

## Fakultät für Maschinenbau

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

Paul Lennart Kruse Brahmsstr. 4b 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: 21. Juli 2017

## Notenübersicht - Bestandene Prüfungen

Paul Lennart Kruse (4222435) geb. am 04.05.1992 in Goettingen Maschinenbau, Bachelor Fachstudiensemester 12, immatrikuliert seit 01.10.2011

Bezeichnung	Prüfungs- datum	Leistungs- punkte	Vermerk	Note			
Vorläufiges	s Gesamtergebnis	134/180		3,2			
Pflichtmodule ingenieurwissenschaftliche Grundlagen							
Elektrotechnik I für Maschinenbau							
Elektrotechnik I für Maschinenbau	05.04.2012	4		3,3			
Einführung in die Messtechnik							
Einführung in die Messtechnik	06.02.2013	4		2,3			
Grundlagen der Strömungsmechanik							
Grundlagen der Strömungsmechanik	11.02.2013	4		3,7			
Thermodynamik							
Thermodynamik	23.08.2013	6		4,0			
Werkstoffkunde							
Werkstoffkunde	02.03.2012	4		2,7			
Werkstofftechnologie 1							
Werkstofftechnologie 1	13.03.2013	6		3,3			
Technische Mechanik 2							
Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer	19.07.2013	8		3,0			
Technische Mechanik 1							
Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer	28.02.2012	8		4,0			
Pflichtmodule mathematisch/naturwissenschaftliche Grundlagen							
Ingenieurmathematik IV							
Ingenieurmathematik 4 (Differentialgleichungen)	01.08.2013	4		3,7			
Ingenieurmathematik V							
Ingenieurmathematik 5 (Analysis 3)	03.09.2014	4		3,7			

Bezeichnung	Prüfungs- datum	Leistungs- punkte	Vermerk	Note
Ingenieurmathematik I				
Ingenieurmathematik 1 (Analysis 1)	06.03.2012	4		3,0
Ingenieurmathematik II				
Ingenieurmathematik 2 (Lineare Algebra)	04.09.2012	4		2,0
Ingenieurmathematik III				
Ingenieurmathematik 3 (Analysis 2)	19.03.2013	4		3,3
Naturwissenschaftliche Grundlagen für den Maschinenba				
Physik für Maschinenbauer	14.02.2012	4		1,0
Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer	17.07.2012	2		2,3
Einführung in computergestützte Methoden für Ingenieur		0		4.0
Einführung in computergestützte Methoden für Ingenieure	29.07.2014	6		4,0
Pflichtmodule Ingenieuranwendungen				
Grundlagen des Konstruierens				
Grundlagen des Konstruierens	12.03.2013	10		3,7
Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe				
Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe	10.04.2014	10		4,0
Fertigungstechnik				
Fertigungstechnik	12.08.2013	4		4,0
Wahlpflichtmodule Ingenieurwissenschaftliche Grund	lagen			
Wärme- und Stoffübertragung				
Wärme- und Stoffübertragung für 4.Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen	15.08.2014	4		3,3
Schwerpunkt Allgemeiner Maschinenbau				
Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion				
Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion	25.02.2015	4		3,3
Projektarbeit				
Erstellung von Tutorials zur Methodenvermittlung	21.07.2015	6		2,7
Projektarbeit Allg. Maschinenbau (Vortrag)	21.07.2015	2		1,7
Vertiefte Methoden des Konstruierens				
Vertiefte Methoden des Konstruierens	19.08.2014	4		3,3
Anlagenbau (MB)				
Anlagenbau	12.02.2015	4		3,3
Mechanisches Verhalten der Werkstoffe				
Mechanisches Verhalten der Werkstoffe	12.03.2015	4		4,0
Angewandte Elektronik mit Labor **				
Labor Angewandte Elektronik	14.07.2015	2		2,7
Fachübergreifendes Pflichtmodul				
Arbeitswissenschaft				
Arbeitswissenschaft	10.02.2014	4		2,7

## 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

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