

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	CP	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	N	2,7	1		5	
4020620	Fundamentals of Mechanical Design(en)	WS 2022	N	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	N	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

Legende

ME Mit Erfolg
OE Ohne Erfolg
BE bestanden, unbenotete Prüfung
NE Nicht Erschienen
5E Fristfünf Erstablegefrist
5W Fristfünf Wiederholungsfrist
FristV Fristverlängerung
RwP Genehmigter Rücktritt während der Prüfung mit Attest

Anerkennungen

- 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
⁵ im Rahmen des Studiums an einer deutschen 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.