



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