Leistungsübersicht Bachelor Maschinenbau Produktionstechnik

Bachelor Maschinenbau Produktionstechnik Fachbereich Maschinenbau und Verfahrenstechnik Hochschule Düsseldorf

> Tan Le Si Bitte beim Seiteneingang klingeln Schäferstraße 36 45128 Essen

Stand: 14.12.2022 Mtknr.: 807220

Geburtsdatum: 31.05.1997 Geburtsort: Ho Chi Minh Stadt Prüfungsordnung: 2016 Hochschulsemester: 9

Prüfung	Semester	Datum	Punkte	Note	Status	Credits	Versuch Bemerkungen
Gesamtpunktekonto			0		PV	163	
Methoden			0	1,8	BE	19	
Mathematik I			0	1,7	BE	5	
Mathematik I (K)	20182	08.02.2019	88/100	1,7	BE	0	1
Mathematik II			0	1,4	BE	7	
Mathematik II (K)	20191	18.07.2019	93/100	1,4	BE	0	1
Informatik I und Informatik II			0	2,4	BE	7	
Informatik I und Informatik II (K)	20212	31.01.2022	80/100	2,2	BE	0	1
Informatik I und Informatik II (P)	20182	01.10.2018	67/100	3,0	BE	0	1
Naturwissenschaftliche			0	1,5	BE	12	
Grundlagen							
Werkstoffkunde			0	1,6	BE	4	
Werkstoffkunde (K)	20182	18.02.2019	90/100	1,6	BE	0	1
Physik			0	1,6	BE	5	
Physik (K)	20191	29.07.2019	91/100	1,5	BE	0	1
Physik (P)	20191	01.03.2019	88/100	1,7	BE	0	1
Allgemeine Chemie			0	1,2	BE	3	
Allgemeine Chemie (K)	20191	07.08.2019	96/100	1,2	BE	0	1
Ingenieurwissenschaftliche			0	1,6	BE	18	
Grundlagen							
Grundlagen Technische Mechanik	(0	1,0	BE	4	
Grundlagen Technische Mechanik (K)	20182	06.02.2019	100/100	1,0	BE	0	1
Technisches Produktdesign und			0	1,9	BE	5	
CAD							
Technisches Produktdesign und CAD (K)	20182	13.02.2019	82/100	2,1	BE	0	1
Technisches Produktdesign und CAD (P)	20182	01.10.2018	89/100	1,7	BE	0	1
Grundlagen Konstruktion			0	1,1	BE	3	
Grundlagen Konstruktion (K)	20191	16.08.2019	99/100	1,1	BE	0	1
Grundlagen der Elektrotechnik			0	3,0	BE	3	
Grundlagen der Elektrotechnik (K)	20191	23.07.2019	67/100	3,0	BE	0	1
Grundlagen Thermodynamik			0	1,0	BE	3	
Grundlagen Thermodynamik (K)	20191	01.08.2019	100/100	1,0	BE	0	1
	Gesamtpunktekonto Methoden Mathematik I Mathematik I (K) Mathematik II (K) Informatik I und Informatik II Informatik I und Informatik II (K) Informatik I und Informatik II (P) Naturwissenschaftliche Grundlagen Werkstoffkunde Werkstoffkunde (K) Physik Physik (K) Physik (P) Allgemeine Chemie Allgemeine Chemie (K) Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen Grundlagen Technische Mechanik (K) Technisches Produktdesign und CAD Technisches Produktdesign und CAD (P) Grundlagen Konstruktion Grundlagen der Elektrotechnik Grundlagen der Elektrotechnik (K) Grundlagen Thermodynamik	Gesamtpunktekonto Methoden Mathematik I Mathematik I (K) 20182 Mathematik II (K) 20191 Informatik I und Informatik II Informatik I und Informatik II (K) 20212 Informatik I und Informatik II (P) 20182 Naturwissenschaftliche Grundlagen Werkstoffkunde Werkstoffkunde (K) 20182 Physik Physik (K) 20191 Allgemeine Chemie Allgemeine Chemie (K) 20191 Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen Grundlagen Technische Mechanik Grundlagen Technische Mechanik (K) 20182 Technisches