

Duale Hochschule Baden-Württemberg Stuttgart
Jägerstraße 56, 70174 Stuttgart

DHBW Stuttgart
Jägerstraße 56
70174 Stuttgart

Telefon: +49 (0)711 1849-609

Herrn
Andreas Rau
Panoramastr. 11
78647 Trossingen

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 Deutschland GmbH IBM Hochschulprogramme**
IBM Allee 1
71139 Ehningen

Studiengang: **Informatik**
Studienrichtung: **Angewandte Informatik**

Modulcode	Bezeichnung Modul / Unit	Semester	ECTS-Kreditpunkte	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 b

T2INF2001	Mathematik II Angewandte Mathematik Statistik	SoSe 2014	6	3,8
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:	2,6
Aktuelle ECTS-Kreditpunkte:	145 von 210
ECTS-Klassifikation¹⁾:	(-)

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.

- *) 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) 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.
2) Bei unbenoteten Prüfungsfleistungen: b = Bestanden, n = Nicht bestanden.
3) 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 10% mit bestandenem Abschluss.