



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
Vorläufiges 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 Ingenieurwissenschaften				
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				
Berechnungsmethoden in der Aerodynamik				
Berechnungsmethoden in der Aerodynamik	22.02.2018	5		3,0
Projektarbeit Luft- und Raumfahrttechnik				
Projektarbeit				
Projektarbeit Luft- und Raumfahrttechnik (schriftliche Ausarbeitung)	05.03.2018	5		1,3
Projektarbeit Luft- und Raumfahrttechnik (Präsentation)	05.03.2018	1		1,0

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)

* = unbenotet

** = das Modul ist noch nicht abgeschlossen

a) Bei der Berechnung der Gesamtnote unberücksichtigt.

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