

## Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg

Matrikelnummer: 2673505

Geburtsdatum: 02.07.1997 Geburtsort: Hamburg

René Donald Rekowski Im Grünen Grunde 19e 22337 Hamburg

# **LEISTUNGSÜBERSICHT**

Hamburg, 23.10.2025

Studiengang: Bachelor Informatik Technischer Systeme (Bachelor of Science)

Prüfungsordnungsversion: 2018 WiSe

Das Studium umfasst 180 CP.

(Aktuelles) Fachsemester: 6 - Sommersemester 2025

René Donald Rekowski hat folgende Prüfungen abgelegt:

Nr.	Bezeichnung	Datum	Bewer- tung <sup>(1)</sup>	Status (2)	СР	Art (3)	Ver- such	Ak (4)
Bachelorprüf	ung Informatik technischer Systeme (PSO 2018)							
Gesamtkonto	BA Informatik Technischer Systeme PSO 2018	03.02.2025	7,50	PV	48			
Aufsummierte	Punkte	03.02.2025	360	PV	48			
	Durchschnittspunkte	03.02.2025	7,50	PV	48			
	Studienfachberatung	10.02.2023		BE	0			
LITS-SFB.SL	Studienfachberatung	10.02.2023		BE		SB	1	
M-01	Diskrete Mathematik			PV		М		
LITS-DMÜ.VL-P	Diskrete Mathematik Übungen	19.01.2023		BE		VL	1	
M-02-P	Grundlagen der Technischen Informatik	16.02.2023	5	BE	6	М		
LITS-GT.PL-P	Grundlagen der Informatik	16.02.2023	5	BE	6	PL	1	
LITS-GTP.VL-P	Grundlagen der Informatik Praktikum	16.02.2023		BE		VL	1	
M-03-P	Programmiermethodik I			PV		М		
LITS-PM1.PL-P	Programmiermethodik I	27.08.2023	4	NB		PL	1	
M-04-P	Programmiertechnik			PV		М		
LITS-PTP.VL-P	Programmiertechnik Praktikum	23.01.2023		BE		VL	1	
M-05	Mess- und Sensortechnik	29.01.2023	6	BE	6	M		
LITS-MS.PL	Mess- und Sensortechnik	29.01.2023	6	BE	6	PL	1	
LITS-MSP.VL	Mess- und Sensortechnik Praktikum	29.01.2023		BE		VL	1	
M-06	Automatentheorie und Formale Sprachen			PV		М		
LITS-AFÜ.VL	Automatentheorie und Formale Sprachen Übung	16.06.2023		NB		VL	1	
M-07-P	Programmiermethodik II	23.07.2024	6	BE	6	М		
LITS-PM2.PL-P	Programmiermethodik II	23.07.2024	6	BE	6	PL	1	
LITS-PMP2.VL-P	Programmiermethodik II Praktikum			BE		VL	1	
M-08-P	Datenbanken	20.07.2023	8	BE	6	М		
LITS-DB.PL-P	Datenbanken	20.07.2023	8	BE	6	PL	1	
LITS-DBP.VL-P	Datenbanken Praktikum	28.06.2023		BE		VL	1	
M-09	Grundlagen der Systemnahen Programmierung	19.07.2023	6	BE	6	М		
LITS-GS.PL-P	Grundlagen der Systemnahen Programmierung	19.07.2023	6	BE	6	PL	1	
LITS-GSP.VL-P	Grundlagen der Systemnahen Programmierung Praktikum	30.06.2023		BE		VL	1	
M-10-P	Analysis und Lineare Algebra	04.07.2023	13	BE	6	М		
IITS-AA.PL-P	Analysis und Lineare Algebra	04.07.2023	13	BE	6	PL	1	
LITS-AAÜ.VL-P	Analysis und Lineare Algebra Praktikum	26.06.2023		BE		VL	1	
И-11-Р	Signalverarbeitung und Stochastik			PV		М		
LITS-SSÜ.VL-P	Signalverarbeitung und Stochastik Übungen	22.01.2024		NB		VL	1	

