

Hochschule der Medien Nobelstr. 10 70569 Stuttgart

Herr  
Philipp Kurrle  
Trollingerstraße 37  
  
70329 Stuttgart

Stand: 03.06.2020  
Mtknr: 33027  
Geb.Datum: 02.05.1997  
Geb.Ort: Esslingen  
Studienverlauf: 1234P677  
PO-Version: 5

## Leistungsübersicht

Abschluss: Bachelor  
Studiengang: Wirtschaftsinformatik und digitale Medien

	Pf.-Kennzeichen	Semester	Note	Status	Versuch	P-Art	Vermerk	ECTS
<b>Grundstudium</b>								
4900 Grundstudium	P	WS 2017/18	2,6	BE	1	G		60
5000 Zwischenzeugnis	P	WS 2017/18	2,6	BE	1	ZZ		60
335000 Einstufungstest Englisch	P	WS 2016/17		BE	1	VS		0
335120 Organisation & Marketing	P	WS 2016/17	2,0	BE	1	PL		5
335121 Grundlagen Wirtschaftsinformatik	P	WS 2016/17	3,0	BE	1	PL		5
335122 Datenbanken Grundlagen	P	WS 2016/17	3,3	BE	1	PL		5
335123 Programmieren	P	WS 2016/17	2,3	BE	1	PL		5
335125 Externes und internes Rechnungswesen	P	SS 2017	3,3	BE	1	PL		5
335127 Algorithmen & Datenstrukturen	P	SS 2017	3,3	BE	1	PL		5
335128 Geschäftsprozesse	P	SS 2017	5,0	NB	1	PL		0
335132 Dienstleistungsmanagement	P	WS 2017/18	2,7	BE	2	PL		5
338000 Wissenschaftliche Grundlagen	P	SS 2017	2,0	BE	1	PL		5
338001 Wissenschaftliche Grundlagen	P	SS 2017	2,0	BE	1	PL		10
338002 Schlüsselkompetenz: Ways of Working	P	WS 2016/17		BE	1	PV		0
338050 Orientierung	P	SS 2017		BE	1	VS		5
	P	WS 2016/17	2,7	BE	1	PL		5
<b>Hauptstudium</b>								
8100 Hauptstudium Pflichtfächer	P	SS 2020	2,3	BE	1	G		90
8200 Hauptstudium Wahlpflicht	W	SS 2020	1,5	BE	1	G		60
8999 Gesamtkonto	P	SS 2020	2,1	BE	1	G		210
119340 IT Security	WA	SS 2019	5,0	NB	1	PL	unent. Rücktritt	0
IT Security	WA	WS 2019/20	3,0	BE	2	PL		5
335118 WI-Tutorium	W	WS 2019/20		BE	1	VS		5
335129 Digitale Ökonomie und Geschäftsmodelle	P	WS 2017/18	1,7	BE	1	PL		5
335130 Customer Relationship Management	W	SS 2019	1,3	BE	1	PL		5
335131 Führungsorientiertes Rechnungswesen	P	WS 2017/18	3,3	BE	1	PL		5
335133 Software-Engineering	P	WS 2017/18	2,7	BE	1	PL		5
335134 Web Technologie	P	WS 2017/18	4,7	NB	1	PL		0
Web Technologie	P	SS 2018	2,7	BE	2	PL		5
335135 Betriebliche Anwendungssysteme	P	WS 2017/18	2,3	BE	1	PL		5
335136 Data Science	P	SS 2018	5,0	NB	1	PL		0
Data Science	P	SS 2019	1,3	BE	2	PL		5
335137 Business Intelligence	P	SS 2018	3,7	BE	1	PL		5

(P = Pflichtfach, W = Wahlpflichtfach, WA = Wahlpflichtfach anderer Studiengang, Z = Zusatzfach, WS = Wintersemester, SS = Sommersemester, AN = angemeldet, BE = bestanden, NB = nicht bestanden, EN = endgültig nicht bestanden, PV = Prüfungsvorleistung, PL = Prüfungsleistung, VD = Vordiplom, FP = Fachprüfung)

# Leistungsübersicht für Philipp Kurrle, Seite 2

		Pf.-Kennzeichen	Semester	Note	Status	Versuch	Vermerk	ECTS
335138	Software-Praktikum	P	SS 2018	3,0	BE	1	PL	5
335140	Strategien digitaler Medien	P	SS 2018	1,3	BE	1	PL	5
335141	Praktisches Studiensemester	P	WS 2018/19		BE	1	VS	30
335142	Bachelorkolloquium	P	SS 2020		AN	1	PL	0
335143	Bachelorarbeit Wie kann ein ereignisorientierte Architektur für BPM-Szenarien aussehen, die sowohl Standard, Qualität und Flexibilität bietet?	P	SS 2020		AN	1	BA	0
337080	Design und Usability	P	SS 2018	1,3	BE	1	PL	5
338003	Schlüsselkompetenz: Tools for Working	P	WS 2017/18		BE	1	VS	5
338004	Schlüsselkompetenz: Working in a Media World	P	SS 2018		BE	1	VS	5
338005	Fachspezifisches Projekt: Management 1	W	SS 2019	1,3	BE	1	PL	5
338006	Fachspezifisches Projekt: Management 2	W	SS 2019	1,3	BE	1	PL	5
338010	Fachspezifisches Projekt: Informationstechnologie 1	W	SS 2019	2,3	BE	1	PL	5
338011	Fachspezifisches Projekt: Informationstechnologie 2	W	SS 2020	2,0	BE	1	PL anerkannt	5
338012	Fachspezifisches Projekt: Informationstechnologie 3	W	SS 2020	2,0	BE	1	PL anerkannt	5
338025	Interdisziplinäres Projekt: Management und Informationstechnologie 1	W	SS 2019	1,0	BE	1	PL	10
338026	Interdisziplinäres Projekt: Management und Informationstechnologie 2	W	SS 2020	1,0	BE	1	PL anerkannt	10
<b>Sonderfall</b>								
7000	Durchschnitt Hauptstudium	P	SS 2020	1,9	BE	1	G	150
99000	Zwischennote	P	SS 2020	2,0	BE	1	G	210



03.06.2020

A. Z.