

Herr Yani Vutov

Matrikel-Nr. 212839

geboren am 22.05.1996 in Sofia

Fachsemester: 9

Erreichte Leistungspunkte: 210

Grundstudium bestanden (60)

Hauptstudium bestanden (150)

Die Leistungen in den einzelnen Fächern werden wie folgt bewertet:

### Hauptstudium:

Prüfungsbezeichnung	Note	ECTS	An	Sem
<b>Algorithmen, Theorie und Verteilung</b>	<b>3,0</b>	<b>18</b>		<b>WS 2022</b>
Algorithmen und Datenstrukturen	BE			WS 2021
Theoretische Informatik	4,0			WS 2022
Grundlagen verteilter Systeme	2,3			WS 2021
DevOps	1,7			SS 2022
<b>Labor für Softwareentwicklung 1</b>	<b>2,3</b>	<b>15</b>		<b>SS 2022</b>
Developer-Tools des SE	BE			SS 2022
Datenbanken 1	2,7			WS 2021
Software Engineering komplexer Systeme	1,7			WS 2021
Projektmanagement und Tools des SW Engineering	BE			WS 2021
<b>Angewandte Mathematik</b>	<b>2,6</b>	<b>15</b>		<b>SS 2024</b>
Logik und Künstliche Intelligenz	3,0			SS 2024
Datensicherheit und Kryptographie	1,3			SS 2024
Signalverarbeitung 2	2,0			WS 2021
Informationssicherheit	4,0			SS 2022
<b>Erweiterung Anwendungen</b>	<b>1,5</b>	<b>12</b>		<b>WS 2023</b>
Virtual Reality	3,0			SS 2022
Game Engines	1,0			WS 2023
<b>Labor für Softwareentwicklung 2</b>	<b>2,7</b>	<b>12</b>		<b>SS 2022</b>
Labor für Software-Projekte und Projekt Skills	2,7			SS 2022
<b>Praktisches Studiensemester und Praktikantenkolloquium</b>	<b>BE</b>	<b>30</b>		<b>SS 2023</b>
Praktisches Studiensemester und Praktikantenkolloquium	BE			SS 2023
<b>Systems Engineering 1</b>	<b>1,3</b>	<b>12</b>		<b>WS 2022</b>
Embedded Systems	1,3			WS 2022
<b>Systems Engineering 2</b>	<b>1,0</b>	<b>6</b>		<b>WS 2022</b>
Integrated Sensors	1,0			WS 2022

Prüfungsbezeichnung	Note	ECTS	An	Sem
<b>Vertiefung Softwaretechnik</b>	<b>1,3</b>	<b>12</b>		<b>SS 2024</b>
Weiterführende Programmiersprachen	1,0			WS 2021
Web Application Development	1,0			SS 2022
Datenanalyse in Unternehmen	1,7			SS 2024
<b>Bachelor Thesis und Kolloquium</b>	<b>1,3</b>	<b>18</b>		<b>SS 2024</b>
Bachelorkolloquium	BE			WS 2023
Bachelor Thesis <i>Konzept und Design einer plattformunabhängigen, interaktiven und     bedienerfreundlichen Oberfläche für das <math>\mu</math>LC Test System</i>	1,3			SS 2024
Fächer des Studium Generale	BE			WS 2023

Innerhalb der Module können nach den Vorgaben der Studien- und Prüfungsordnungen Einzelleistungen teilweise ausgeglichen werden, daher werden bei den Einzelnoten keine ECTS-Punkte ausgewiesen. Nach dem ECTS-User-Guide wird in solchen Fällen trotzdem die für einen erfolgreichen Bachelorabschluss entsprechend der Regelstudienzeit vorgesehene Gesamtpunktzahl angenommen.

(1) Beschreibung der Benotungsskala

Die Benotungsskala umfasst 5 Grade (mit zahlenmäßigen Entsprechungen); es können auch Zwischennoten vergeben werden:

Note	
1,0-1,5	Sehr gut
1,6-2,5	Gut
2,6-3,5	Befriedigend
3,6-4,0	Ausreichend
4,1-5,0	Nicht ausreichend

Zum Bestehen ist mindestens die Note "Ausreichend" (4,0) notwendig.

(2) Leistungsstatus

Leistungen können die folgenden Status mit den nachfolgend erläuterten Bedeutungen erreichen:

BE	bestanden
NB	nicht bestanden
EN	endgültig nicht bestanden

(3) Erläuterungen zu Veranstaltungsnummern und Anerkennungsart

Die Veranstaltungsnummer einer Leistung befindet sich in der Studien- und Prüfungsordnung sowie im entsprechenden Modulkatalog.

Anerkennungsart (An)	
A	Anerkennung einer hochschulintern oder an einer ausländischen Hochschule erbrachten Leistung
I	An anderer Bildungsinstitution bzw. anderem Studiengang der Hochschule Heilbronn erbrachte Leistung
P	An Partnerhochschule erbrachte Leistung
C	Ausgleich

(4) Erläuterung der Arbeitsbelastung/Workload

1 Studienjahr	60 credits
1 Semester	30 credits
1 Trimester	20 credits