

Duale Hochschule Baden-Württemberg Stuttgart Jägerstraße 56, 70174 Stuttgart

Herrn Andreas Rau Panoramastr. 11 78647 Trossingen DHBW Stuttgart Jägerstraße 56 70174 Stuttgart

Telefon: +49 (0)711 1849-609

Semesternotenbescheinigung

(Transcript of Records)

Semester:

1 🗷 , 2 🗷 , 3 🗷 , 4 🗷 , 5 🗷 , 6 🗆

Studierender:

Andreas Rau

geb. am 11. März 1993 in Villingen-Schwenningen

Matrikelnummer: 4186494 Kurs: STG-TINF12A

Angestrebter Abschluss:

Bachelor of Science (B.Sc.)

Partnerunternehmen:

IBM Deutschlang GmbH IBM Hochschulprogramme

IBM Allee 1 71139 Ehningen

Studiengang:

Informatik

Studienrichtung:

Angewandte Informatik

			ECTS-			
Modulcode	Bezeichnung Modul / Unit	Semester	Kredit- punkte	Bewertung ^{1,2}		
T2INF1001	Mathematik I Lineare Algebra Analysis	SoSe 2013	8	3,5 3,5 3,5		
T2INF1002	Theoretische Informatik I Grundlagen und Logik	WiSe 2012/13	5	3,1		
T2INF1003	Theoretische Informatik II Algorithmen und Komplexität	SoSe 2013	5	2,0		
T2INF1004	Programmieren Programmieren 1 Programmieren 2	SoSe 2013	9	2,4		
T2INF1005	Schlüsselqualifikationen I Betriebswirtschaftslehre Marketing 1 Marketing 2	SoSe 2013	5	3,9		
T2INF1006	Technische Informatik I Digitaltechnik	SoSe 2013	5	2,0		
T2_1000	Praxis I Projektarbeit 1 Wissenschaftliches Arbeiten 1	SoSe 2013	20	b b		

T2INF2001	Mathematik II Angewandte Mathematik	SoSe 2014	6	3,8
	Statistik			
T2INF2002	Theoretische Informatik III Formale Sprachen und Automaten 1 Formale Sprachen und Automaten 2 Einführung Compilerbau	WiSe 2013/14	6	4,0
T2INF2003	Software Engineering I Grundlagen des Software-Engineering	SoSe 2014	9	1,5
T2INF2004	Datenbanken I Grundlagen der Datenbanken	SoSe 2014	6	3,7
T2INF2005	Technische Informatik II Rechnerarchitekturen 1 Betriebssysteme Systemnahe Programmierung 1	SoSe 2014	8	3,7
T2_2000	Praxis II Projektarbeit 2 Mündliche Prüfung Wissenschaftliches Arbeiten 2	SoSe 2014	20	2,2 2,5 1,9 b
T2INF4101	Webengineering I Web-Engineering 1 Labor Webengineering 1	WiSe 2012/13	3	2,0
T2INF4103	Projekt AI Projektmanagement 1 Projektmanagement 2 Labor AI	SoSe 2013	5	1,5
T2INF4201	Kommunikations- und Netztechnik I Netztechnik 1 Labor Netztechnik	WiSe 2013/14	5	2,7
T2INF4301	Kommunikations- und Netztechnik II Verteilte Systeme IT-Sicherheit		5**	
T2INF4190	Schlüsselqualifikationen II Vortrags-, Lern- und Arbeitstechniken Intercultural Communication 1 Intercultural Communication 2 Übung Schlüsselqualifikationen	SoSe 2013	5	2,8
T2INF4214	Techniken der Informatik Web-Engineering 2 Labor Compilerbau	SoSe 2014	5	1,8
T2INF4901	Wahlmodul Angewandte Informatik Ausgewählte Themen der Informatik 3D-Modeling und Animation	SoSe 2014	5	1,4
T2INF4902	Wahlmodul Informatik Bioinformatik 1	WiSe 2014/15	5	2,0

Aktuelles Gesamtergebnis

Aktuelle Durchschnittsbewertung:

145 von 210 Aktuelle ECTS-Kreditpunkte:

ECTS-Klassifikation3: (-)

Stuttgart, den 18. März 2015, Studiengangsleitung: Prof. Dr. David Suendermann-Oeft (+49 (0)711 1849-609) Diese Bescheinigung wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

2,6

- Eine gleichwertige Leistung wurde an einer anderen Hochschule oder Berufsakademie bzw. außerhalb des Hochschulsystems erbracht und anerkannt. *)
- Diese ECTS-Kreditpunkte wurden noch nicht vergeben, da das Modul noch nicht erfolgreich abgeschlossen wurde. Das Prüfungsverfahren wurde noch nicht endgültig abgeschlossen. Die Note ist noch nicht endgültig. Die Note der Zusatzleistung geht nicht in die Gesamtnote ein. **) ***)

- 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.

 Bel unbenoteten Prüfungstelstungen: b = Bestanden, n = Nlcht bestanden.

 A = für die besten 10% eines Studiengangs; B = für die nächsten 25%; C = für die nächsten 30%; D = für die nächsten 25%; E = für die nächsten 1) 2) 3) 10% mit bestandenem Abschluss.