

Leistungsüberblick

(kein offizielles Dokument)

Vorname David Georges Joachim

Familienname Colonna Studierenden-Nummer 18-944-827

Reglement Informatik BSc 24.02.2016

Druckdatum 30.07.2021

Legende:

Sess.: Prüfungssession; bei Semesterleistungen die darauffolgende Session (S14: Sommer 2014, W14: Winter 2013/14); Ist: Durch Zeugnis verfügte Kreditpunkte; Soll: Minimalvorgabe gemäss Studienreglement; Diff.: Noch zu erbringen; Gew.: Notengewicht; Best: Bestanden; NB: Nicht Bestanden; Abbruch

		Sess. Note		Gew.	ECTS-Kreditpunkte		
					Ist	Soll	Dif
Bachelor-Studiengang Info	ormatik				93	180	8
Basisprüfung (Fächer des	s Basisjahres) (Bestanden)				56	56	
Basisprüfungsblock 1		W20	4.06		28		
401-0131-00 S	Lineare Algebra	W20	4.5	1			
252-0025-01 S	Diskrete Mathematik	W20	4	1			
252-0027-00 S	Einführung in die Programmierung	W20	4	1			
252-0026-00 S	Algorithmen und Datenstrukturen	W20	3.75	1			
Basisprüfungsblock 2		S19	4.13		28		
401-0212-16 S	Analysis I	S19	4	1			
252-0028-00 S	Design of Digital Circuits	S19	4.5	1			
252-0029-00 S	Parallele Programmierung	S19	4.5	1			
252-0030-00 S	Algorithmen und Wahrscheinlichkeit	S19	3.5	1			
Hauptfächer					28	96	
Grundlagenfächer und Kernfächer				22	84		
Grundlagenfächer					14	45	
252-0064-00 S	Computer Networks	S20	4		7		
252-0063-00 S	Data Modelling and Databases	S20	4.5		7		
252-0061-00 S	Systems Programming and Computer Architecture	W21	3.5		0		
252-0057-00 S	Theoretische Informatik	W21	3.75		0		
Kernfächer					8	32	
Vertiefung Systems and Software Engineering				8	0		
252-0217-00 S	Computer Systems	W21	4.25		8		
Wahlfächer					6	0	
252-3110-00 S	Human Computer Interaction	W21	4.75		6		
Seminar					0	2	
Ergänzung					3	5	
351-0778-00 S	Discovering Management	S20	5		3		
Wissenschaft im Kontext				6	6		
Wissenschaft im Kontext (ohne Sprachkurse)				6	3		
851-0588-00 S	Introduction to Game Theory	S20	6		3		
851-0110-00 S	La frontière en littérature	S20	5.5		3		
Sprachkurse					0	0	
Bachelor-Arbeit					0	10	