

# BACHELORZEUGNIS



**TECHNISCHE HOCHSCHULE MITTELHESSEN**  
**Campus Gießen**

**Zeugnis**  
**Bachelor of Science (B.Sc.)**

**Herr Thomas Schwabauer**

geboren am 06. April 1997 in Weilburg

Matr.-Nr.: 5135080

hat im Fachbereich **Mathematik, Naturwissenschaften und Informatik**

Bachelorstudiengang **Informatik**

die Bachelorprüfung mit der

**Gesamtnote: gut (2,0 / 80 %)**

abgelegt und folgende Einzelbewertungen erhalten:

**Bachelorarbeit mit Kolloquium**

Thema: Produktivitätssteigerung durch die Einführung von Testautomatisierung in einer GCP sensibilisierten Umgebung.

Referent: Prof. Dr. Christian Überall

**Bewertung: gut (2,0)**

**Prozentpunkte: 81**

**Creditpoints: 15**

Schwabauer, Thomas, geboren am: 06. April 1997

hat folgende Einzelbewertungen erhalten:

<b>Pflichtmodule</b>	<b>Note</b>		<b>Prozent- punkte</b>	<b>Creditpoints (CrP*1)</b>
Objektorientierte Programmierung	befriedigend	3,2	62	6
Grundlagen der Informatik	befriedigend	3,5	58	6
Diskrete Mathematik	gut	2,3	76	6
Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen	sehr gut	1,1	94	6
Programmierung interaktiver Systeme	sehr gut	1,0	96	6
Algorithmen und Datenstrukturen	sehr gut	1,5	88	6
DV-orientierte Betriebswirtschaftslehre	gut	2,0	81	3
Recht für Informatiker/innen	befriedigend	2,8	69	3
Lineare Algebra	befriedigend	3,2	63	6
Webbasierte Systeme	befriedigend	3,5	58	6
Rechnernetze und Einführung in verteilte Systeme	gut	1,7	85	6
Konzepte systemnaher Programmierung	ausreichend	4,0	51	6
Compilerbau	gut	2,4	74	6
Datenbanksysteme	gut	1,9	82	6
Softwaretechnik	befriedigend	3,0	66	6
Statistik und Datenanalyse	sehr gut	1,3	91	6
Betriebssysteme	gut	1,8	83	6
Softwaretechnik-Projekt	sehr gut	1,0	96	9
Wissenschaftliches Arbeiten in der Informatik	bestanden		0	3
Projektmanagement	sehr gut	1,3	91	3
Hauptseminar	gut	2,4	75	3
Projektphase	bestanden			12
Projektseminar	bestanden		0	3

Schwabauer, Thomas, geboren am: 06. April 1997

hat folgende Einzelbewertungen erhalten:

Wahlpflichtmodule	Note	Prozentpunkte	Creditpoints (CrP*1)
Android-Praktikum: Anwendungsentwicklung	sehr gut	1,2	9
Industrie 4.0 - Einführung, Konzepte und Technologien	gut	2,1	6
Codequalität	befriedigend	2,8	6
Grundlagen der Computergrafik	befriedigend	3,2	6
Komponenten und Frameworks	sehr gut	1,0	6
Digitalwissenschaften - geisteswissenschaftlich gedacht	gut	1,7	3

Für die Dauer des Studiums lag eine Akkreditierung durch die Akkreditierungsagentur ASIIN Düsseldorf vor.

Gießen, den 17. Juni 2020



Der Dekan

\*1 nach dem „European Credit Transfer System“

\* anerkannte Leistungen aus dem Ausland

\*\* anerkannte Leistungen aus dem Inland

sehr gut	1,0 – 1,5	(100 – 88 %)
gut	1,6 – 2,5	( 87 – 73 %)
befriedigend	2,6 – 3,5	( 72 – 58 %)



Der Vorsitzende des Prüfungsausschusses

ausreichend	3,6 – 4,0	(57 – 50 %)
mangelhaft	5,0	(<50 %)