

# Leistungsübersicht

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

Pnr	Prüfung	Semester	Datum	Punkte	Note	Status	Credits	Versuch	Bemerkungen
<b>10</b>	<b>Gesamtpunktekonto</b>			<b>0</b>		<b>PV</b>	<b>163</b>		
<b>1000</b>	<b>Methoden</b>			<b>0</b>	<b>1,8</b>	<b>BE</b>	<b>19</b>		
<b>10010</b>	<b>Mathematik I</b>			<b>0</b>	<b>1,7</b>	<b>BE</b>	<b>5</b>		
10011	Mathematik I (K)	20182	08.02.2019	88/100	1,7	BE	0	1	
<b>10020</b>	<b>Mathematik II</b>			<b>0</b>	<b>1,4</b>	<b>BE</b>	<b>7</b>		
10021	Mathematik II (K)	20191	18.07.2019	93/100	1,4	BE	0	1	
<b>10030</b>	<b>Informatik I und Informatik II</b>			<b>0</b>	<b>2,4</b>	<b>BE</b>	<b>7</b>		
10031	Informatik I und Informatik II (K)	20212	31.01.2022	80/100	2,2	BE	0	1	
10032	Informatik I und Informatik II (P)	20182	01.10.2018	67/100	3,0	BE	0	1	
<b>1010</b>	<b>Naturwissenschaftliche Grundlagen</b>			<b>0</b>	<b>1,5</b>	<b>BE</b>	<b>12</b>		
<b>10110</b>	<b>Werkstoffkunde</b>			<b>0</b>	<b>1,6</b>	<b>BE</b>	<b>4</b>		
10111	Werkstoffkunde (K)	20182	18.02.2019	90/100	1,6	BE	0	1	
<b>10120</b>	<b>Physik</b>			<b>0</b>	<b>1,6</b>	<b>BE</b>	<b>5</b>		
10121	Physik (K)	20191	29.07.2019	91/100	1,5	BE	0	1	
10122	Physik (P)	20191	01.03.2019	88/100	1,7	BE	0	1	
<b>10130</b>	<b>Allgemeine Chemie</b>			<b>0</b>	<b>1,2</b>	<b>BE</b>	<b>3</b>		
10131	Allgemeine Chemie (K)	20191	07.08.2019	96/100	1,2	BE	0	1	
<b>1020</b>	<b>Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen</b>			<b>0</b>	<b>1,6</b>	<b>BE</b>	<b>18</b>		
<b>10210</b>	<b>Grundlagen Technische Mechanik</b>			<b>0</b>	<b>1,0</b>	<b>BE</b>	<b>4</b>		
10211	Grundlagen Technische Mechanik (K)	20182	06.02.2019	100/100	1,0	BE	0	1	
<b>10220</b>	<b>Technisches Produktdesign und CAD</b>			<b>0</b>	<b>1,9</b>	<b>BE</b>	<b>5</b>		
10221	Technisches Produktdesign und CAD (K)	20182	13.02.2019	82/100	2,1	BE	0	1	
10222	Technisches Produktdesign und CAD (P)	20182	01.10.2018	89/100	1,7	BE	0	1	
<b>10230</b>	<b>Grundlagen Konstruktion</b>			<b>0</b>	<b>1,1</b>	<b>BE</b>	<b>3</b>		
10231	Grundlagen Konstruktion (K)	20191	16.08.2019	99/100	1,1	BE	0	1	
<b>10240</b>	<b>Grundlagen der Elektrotechnik</b>			<b>0</b>	<b>3,0</b>	<b>BE</b>	<b>3</b>		
10241	Grundlagen der Elektrotechnik (K)	20191	23.07.2019	67/100	3,0	BE	0	1	
<b>10250</b>	<b>Grundlagen Thermodynamik</b>			<b>0</b>	<b>1,0</b>	<b>BE</b>	<b>3</b>		
10251	Grundlagen Thermodynamik (K)	20191	01.08.2019	100/100	1,0	BE	0	1	

