

# Leistungsübersicht

(Diese Leistungsübersicht wurde im Selbstdruck erstellt und gilt nicht als Prüfungsnachweis.)

**Name, Vorname** Kuhn, Peter (5025312)  
**Matrikelnummer** 18-914-465  
**Studiengang** Maschinentechnik

Leistungsprüfung	Stand
Zur Verleihung des Bachelor Diploms	offen

<b>Erforderliche ECTS-Punkte</b>	180
<b>Total erworbene ECTS-Punkte</b>	170

Erworbene ECTS-Punkte pro Kategorie	ECTS	
	erforderlich	erworben
Mathematik	24	24
Naturwissenschaften	10	14
Gesellschaft, Wirtschaft und Recht	8	8
Grundstudium Maschinentechnik-Innovation	70	82
Fachstudium Maschinentechnik-Innovation	44	22
Sprachen und Kommunikation	12	12
Bachelor-Arbeit	12	0

Die detaillierten Bedingungen zu den Kategorien sind im Prüfungsreglement zu finden.

Besuchte Module	Semester**	Note	ECTS
<a href="#">Analysis 1</a> - Analysis 1	HS 2021	4.00	6
<a href="#">Analysis 2</a> - Analysis 2	FS 2022	4.00	8
<a href="#">Antriebstechnik</a> - Fluidisch - Elektrisch	FS 2023	5.25	4
<a href="#">Automation 1</a> - Messtechnik - Steuerungstechnik	HS 2022	5.75	6
<a href="#">Automation 2</a> - Regelungstechnik 1 (M)	FS 2023	4.75	4
<a href="#">Business und Recht 1</a> - Recht für Ingenieure - Business Plan	HS 2023	5.25	4
<a href="#">Chemie 1</a> - Chemie 1	HS 2021	4.75	4
<a href="#">Chinesisch 1</a> - Chinesisch 1	HS 2022	4.00	4
<a href="#">Computeranwendungen</a> - Computeranwendungen	HS 2021	*BT	0
<a href="#">Datenbanksysteme 1</a> - Datenbanksysteme 1	HS 2023	3.75	0
<a href="#">Differentialgleichungen</a> - Differentialgleichungen	HS 2022	4.00	2

<a href="#">Elektrotechnik: Grundlagen</a> - Physik / Elektrizität - Elektrotechnik 1	FS 2023	4.50	4
<a href="#">English: The World of Science</a> - English: The World of Science	HS 2021	5.25	4
<a href="#">Entwurf und Qualität 1</a> - Entwicklungsmethodik 2 - Maschinenelemente 1	FS 2022	5.50	5
<a href="#">Entwurf und Qualität 2</a> - Sicherheitstechnik - Maschinenelemente 2	HS 2022	4.50	4
<a href="#">Fourier- und Laplacetransformation (2 ECTS-Punkte)</a> - Fourier- und Laplacetransformation (2 ECTS-Punkte)	FS 2023	4.00	2
<a href="#">Führungskommunikation im internationalen Arbeitsmarkt</a> - Interkulturelle Kommunikation - Führungskommunikation für IngenieurInnen	HS 2023	5.00	4
<a href="#">Informatik entspricht Programmieren in C++</a>	Übertritt	*BN	4
<a href="#">Innovation 1</a> - Entwicklungsmethodik 1 - Virtuelles Entwickeln 1: CAD M1	HS 2021	5.00	6
<a href="#">Innovation 2</a> - Strategische Produktplanung	FS 2022	5.00	2
<a href="#">Innovation 3</a> - Entwicklungsprojekt Teil 1 - Methodisches Erfinden und Patentieren	HS 2022	4.75	4
<a href="#">Innovation 4</a> - Product Lifecycle Management 1 - Entwicklungsprojekt Teil 2	FS 2023	5.75	4
<a href="#">Innovation 5</a> - Innovationsmanagement (Grundlagen-Strategie-Markt)	HS 2023	4.00	4
<a href="#">Kommunikation 2 für IngenieurInnen (Teamkommunikation)</a> - Teamkommunikation für IngenieurInnen	FS 2022	5.00	4
<a href="#">Kunststofftechnik 1</a> - Konstruieren mit Kunststoffen 1 - Kunststoffverarbeitung 1	FS 2023	5.00	4
<a href="#">Kunststofftechnik 2</a> - Faserverbundtechnik/Leichtbau 1 - Kunststoffverarbeitung 2	HS 2023	4.75	4
<a href="#">Kunststofftechnik 3</a> - Konstruieren mit Kunststoffen 2	HS 2023	5.50	2
<a href="#">Lineare Algebra entspricht Lineare Algebra (2 ECTS-Punkte)</a>	Übertritt	*BN	2
<a href="#">Materialtechnologie 1</a> - Werkstoffkunde 1 - Fertigungsverfahren	HS 2021	4.75	5
<a href="#">Materialtechnologie 2</a> - Werkstoffkunde 2	FS 2022	4.75	3
<a href="#">Physik 1 entspricht Physik 3 - Schwingungen und Wellen, Optik</a>	Übertritt	*BN	4
<a href="#">Physik 2 - Hydro-, Elektro und Thermodynamik</a> - Hydro- Aeromechanik und Thermodynamik	FS 2022	5.00	4
<a href="#">Programmieren in C</a> - Programmieren in C	HS 2022	5.00	4
<a href="#">Python</a> - Python	FS 2023	4.25	3
<a href="#">Rhetorische Kommunikation für IngenieurInnen</a> - Rhetorische Kommunikation für IngenieurInnen	HS 2021	4.00	4
<a href="#">Statistical Machine Learning</a> - Statistical Machine Learning	HS 2023	6.00	4

<a href="#">Studienarbeit Maschinentechnik</a> - Studienarbeit Maschinentechnik	HS 2023	4.25	8
<a href="#">Technische Mechanik 1</a> - Statik	FS 2022	4.00	4
<a href="#">Technische Mechanik 2</a> - Dynamik 1: Kinematik, Kinetik 1 - Festigkeitslehre 1	HS 2022	5.25	6
<a href="#">Vektorgeometrie</a> - Vektorgeometrie	HS 2021	6.00	2
<a href="#">Virtuelles Entwickeln 2</a> - CAD M2 - Product Lifecycle Management Grundlagen	FS 2022	4.75	3
<a href="#">Virtuelles Entwickeln 3</a> - Mehrkörpersimulation	HS 2022	4.50	2
<a href="#">Virtuelles Entwickeln 4</a> - Finite Elemente Methode 1	FS 2023	4.25	3
<a href="#">Volkswirtschaft und Technikgeschichte</a> - Technikgeschichte und Technikfolgenabschätzung - Volkswirtschaft und Wirtschaftspolitik	FS 2023	4.75	4
<a href="#">Wahrscheinlichkeit und Messdaten</a> - Wahrscheinlichkeitsrechnung und Messdaten	HS 2022	4.75	2

\*BN = bestanden; \*nBN = nicht bestanden; \*BT = besucht; \*nBT = nicht besucht

\*\*FS=Frühjahrssemester, SS=Sommersemester, HS=Herbstsemester, WS=Wintersemester

<b>Pflichtmodule*</b>	<b>Status</b>
<a href="#">Studienarbeit Maschinentechnik</a>	erfüllt
<a href="#">Bachelor-Arbeit Maschinentechnik</a>	offen
<a href="#">Innovation 3</a>	erfüllt
<a href="#">Innovation 4</a>	erfüllt

\*Modul gemäss Modulbeschreibung bestanden.