlpflichtmodul Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen						
Maschinendynamik						
Maschinendynamik	31.07.2017	5		1,3		
WP Fertigungstechnik Luft- und Raumfahrttechnik						
Fertigungstechnik						
Fertigungstechnik	11.08.2017	5		1,3		
WP Konstruktionstechnik Luft- und Raumfahrttechnik						
Ingenieurtheorien des Leichtbaus						
Ingenieurtheorien des Leichtbaus	28.02.2018	5		3,0		
WP Mechanik und Festigkeit Luft- und Raumfahrttechnik						
Flugleistungen Flugleistungen	30.08.2018	5		1,7		
WP Numerik Luft- und Raumfahrttechnik	30.00.2010	3		1,,,		
Berechnungsmethoden in der Aerodynamik Berechnungsmethoden in der Aerodynamik	22.02.2018	5		3,0		
Projektarbeit Luft- und Raumfahrttechnik						
Projektarbeit						
Projektarbeit Luft- und Raumfahrttechnik (schriftliche	05.03.2018	5		1,3		
Ausarbeitung) Projektarbeit Luft- und Raumfahrttechnik (Präsentation)	05.03.2018	1		1,0		
	55.55.2010	•		.,.		

Bezeichnung	Prüfungs- datum	Leistungs- punkte	Vermerk	Note
Kompetenzfeld Luft- und Raumfahrttechnik				
Grundlagen der Flugführung				
Grundlagen der Flugführung	10.02.2018	5		2,7
Labormodul Luft- und Raumfahrttechnik				
Drehflügeltechnik - Grundlagen	10.08.2018	5		1,3
Labor Luft- und Raumfahrttechnik	14.08.2018	2		*
Kreisprozesse der Flugtriebwerke				
Kreisprozesse der Flugtriebwerke	22.07.2017	5		1,3
Mechanisches Verhalten der Werkstoffe				
Mechanisches Verhalten der Werkstoffe	08.03.2018	5		1,3
Überfachliche Profilbildung				
Überfachliche Profilbildung				
Spanisch: Elementary (A1) a)	16.09.2016	4		2,3
Fachübergreifendes Pflichtmodul				
Betriebspraktikum				
Betriebspraktikum	08.01.2018	10		*

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)

a) Bei der Berechnung der Gesamtnote unberücksichtigt.

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

^{* =} unbenotet

^{** =} das Modul ist noch nicht abgeschlossen