HSD

Pnr	Prüfung	Semester	Datum	Punkte	Note	Status	Credits	Versuch	Bemerkungen
<b>1030</b>	<b>Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen</b>			<b>0</b>	<b>2,9</b>	<b>BE</b>	<b>8</b>		
<b>10310</b>	<b>Grundlagen Betriebswirtschaftslehre</b>			<b>0</b>	<b>2,1</b>	<b>BE</b>	<b>4</b>		
10311	Grundlagen Betriebswirtschaftslehre (K)	20182	28.02.2019	81/100	2,1	BE	0	1	
<b>10320</b>	<b>Kosten- und Leistungsrechnung im Industriebetrieb</b>			<b>0</b>	<b>3,6</b>	<b>BE</b>	<b>4</b>		
10321	Kosten- und Leistungsrechnung im Industriebetrieb (K)	20211	11.08.2021	56/100	3,6	BE	0	1	
<b>1040</b>	<b>Projektarbeit, Sprachen, Management</b>			<b>0</b>	<b>1,5</b>	<b>BE</b>	<b>5</b>		
<b>10410</b>	<b>Projektarbeit (Technik, Sprachen, Management)</b>			<b>92</b>	<b>1,5</b>	<b>BE</b>	<b>5</b>		
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	
<b>1100</b>	<b>Vertiefung der Grundlagen</b>			<b>0</b>		<b>PV</b>	<b>32</b>		
<b>11010</b>	<b>Scientific Computing</b>			<b>0</b>	<b>1,0</b>	<b>BE</b>	<b>3</b>		
11011	Scientific Computing (K)	20221	05.08.2022	100/100	1,0	BE	0	1	
<b>11040</b>	<b>Elektrische Energietechnik</b>			<b>0</b>	<b>1,5</b>	<b>BE</b>	<b>5</b>		
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	
<b>11050</b>	<b>Grundlagen Strömungstechnik</b>			<b>0</b>	<b>1,6</b>	<b>BE</b>	<b>5</b>		
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	
<b>11060</b>	<b>Regelungstechnik</b>			<b>0</b>	<b>1,7</b>	<b>BE</b>	<b>5</b>		
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	
<b>11080</b>	<b>Messtechnik</b>			<b>0</b>		<b>PV</b>	<b>0</b>		
11082	Messtechnik (P)	20221	01.03.2022	89/100	1,7	BE	0	1	
<b>11090</b>	<b>Werkstoffkunde Praktikum</b>			<b>0</b>	<b>2,7</b>	<b>BE</b>	<b>2</b>		
11091	Werkstoffkunde Praktikum	20192	01.10.2019	71/100	2,7	BE	0	1	
<b>11100</b>	<b>Werkstofftechnik</b>			<b>0</b>	<b>1,2</b>	<b>BE</b>	<b>4</b>		
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	
<b>11110</b>	<b>Festigkeitslehre</b>			<b>0</b>	<b>2,0</b>	<b>BE</b>	<b>4</b>		
11111	Festigkeitslehre (K)	20192	27.02.2020	83/100	2,0	BE	0	1	
<b>11120</b>	<b>Dynamik</b>			<b>0</b>	<b>1,1</b>	<b>BE</b>	<b>4</b>		
11121	Dynamik (K)	20201	27.07.2020	99/100	1,1	BE	0	1	
<b>2500</b>	<b>Maschinenbau und Produktentwicklung</b>			<b>0</b>		<b>PV</b>	<b>30</b>		
<b>25010</b>	<b>Spanende Fertigung</b>			<b>0</b>	<b>2,7</b>	<b>BE</b>	<b>6</b>		
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	
<b>25020</b>	<b>Spanlose Fertigung</b>			<b>0</b>	<b>1,1</b>	<b>BE</b>	<b>7</b>		
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	

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

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://oss.hs-duesseldorf.de>