

Modulnotenkombination

Angewandte Informatik

Sehr geehrter Herr Zlomke,

12.02.21

nachstehend erhalten Sie eine Übersicht Ihrer bis zum o.g. Datum dem Prüfungsamt vorliegenden Prüfungsergebnisse. Haben Sie im Wahlpflichtteil Ihrer Studien- und Prüfungsordnung mehr Leistungen als notwendig erbracht, markieren Sie die Fächer, die für die Zeugniserstellung berücksichtigt werden sollen, in der Spalte "Zuw" mit einem "X". Haben Sie Fächer erbracht, die nicht zu Ihrer SPO gehören, so tragen Sie nach Rücksprache mit Ihrem Studiengang in der Spalte "Äquivalenz" das entsprechende Fach Ihrer SPO ein.

Bitte markieren Sie in der Spalte "Zuw" die Fächer, die als Zusatzfächer in Ihrem Zeugnis stehen sollen, mit einem "Z". Zusatzfächer werden nicht in die Festsetzung der Gesamtnote mit einbezogen.

Sollten Sie in der Notenübersicht Unstimmigkeiten entdecken, wenden Sie sich bitte unverzüglich an das Prüfungsamt.

Diese Notenübersicht dient nur zur Information und stellt kein Prüfungszeugnis im Sinne des Landeshochschulgesetzes dar.

Bitte bestätigen Sie durch Ihre Unterschrift Ihre Änderungen.

Modulnotenkombination für **Herrn Zlomke, Robert Mtknr.: 193045**

Studiengang = AI SPO-Version = 1

ist im Winter-Semester 2020 im 11. Studiengangsemester, Rückmeldestatus für WS2020 = R (Rückmeldung)

ECTS-Gesamtzahl: 197.0

Bachelorvorprüfung abgelegt

Pnr	Leistungen Hauptstudium	Status	Note	P/W	Art	SWS	ECTS	Zuw	Äquivalenz	Bemerkung
173050 _(I)	Grundlagen der Informatik 2	BE	WS2016 3.5				12.0			
173051	Mathematische Grundlagen der Informatik 2	BE	WS2016 3.0	P	L	4	5.0			
173052	Angewandte Kryptographie	BE	WS2016 1.0	P	L	2	2.0			
173053	Theoretische Informatik	NB	SS2019 5.0	P	L	4	0,0			Ausgleich
173060 _(I)	Praktische Informatik	BE	WS2019 2.4				12.0			
173061	Betriebssysteme	BE	WS2016 2.7	P	L	2	2.0			
173062	Datenbanken 1	BE	WS2019 1.7	P	L	4	5.0			
173063	Datenbanken 2	BE	SS2017 1.7	P	L	2	3.0			
173064	Verteilte Systeme	NB	SS2018 5.0	P	L	2	0,0			Ausgleich
173070	Software-Projektmanagement									
173071	Projektmanagement	BE	WS2016 ✓	P	S	2	2.0			
173072	Tools des SW Engineering	BE	WS2016 ✓	P	S	2	2.0			
173073	Software Engineering komplexer Systeme	BE	SS2019 2.7	P	L	4	4.0			
173080	Labor für Softwareentwicklung 1									
173081	Software Labor	BE	WS2016 1.3	P	L	6	9.0			

Status: BE=bestanden, NB=nicht bestanden; P/W=Pflicht/Wahlpflicht;

Art: L=Leistungsnachweis, F=Fachnote, P=Prüfung, S=Schein; SWS=Wochenstunden;

Anerkennungen: I=An anderer Bildungsinstitution bzw. anderem Studiengang der Hochschule Heilbronn erbrachte Leistung;

P=an Partnerhochschule erbrachte Leistung

Seite 1

genehmigt am: _____

Vorsitzende/r des
Prüfungsausschusses: _____

Studierende/r: _____

Pnr	Leistungen Hauptstudium	Status	Note	P/W	Art	SWS	ECTS	Zuw	Äquivalenz	Bemerkung
173090	Labor für Softwareentwicklung 2									
173091	Labor für Software-Projekte und Project Skills	BE	SS2019 1.3	P	L	8	11.0			
173100	Gesellschaftliche Aspekte der IT									
173101	Informationssicherheit	BE	SS2019 2.3	P	L	2	3.0			
173102	IT und Gesellschaft	BE	WS2019 1.0	P	L	2	2.0			
173115	Bachelor Thesis und Kolloquium									
173113	Bachelorkolloquium	BE	WS2020 ✓	P	S	2	2.0			
173119	Praktisches Studiensemester und Praktikantenkolloquium	BE	WS2018 ✓				30.0			
173170	Mobile Computing 1									
173171	Grundlagen der Visualisierung	BE	WS2016 1.0	P	L	2	3.0			
173172	Parallele Programmierung	BE	SS2018 2.0	P	L	2	3.0			
173180	Mobile Computing 2									
173181	Mobile Devices	BE	SS2018 1.0	P	L	4	4.0			
173182	Mobile Applications	BE	SS2018 1.3	P	L	2	4.0			
173183	Mobile Project Concepts	BE	SS2019 ✓	P	S	2	2.0			
173184	Mobile Computing 3	BE	WS2019 2.0				8.0			
173185	Mobility Project Lab	BE	WS2019 2.0	P	L	4	8.0			
	Fremd- und Wahlpflichtleistungen									
171259	Rechnerstrukturen	EN	WS2019 5.0	P	L	2	0,0			Endg. nicht best.
261726	Weiterführende Programmiersprachen	BE	WS2019 1.0	W	L	4	4.0			
261806	Spieleentwicklung	NB	SS2019 5.0	W	L	4	0,0			Nicht bestanden
261897	Funktionale Sicherheit	BE	WS2019 3.3	W	L	2	2.0			
261898	Maschinelles Lernen und Mustererkennung	BE	SS2020 2.3	W	L	2	3.0			
262124	Data Science im Unternehmenskontext	BE	WS2020 1.0	P	L	4	6.0			
262194	Game Engines	BE	WS2020 1.0	P	L	6	9.0			

Status: BE=bestanden, NB=nicht bestanden; P/W=Pflicht/Wahlpflicht;

Art: L=Leistungsnachweis, F=Fachnote, P=Prüfung, S=Schein; SWS=Wochenstunden;

Anerkennungen: I=An anderer Bildungsinstitution bzw. anderem Studiengang der Hochschule Heilbronn erbrachte Leistung;

P=an Partnerhochschule erbrachte Leistung

Studierende/r: _____

genehmigt am: _____

Vorsitzende/r des _____

Prüfungsausschusses: _____

Studierende/r: _____

genehmigt am: _____

Vorsitzende/r des
Prüfungsausschusses: _____