Produktdesign und CAD (K) 20182 Technisches Produktdesign und CAD (P) 20182 Grundlagen Konstruktion Grundlagen Konstruktion (K) 20191 Grundlagen der Elektrotechnik Grundlagen der Elektrotechnik Grundlagen Thermodynamik	Methoden Mathematik I Mathematik I (K) 20182 08.02.2019 Mathematik II (K) 20191 18.07.2019 Informatik I und Informatik II Informatik I und Informatik II Informatik I und Informatik II (K) 20212 31.01.2022 Informatik I und Informatik II (P) 20182 01.10.2018 Naturwissenschaftliche Grundlagen Werkstoffkunde Werkstoffkunde (K) 20182 18.02.2019 Physik Physik (K) 20191 29.07.2019 Physik (P) 20191 01.03.2019 Allgemeine Chemie Allgemeine Chemie (K) 20191 07.08.2019 Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen Grundlagen Technische Mechanik Grundlagen Technische Mechanik (K) 20182 06.02.2019 Technisches Produktdesign und CAD (K) 20182 13.02.2019 Technisches Produktdesign und CAD (P) 20182 01.10.2018 Grundlagen Konstruktion Grundlagen Konstruktion Grundlagen der Elektrotechnik Grundlagen der Elektrotechnik (K) 20191 23.07.2019 Grundlagen Technischnik (K) 20191 23.07.2019	Gesamtpunktekonto 0 Methoden 0 Mathematik I 0 Mathematik I (K) 20182 08.02.2019 88/100 Mathematik II (K) 20191 18.07.2019 93/100 Informatik I und Informatik II (K) 20212 31.01.2022 80/100 Informatik I und Informatik II (P) 20182 01.10.2018 67/100 Naturwissenschaftliche 0 67/100 Grundlagen 0 0 Werkstoffkunde 0 0 Werkstoffkunde (K) 20182 18.02.2019 90/100 Physik (K) 20191 29.07.2019 91/100 Physik (K) 20191 29.07.2019 91/100 Physik (K) 20191 07.08.2019 96/100 Allgemeine Chemie (K) 20191 07.08.2019 96/100 Ingenieurwissenschaftliche 0 0 0 0 Grundlagen Technische Mechanik (K) 20191 07.08.2019 100/100 Technisches Produktdesign und CAD (K) 20182	Gesamtpunktekonto 0 1,8 Methoden 0 1,8 Mathematik I 0 1,7 Mathematik II (K) 20182 08.02.2019 88/100 1,7 Mathematik II (K) 20191 18.07.2019 93/100 1,4 Informatik I und Informatik II (K) 20212 31.01.2022 80/100 2,2 Informatik I und Informatik II (P) 20182 01.02018 67/100 3,0 Naturwissenschaftliche 0 1,5 Grundlagen Verkstoffkunde 0 1,6 Werkstoffkunde (K) 20182 18.02.2019 90/100 1,6 Physik (P) 20191 29.07.2019 91/100 1,5 Physik (P) 20191 01.03.2019 88/100 1,7 Allgemeine Chemie 0 1,6 Hysik (P) 20191 07.08.2019 96/100 1,2 Ingenieurwissenschaftliche 0 1,2 Grundlagen Chemiechenie (K) 20191 07.08.2019 96/	Methoden	Gesamtpunktekonto 0 1,8 BE 19 Methoden 0 1,8 BE 19 Mathematik I 0 1,7 BE 5 Mathematik II (K) 20182 08.02.2019 88/100 1,7 BE 0 Mathematik II (K) 20191 18.07.2019 93/100 1,4 BE 7 Mathematik I und Informatik II (K) 20191 18.07.2019 93/100 1,4 BE 7 Informatik I und Informatik II (K) 20212 31.01.2022 80/100 2,2 BE 7 Informatik I und Informatik II (K) 20212 31.01.2022 80/100 2,2 BE 0 Informatik I und Informatik II (K) 20212 31.01.2022 80/100 2,2 BE 0 Informatik I und Informatik II (K) 202182 31.01.2022 80/100 3,6 BE 12 Grundlagen Verkstoffkunde Verkstoffkunde 0 1,6 BE 4 Werkstoffkunde (K) <t< td=""></t<>

