

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
Erforderliche ECTS-Punkte	180
Total erworbene ECTS-Punkte	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
Analysis 1 - Analysis 1	HS 2021	4.00	6
Analysis 2 - Analysis 2	FS 2022	4.00	8
Antriebstechnik - Fluidisch - Elektrisch	FS 2023	5.25	4
Automation 1 - Messtechnik - Steuerungstechnik	HS 2022	5.75	6
Automation 2 - Regelungstechnik 1 (M)	FS 2023	4.75	4
Business und Recht 1 - Recht für Ingenieure - Business Plan	HS 2023	5.25	4
Chemie 1 - Chemie 1	HS 2021	4.75	4
Chinesisch 1 - Chinesisch 1	HS 2022	4.00	4
<u>Computeranwendungen</u> - Computeranwendungen	HS 2021	*BT	0
<u>Datenbanksysteme 1</u> - Datenbanksysteme 1	HS 2023	3.75	0
<u>Differentialgleichungen</u> - Differentialgleichungen	HS 2022	4.00	2

16.04.2024 18:19:57



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



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

Pflichtmodule*	Status
Studienarbeit Maschinentechnik	erfüllt
Bachelor-Arbeit Maschinentechnik	offen
Innovation 3	erfüllt
Innovation 4	erfüllt

^{*}Modul gemäss Modulbeschreibung bestanden.

16.04.2024 18:19:57