

# Studienergebnisse von: Paul Bartel

Informatik (B.Sc.) - WiSe 20/21		Datum	Angerechnete Credits	Note	Status
<b>Informatik</b>					
<b>Pflichtbereich Informatik</b>					
InfB-SE 1	Softwareentwicklung I		6,0	1,7	
InfB-SE 2	Softwareentwicklung II		6,0	1,0	
InfB-IKON	Informatik im Kontext		6,0	b	
InfB-RSB	Rechnerstrukturen und Betriebssysteme		9,0	2,3	
InfB-VSS	Verteilte Systeme und Systemsicherheit		6,0	2,3	
InfB-ETI	Einführung in die Theoretische Informatik		6,0	2,0	
InfB-AD	Algorithmen und Datenstrukturen		6,0	3,7	
InfB-BKA	Berechenbarkeit, Komplexität und Approximation		6,0	3,0	
InfB-Prak	Praktikum Informatik		6,0	1,0	
InfB-Sem	Seminar		3,0	1,0	
InfB-Proj	Projekt				
Summe Pflichtbereich Informatik			60,0		
Zum Bestehen sind mindestens 69,0 Credits zu erbringen.					
<b>Pflichtbereich Informatik (ABK)</b>					
InfB-MK	Methodenkompetenz		3,0	1,7	
InfB-Pros	Proseminar		3,0	1,3	
Summe Pflichtbereich Informatik (ABK)			6,0		
Zum Bestehen sind mindestens 6,0 Credits zu erbringen.					
<b>Pflichtbereich Mathematik</b>					
MATH-Inf/DM	Diskrete Mathematik für Studierende der Informatik		9,0	1,0	
MATH-Inf/ALA	Analysis und Lineare Algebra für Studierende der Informatik		9,0	1,7	
MATH-Inf/STO1	Stochastik 1 für Studierende der Informatik		6,0	2,3	
Summe Pflichtbereich Mathematik			24,0		
Zum Bestehen sind mindestens 24,0 Credits zu erbringen.					
<b>Wahlpflichtbereich</b>					
InfB-BV	Einführung in die Bildverarbeitung		6,0	2,0	
InfB-DV	Datenvisualisierung und GPU-Computing		9,0	2,0	
InfB-ES	Eingebettete Systeme		9,0	1,0	
InfB-GDB	Grundlagen von Datenbanken		6,0	1,3	
InfB-HLR	Hochleistungsrechnen		9,0	1,7	
InfB-ICG	Interaktive Computergrafik		6,0	1,3	
InfB-MOBS	Moderne Betriebssysteme		6,0	1,3	

		Datum	Angerechnete Credits	Note	Status
Summe Wahlpflichtbereich			51,0		
In diesem Bereich sind mindestens 6 und maximal 10 Module zu belegen.					
Zum Bestehen sind mindestens 51,0 Credits zu erbringen.					
<b>Freier Wahlbereich</b>					
64-633	Hackathon - Introduction to Complex Applications in Distributed Environments		3,0	b	
<b>Politikwissenschaft</b>					
24-100.10	Ringvorlesung zur Klimakrise - Another World Is Possible! [hybrid] ANMELDEHINWEIS IN VERANSTALTUNGSDetails BEACHTEN		4,0	b	
24-100.20	Ringvorlesung zur Klimakrise - Another World Is Still Possible! ANMELDEHINWEIS IN VERANSTALTUNGSDetails BEACHTEN		4,0	b	
24-101.10	Einführung in die Politikwissenschaft (Vorlesung) [Präsenz]		4,0	b	
Summe Politikwissenschaft			12,0		
<b>Studium Generale</b>					
ISA-200.003	Künstliche Intelligenz für alle: Beispiel Chatbots		3,0	1,3	
Summe Studium Generale			3,0		
Summe Freier Wahlbereich			18,0		
Zum Bestehen sind mindestens 18,0 Credits zu erbringen.					
<b>Abschlussmodul</b>					
InfB-BA/Inf	Abschlussmodul B.Sc. Informatik				
Summe Abschlussmodul					
Zum Bestehen sind mindestens 12,0 Credits zu erbringen.					
Summe Informatik			159,0		
Erforderliche Credits für Abschluss: 180,0					
<b>Gleitende Gesamtnote</b>				<b>1,76</b>	

**Gleitende Gesamtnote**

Berechnet gemäß den Regelungen für die Gewichtung der Gesamtnote der Rahmenprüfungsordnung und ggf. den ergänzenden Regelungen der Fachspezifischen Bestimmungen aus allen bereits erbrachten Leistungen die jeweils aktuelle Gesamtnote. Nach Erbringung aller zum Abschluss des Studiums erforderlichen Leistungen entspricht die Gleitende Gesamtnote der Zeugnisnote.

**Spalte "Credits"**

Gemäß Fachspezifischen Bestimmungen und ggf. Modulhandbuch für dieses Modul bzw. diese Leistung vorhergesehene Anzahl Leistungspunkte.

Zeugnis