Hamburg, 23.10.2025 Matrikelnummer: 2673505 Seite 1/2



## Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg

Nr.	Bezeichnung	Datum	Bewer- tung <sup>(1)</sup>	Status (2)	СР	Art (3)	Ver- such	<b>Ak</b> (4)
M-12-P	Algorithmen und Datenstrukturen			PV		М		
1ITS-AD.PL-P	Algorithmen und Datenstrukturen	05.02.2024	3	NB		PL	1	
1ITS-ADP.VL-P	Algorithmen und Datenstrukturen Praktikum	30.01.2024		BE		VL	1	
M-13-P	Software Engineering I	03.02.2025	9	BE	6	М		
1ITS-SE1.PL-P	Software Engineering I	03.02.2025	9	BE	6	PL	1	
1ITS-SE1P.VL-P	Software Engineering I Praktikum			NB		VL	1	
1ITS-SE1P.VL-P	Software Engineering I Praktikum			BE		VL	2	
M-14-P	Betriebssysteme			PV		М		
1ITS-BS.PL-P	Betriebssysteme	06.02.2025	3	NB		PL	1	
1ITS-BSP.VL-P	Betriebssysteme Praktikum	26.01.2024		NB		VL	1	
1ITS-BSP.VL-P	Betriebssysteme Praktikum	15.01.2025		BE		VL	2	
M-15	Intelligente Sensorsysteme	14.02.2024	7	BE	6	М		
1ITS-ISS.PL	Intelligente Sensorsysteme	14.02.2024	7	BE	6	PL	1	
1ITS-ISSP.VL	Intelligente Sensorsysteme Praktikum	02.02.2024		BE		VL	1	

Diese Bescheinigung wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

#### Erläuterungen:

»CP« sind Leistungspunkte (Credit Points) der Module nach ECTS.

Die Leistungspunkte (CP) werden nur bei bestandenen Modulen in die Gesamtpunkteberechnung eingerechnet. Leistungen aus dem Zusatzkonto fließen nicht in die Gesamtberechnung ein.

# Bewertung<sup>(1)</sup>: Punkte

Prüfungen:		Module:		Abschluss:			
15	ausgezeichnet	ab 14,5	ausgezeichnet	ab 14,5	ausgezeichnet		
14 und 13	sehr gut	kleiner als 14,5 bis 12,5	sehr gut	kleiner als 14,5 bis 12,5	sehr gut		
12, 11 und 10	gut	kleiner als 12,5 bis 9,5	gut	kleiner als 12,5 bis 9,5	gut		
9, 8 und 7	befriedigend	kleiner als 9,5 bis 6,5	befriedigend	kleiner als 9,5 bis 6,5	befriedigend		
6 und 5	ausreichend	kleiner als 6,5 bis 5	ausreichend	kleiner als 6,5 bis 5	ausreichend		
4 bis 0	nicht ausreichend	kleiner als 5 bis 0	nicht ausreichend	kleiner als 5 bis 0	nicht bestanden		

#### Abkürzungen

Status (2):		Art <sup>(3)</sup> :		Anerkennung (Ak) <sup>(4)</sup> :			
BE NB EN PV ZU TE TNE	bestanden nicht bestanden endgültig nicht bestanden Prüfung vorhanden zugelassen Teilnahme erfolgreich Teilnahme nicht erfolgreich	M / TM PL SL VL PZ BA/BT MA/MT V	Modul / Teilmodul Prüfungsleistung (benotet) Studienleistung (unbenotet) Vorleistung (unbenotet) Praktische Zeit Bachelorarbeit/Bachelorthesis Masterarbeit/Masterthesis Veranstaltung (ggf. mit Prüfung)	A B C H I O	ausländische Hochschule berufliche Qualifikation außerhochschulische Anerkennung hochschulinterne Anerkennung inländische Hochschule bestanden ohne Note		

 Hamburg, 23.10.2025
 Matrikelnummer: 2673505
 Seite 2/2

<sup>\*</sup> Leistung in Englisch erbracht