

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	Bewertung ⁽¹⁾	Status ⁽²⁾	CP	Art ⁽³⁾	Ver-such	Ak ⁽⁴⁾
Bachelorprüfung 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			
1ITS-SFB.SL	Studienfachberatung	10.02.2023		BE		SB	1	
M-01 Diskrete Mathematik				PV		M		
1ITS-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	M		
1ITS-GT.PL-P	Grundlagen der Informatik	16.02.2023	5	BE	6	PL	1	
1ITS-GTP.VL-P	Grundlagen der Informatik Praktikum	16.02.2023		BE		VL	1	
M-03-P Programmiermethodik I				PV		M		
1ITS-PM1.PL-P	Programmiermethodik I	27.08.2023	4	NB		PL	1	
M-04-P Programmiermethodik II				PV		M		
1ITS-PTP.VL-P	Programmiermethodik II Praktikum	23.01.2023		BE		VL	1	
M-05 Mess- und Sensortechnik		29.01.2023	6	BE	6	M		
1ITS-MS.PL	Mess- und Sensortechnik	29.01.2023	6	BE	6	PL	1	
1ITS-MSP.VL	Mess- und Sensortechnik Praktikum	29.01.2023		BE		VL	1	
M-06 Automatentheorie und Formale Sprachen				PV		M		
1ITS-AFÜ.VL	Automatentheorie und Formale Sprachen Übung	16.06.2023		NB		VL	1	
M-07-P Programmiermethodik II		23.07.2024	6	BE	6	M		
1ITS-PM2.PL-P	Programmiermethodik II	23.07.2024	6	BE	6	PL	1	
1ITS-PMP2.VL-P	Programmiermethodik II Praktikum			BE		VL	1	
M-08-P Datenbanken		20.07.2023	8	BE	6	M		
1ITS-DB.PL-P	Datenbanken	20.07.2023	8	BE	6	PL	1	
1ITS-DBP.VL-P	Datenbanken Praktikum	28.06.2023		BE		VL	1	
M-09 Grundlagen der Systemnahen Programmierung		19.07.2023	6	BE	6	M		
1ITS-GS.PL-P	Grundlagen der Systemnahen Programmierung	19.07.2023	6	BE	6	PL	1	
1ITS-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	M		
1ITS-AA.PL-P	Analysis und Lineare Algebra	04.07.2023	13	BE	6	PL	1	
1ITS-AAÜ.VL-P	Analysis und Lineare Algebra Praktikum	26.06.2023		BE		VL	1	
M-11-P Signalverarbeitung und Stochastik				PV		M		
1ITS-SSÜ.VL-P	Signalverarbeitung und Stochastik Übungen	22.01.2024		NB		VL	1	

Nr.	Bezeichnung	Datum	Bewertung ⁽¹⁾	Status ⁽²⁾	CP	Art ⁽³⁾	Ver-such	Ak ⁽⁴⁾
M-12-P	Algorithmen und Datenstrukturen			PV		M		
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	M		
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		M		
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	M		
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.

* Leistung in Englisch erbracht

Bewertung⁽¹⁾: Punkte

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

Abkürzungen

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