HSD

Leistungsübersicht

Pnr	Prüfung	Semester	Datum	Punkte	Note	Status	Credits	Versuch Bemerkungen
1030	Wirtschaftswissenschaftliche			0	2,9	BE	8	
	Grundlagen							
10310	Grundlagen			0	2,1	BE	4	
	Betriebswirtschaftslehre							
10311	Grundlagen Betriebswirtschaftslehre (K)	20182	28.02.2019	81/100	2,1	BE	0	1
10320	Kosten- und Leistungsrechnung			0	3,6	BE	4	
	im Industriebetrieb							
10321	Kosten- und Leistungsrechnung im	20211	11.08.2021	56/100	3,6	BE	0	1
	Industriebetrieb (K)							
1040	Projektarbeit, Sprachen,			0	1,5	BE	5	
	Management							
10410	Projektarbeit (Technik, Sprachen	1		92	1,5	BE	5	
	Management)							
10411	Englisch	20182	11.02.2019	84/100	2,0	BE	0	1
10412	Projektarbeit	20182	01.10.2018	100/100	1,0	BE	0	1
1100	Vertiefung der Grundlagen			0		PV	32	
11010	Scientific Computing			0	1,0	BE	3	
11011	Scientific Computing (K)	20221	05.08.2022	100/100	1,0	BE	0	1
11040	Elektrische Energietechnik			0	1,5	BE	5	
11041	Elektrische Energietechnik (K)	20192	17.02.2020	92/100	1,5	BE	0	1
11042	Elektrische Energietechnik (P)	20192	01.10.2019	0/100		NB	0	1
11042	Elektrische Energietechnik (P)	20202	01.10.2020	93/100	1,4	BE	0	2
11050	Grundlagen Strömungstechnik			0	1,6	BE	5	
11051	Grundlagen Strömungstechnik (K)	20192	03.02.2020	95/100	1,3	BE	0	1
11052	Grundlagen Strömungstechnik (P)	20192	01.10.2019	81/100	2,1	BE	0	1
11060	Regelungstechnik			0	1,7	BE	5	
11061	Regelungstechnik (K)	20221	18.08.2022	94/100	1,4	BE	0	1
11062	Regelungstechnik (P)	20211		71/100	2,7	BE	0	1
11080	Messtechnik			0		PV	0	
11082	Messtechnik (P)	20221	01.03.2022	89/100	1,7	BE	0	1
11090	Werkstoffkunde Praktikum			0	2,7	BE	2	
11091	Werkstoffkunde Praktikum	20192	01.10.2019	71/100	2,7	BE	0	1
11100	Werkstofftechnik			0	1,2	BE	4	
11101	Werkstofftechnik (K)	20202	24.02.2021	100/100	1,0	BE	0	1
11102	Werkstofftechnik (P)	20192	01.10.2019	92/100	1,5	BE	0	1
11110	Festigkeitslehre			0	2,0	BE	4	
11111	Festigkeitslehre (K)	20192	27.02.2020	83/100	2,0	BE	0	1
11120	Dynamik			0	1,1	BE	4	
11121	Dynamik (K)	20201	27.07.2020	99/100	1,1	BE	0	1
2500	Maschinenbau und		<u></u>	0		PV	30	
	Produktentwicklung							
25010	Spanende Fertigung			0	2,7	BE	6	
25011	Spanende Fertigung (K)	20192	29.01.2020	71/100	2,7	BE	0	1
25012	Spanende Fertigung (P)	20192	01.10.2019	72/100	2,7	BE	0	1
25020	Spanlose Fertigung			0	1,1	BE	7	
25021	Spanlose Fertigung (K)	20201	14.08.2020	100/100	1,0	BE	0	1
25022	Spanlose Fertigung (P)	20201	01.03.2020	95/100	1,3	BE	0	1

HSD

Leistungsübersicht

Pnr	Prüfung	Semester	Datum	Punkte	Note	Status	Credits	Versuch Bemerkungen
25030	Produktionsplanung und -			0	1,6	BE	5	
	steuerung							
25031	Produktionsplanung und -steuerung (K)	20201	06.08.2020	90/100	1,6	BE	0	1
25032	Produktionsplanung und -steuerung (P)	20201	01.03.2020	92/100	1,5	BE	0	1
25040	Fabrikplanung und			0	2,5	BE	6	
	Qualitätsmanagement							
25041	Fabrikplanung und Qualitätsmanagemen	t 20211	05.08.2021	65/100	3,1	BE	0	1
	(K)							
25042	Fabrikplanung und Qualitätsmanagemen	t 20211	01.03.2021	97/100	1,2	BE	0	1
	(P)							
25050	Maschinenelemente			0	1,3	BE	6	
25051	Maschinenelemente (K)	20211	02.03.2021	100/100	1,0	BE	0	1
25052	Maschinenelemente (P)	20192	01.10.2019	87/100	1,8	BE	0	1
25090	Fertigungsmesstechnik			0		PV	0	
25092	Fertigungsmesstechnik (P)	20211		81/100	2,1	BE	0	1
3000	Projektmanagement,			0	2,1	BE	9	
	Projektarbeiten							
30010	Projektmanagement u.			0	1,9	BE	4	
	Problemlösungsmethoden							
30011	Projektmanagement u.	20211	09.03.2021	85/100	1,9	BE	0	1
	Problemlösungsmethoden (K)							
30310	Ringprojekt Maschinenbau			0	2,2	BE	5	
30311	Ringprojekt Maschinenbau (M)	20221	01.03.2022	80/100	2,2	BE	0	1
3500	Praxissemester			0	1,3	BE	30	
35010	Praxissemester			0		BE	28	
35011	Praxissemester	20222	08.11.2022	0		BE	0	1
35020	Blockseminar			0	1,3	BE	2	
35021	Blockseminar	20222	08.11.2022	95/100	1,3	BE	0	1
20	Durchschnittsnote (status = BE)			0	1,8	PV	163	

Abkürzungen (Status): AN=angemeldet BE=bestanden NB=nicht bestanden EN=endgültig nicht bestanden PV=Prüfung vorhanden

Bitte bei Erhalt dieses Auszuges alle Angaben prüfen und Unstimmigkeiten sofort dem Studienbüro melden. Das Schreiben wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Verifikationsschlüssel: uTfJ U0bA 2ZTG

Zur Verifikation dieser Bescheinigung wählen Sie bitte folgende Webadresse: https://ossc.hs-duesseldorf.de

