

Technische Hochschule Würzburg-Schweinfurt, HSST Ignaz-Schön-Str. 11, 97421 Schweinfurt

Akshat Bhat Marsstraße- 15 97421 Schweinfurt Technische Hochschule Würzburg-Schweinfurt Hochschulservice Studium Ignaz-Schön-Str. 11 97421 Schweinfurt www.thws.de/hsstkontakt

studienangelegenheiten.thws.de

Ihr Zeichen 4022174 Unser Zeichen HS Studium FE Telefon +49 9721 940-6141 Raum 7.E.05 Schweinfurt, den 13.04.2025

NOTENAUSZUG

alle Leistungen

Geburtsdatum: 10.04.2002 (tt.mm.jjjj)

Matrikelnummer: 4022174

Studiengang: Mechatronics (IMC, in Englisch)

Vorläufige Durchschnittsnote: 2,10

Nummer	Titel	Semester	Wahl- modul	Note	Ver- such	Ver- merk	СР	Anerken -nung
4020100	Engineering Mathematics 1(en)	WS 2022	N	1,0	1		5	
4020200	Engineering Mathematics 2(en)	WS 2022	N	1,0	1		5	
4020300	Physics(en)	WS 2022	N	2,7	1		5	
4020400	Programming 1(en)	WS 2022	N	5,0	1			
4020400	Programming 1(en)	WS 2023	N	1,0	2		5	
4020500	Fundamentals of Electrical Engineering(en)	WS 2022	Ν	2,7	1		5	
4020620	Fundamentals of Mechanical Design(en)	WS 2022	Ν	2,0	1		5	
4020610	3D-CAD Lab(en)	WS 2022	N	ME	1		0	
4020700	Engineering Mathematics 3(en)	SS 2023	N	2,0	1		5	
4020800	Engineering Mathematics 4(en)	SS 2023	N	3,0	1		5	
4020900	Microcomputer Systems 1(en)	SS 2023	Ν	2,7	1		5	
4021000	Programming 2(en)	WS 2023	N	1,0	1		5	
4021100	Electrical Engineering 1(en)	SS 2023	N	4,0	1		5	
4021200	Engineering Mechanics 1(en)	SS 2023	N	2,7	1		5	
4021400	Engineering Mechanics 2 and Machine Elements(en)	WS 2023	N	2,3	1		5	
4021500	Microcomputer Systems 2(en)	WS 2023	N	2,3	1		5	
4021600	System Modeling 1 & System Theory(en)	WS 2023	N	3,0	1		5	
4021700	Electrical Engineering 2(en)	WS 2023	N	3,7	1		5	
4021700	Electrical Engineering 2(en)	SS 2024	N	1,0	1		5	

4021800	Engineering Mechanics 3(en)	SS 2024	N	1,3	1	5
4021900	Measuring Techniques(en)	SS 2024	N	2,0	1	5
4022000	Actuators(en)	SS 2024	N	3,3	1	5
4022110	Mechatronics Lab, Part: Control Systems(en)	SS 2024	N	ME	1	2,5
4022120	Mechatronics Lab, Part: Mechatronic Components(en)	SS 2024	N	ME	1	2,5
4022200	Control Systems 1(en)	SS 2024	N	1,3	1	5
4022300	Logical Control and Software Engineering(en)	WS 2024	N	2,3	1	5
4022400	Embedded Systems and Fieldbuses(en)	SS 2024	N	3,7	1	5
4022500	System Modeling 2(en)	WS 2024	N	2,7	1	5
4022600	Control Systems 2(en)	WS 2024	N	1,3	1	5
4027051	Applied Machine Learning (en)	WS 2024	N	2,3	1	5
4027052	Design of Experiments (en)	WS 2024	N	1,3	1	5
4027071	Digital Control and Signal Processing (en)	WS 2024	N	1,7	1	5
4027072	Robotics and Lab Work (en)	WS 2024	N	2,3	1	5
9956432S	Fundamentals of Biomedical Engineering	SS 2024	N	1,0	1	2,5
9958368	Strategic Thinking for Designing Integrated PSS	WS 2022	N	1,7	1	2,5

Zusätzliche Leistungen, die in der aktuellen Berechnung der Durchschnittsnote nicht berücksichtigt werden:

Ihr Kontostand

Ihre CP: 150 **CP im Gesamtstudium:** 210

<u>Legende</u>

ME Mit Erfolg OE Ohne Erfolg

ΒE bestanden, unbenotete Prüfung

ΝE Nicht Erschienen Fristfünf Erstablegefrist 5F 5W Fristfünf Wiederholungsfrist

FristV

Fristverlängerung
Genehmigter Rücktritt während der Prüfung mit Attest RwP

<u>Anerkennungen</u>

- $^{\mathrm{1}}$ aus einem früheren Studium an einer deutschen Hochschule
- ² aus einem früheren Studium an einer ausländischen Hochschule
- ³ aus dem außerhochschulischen Bereich
- 4 im Rahmen des Studiums an einer ausländischen Hochschule

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Bitte überprüfen Sie diesen Notenauszug und setzen Sie sich bei Unstimmigkeiten mit dem Hochschulservice Studium (www.thws.de/hsstkontakt) in Verbindung.

2504131541 Seite 2 von 2

 $^{^{\}rm 5}$ im Rahmen des Studiums an einer deutschen Hochschule.