

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:

PO-Version:

Esslingen

Studienverlauf: 1234P677

## Leistungsübersicht

Abschluss:

Bachelor

Studiengang:

Wirtschaftsinformatik und digitale Medien

		PfKennzeiche	en Semester	Note	Status	Versuch	P-Art	Vermerk	ECTS
Grundstu	dium								
4900	Grundstudium	Р	WS 2017/18	2,6	BE	1	G		60
5000	Zwischenzeugnis	Р	WS 2017/18	2,6	BE	1	ZZ		60
	Einstufungstest Englisch	P	WS 2016/17		BE	1	VS		0
	Organisation & Marketing	P	WS 2016/17	2,0	BE	1	PL		5
	Grundlagen Wirtschaftsinformatik	P	WS 2016/17	3,0	BE	1	PL		5
	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
	Algorithmen & Datenstrukturen	P	SS 2017	3,3	BE	1	PL		5
	Geschäftsprozesse	P	SS 2017	5,0	NB	1	PL		0
	Geschäftsprozesse	P	WS 2017/18	2,7	BE	2	PL		5
335132	Dienstleistungsmanagement	Р	SS 2017	2,0	BE	1	PL		5
	Wissenschaftliche Grundlagen	Р	SS 2017	2,0	BE	1	PL		10
338001	Wissenschaftliche Grundlagen	Р	WS 2016/17		BE	1	PV		0
338002	Schlüsselkompetenz: Ways of Working	Р	SS 2017		BE	1	VS		5
338050	Orientierung	Р	WS 2016/17	2,7	BE	1	PL		5
Hauptstu	dium								
8100	Hauptstudium Pflichtfächer	P	SS 2020	2,3	BE	1	G		90
	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	e P	WS 2017/18	1,7	BE	1	PL		5
	Customer Relationship Management	W	SS 2019	1,3	BE	1	PL		5
	Führungsorientiertes Rechnungswesen	P	WS 2017/18	3,3	BE	1	PL		5
	Software-Engineering	Р	WS 2017/18	2,7	BE	1	PL		5
	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	Р	WS 2017/18	2,3	BE	1	PL		5
	Data Science	Р	SS 2018	5,0	NB	1	PL		0
	Data Science	Р	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 = endgultig nicht bestanden, PV = Prufungsvorleistung, PL = Prufungsleistung, VD = Vordiplom, FP = Fachprufung)





## Leistungsübersicht für Philipp Kurrle, Seite 2

	P	fKenr	nzeich	en Semest	er	Note	Status	Versuc	n Vermerk	ECTS
335138	Software-Praktikum	Р	SS	2018	3,0	BE	1	PL		5
335140	Strategien digitaler Medien	Р	SS	2018	1,3	BE	1	PL		5
335141	Praktisches Studiensemester	Р	WS	2018/19		BE	1	VS		30
335142	Bachelorkolloquium	Р	SS	2020		AN	1	PL		0
335143	Bachelorarbeit Wie kann ein ereignisorientierte Architektur für BPM-Szenarien aussehen, die sowohl Standard, Qualität und Flexibilität bietet?	Р	SS	2020		AN	1	BA		0
337080	Design und Usability	Р	SS	2018	1,3	BE	1	PL		5
338003	Schlüsselkompetenz: Tools for Working	Р	WS	2017/18		BE	1	VS		5
338004	Schlüsselkompetenz: Working in a Media World	Р	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
Sonderfal	!									
7000	Durchschnitt Hauptstudium	Р	SS	2020	1,9	BE	1	G		150
99000	Zwischennote	Р	SS	2020	2,0	BE	1	G		210



03.06.2020 A. Z