

BESTÄTIGUNG DES STUDIENERFOLGES

Vorname(n), Familienname

Lukas Eder

Matrikelnummer

01267799

Geburtsdatum

26.09.1992

Kennzeichnung des Studiums

UK **033** **526**

Studienplan: 2020W

Studium

**Bachelorstudium
Wirtschaftsinformatik**

Dies ist eine Bestätigung auf Antrag des Studierenden und muss keine vollständige Auflistung aller Prüfungen sein.

Prüfung LVA	LVA-Nr.	PrüferIn	Typ	SSt.	ECTS Punkte	Datum	Beurteilung
LVA - Prüfungen							
Einführung in die Betriebswirtschaftslehre <i>1BEINF</i>	<i>243.113</i>	<i>Marietta Hainzer</i>	KS	1.00	2.00	10.04.2014	genügend
Marketing <i>1BMARKK</i>	<i>241.023</i>	<i>Gerhard Wührer</i>	KS	1.00	2.00	17.06.2014	genügend
Kommunikative Fertigkeiten Englisch (B2) <i>1FENKF</i>	<i>547.E27</i>	<i>Nina Einzinger</i>	KS	2.00	3.00	23.06.2014	befriedigend
Formale Grundlagen der Wirtschaftsinformatik <i>1WBMFGU</i>	<i>326.703</i>	<i>Maximilian Jaroschek</i>	UE	1.00	1.50	10.07.2014	befriedigend
Formale Grundlagen der Wirtschaftsinformatik <i>1WBMFGV</i>	<i>326.712</i>	<i>Veronika Elisabeth Pillwein</i>	VL	3.00	4.50	27.11.2014	genügend
Einführung in die Wirtschaftsinformatik <i>526GLWNEWIU14</i>	<i>256.102</i>	<i>Manuela Macedonia</i>	UE	2.00	3.00	03.02.2015	befriedigend
Einführung in die Wirtschaftsinformatik <i>526GLWNEWIV14</i>	<i>256.100</i>	<i>René Riedl</i>	VL	2.00	3.00	19.03.2015	genügend
Soziale Auswirkungen der IT <i>526SGAISAU14</i>	<i>256.600</i>	<i>Manuela Macedonia</i>	KS	2.00	3.00	11.06.2015	befriedigend
Prozess- und Kommunikationsmodellierung <i>526GLWNPUKU14</i>	<i>257.212</i>	<i>Stefan Oppl</i>	UE	2.00	3.00	22.06.2015	genügend
Mathematik und Logik <i>526MAULMALU14</i>	<i>326.701</i>	<i>Christoph Koutschan</i>	UE	1.00	1.50	26.01.2016	genügend
Prozess- und Kommunikationsmodellierung <i>526GLWNPUKV14</i>	<i>257.200</i>	<i>Stefan Oppl</i>	VL	2.00	3.00	01.02.2016	genügend
IT-Project Engineering & Management <i>526INENPEMU14</i>	<i>256.202</i>	<i>Christina Sternbauer</i>	UE	2.00	3.00	07.02.2016	befriedigend
Algorithmen und Datenstrukturen <i>526GLWNADAU14</i>	<i>259.010</i>	<i>Wolfgang Narzt</i>	UE	2.00	3.00	23.06.2016	befriedigend
Informationsmanagement <i>526INENIMAV14</i>	<i>256.300</i>	<i>Friedrich Roithmayr</i>	VL	2.00	3.00	22.08.2016	gut
Software Engineering <i>526SENSENU14</i>	<i>259.022</i>	<i>Rainer Weinreich</i>	UE	2.00	3.00	30.01.2017	gut
Strategische IT-Planung <i>926INEMSIPK14</i>	<i>256.501</i>	<i>David Christoph Rückel</i>	KV	4.00	6.00	13.02.2017	gut
Softwareentwicklung 1 <i>INBIPVOSOF1</i>	<i>340.131</i>	<i>Alois Ferscha</i>	VO	2.00	3.00	28.04.2017	genügend
IT-Projekt Wirtschaftsinformatik <i>526ITPRIPWS14</i>	<i>256.002</i>	<i>Stefan Koch</i>	PJ	4.00	6.00	04.07.2017	sehr gut

BESTÄTIGUNG DES STUDIENERFOLGES

Vorname(n), Familienname

Lukas Eder

Matrikelnummer

01267799

Geburtsdatum

26.09.1992

Kennzeichnung des Studiums

UK **033** **526**

Studienplan: 2020W

Studium

**Bachelorstudium
Wirtschaftsinformatik**

Dies ist eine Bestätigung auf Antrag des Studierenden und muss keine vollständige Auflistung aller Prüfungen sein.

Prüfung LVA	LVA-Nr.	PrüferIn	Typ	SSt.	ECTS Punkte	Datum	Beurteilung
LVA - Prüfungen							
Software Engineering 526SENGSOFU14	259.034	Wolfgang Narzt	PR	4.00	6.00	25.01.2018	befriedigend
Einführung in die Softwareentwicklung 526GRINESEU17	367.009	Wieland Schwinger	UE	2.00	3.00	29.01.2018	genügend
Communications Engineering 526COENCENU14	257.113	Florian Krenn	UE	2.00	3.00	29.01.2018	gut
Fachsprache Englisch 526FENGFENS14	547.02E	Alastair Long	SE	2.00	3.00	31.01.2018	befriedigend
Einführung in die Softwareentwicklung 526GRINESEV17	259.026	Johannes Sametinger	VL	2.00	3.00	31.01.2018	genügend
Communications Engineering (Kompetenztraining) 526COENCEKU14	257.130	Dominik Wachholder	KT	2.00	3.00	13.02.2018	sehr gut
Information Engineering 526AAWIINEU14	256.005	Stefan Koch	PS	2.00	3.00	18.03.2018	sehr gut
Mathematik und Logik 526MAULMALV14	326.700	Wolfgang Windsteiger	VL	3.00	4.50	15.05.2018	gut
Gender Studies TNF - Einführung - Technik und Geschlecht GS-TNE	536.008	Brigitte Bischof	KV	2.00	3.00	05.07.2018	befriedigend
Communications Engineering 526AAWICENU14	257.057	Stefan Oppl	PS	2.00	3.00	15.02.2019	sehr gut
Einführung in die Informatik 526EIBEEINV14	339.902	Günther Blaschek	VL	2.00	3.00	02.04.2019	genügend
Privatrecht für Wirtschaftsinformatik 526GRREPRIK14	190.300	Silvia Dullinger, Johannes Mayrhofer, Andreas Geroldinger	KV	3.00	4.50	13.06.2019	befriedigend
Anwendungen des Communications Engineering 526COENACES14	257.141	Richard Heiningner	SE	2.00	3.00	28.01.2021	gut
Software Engineering 526SENGSENV14	259.021	Rainer Weinreich, Reinhold Plösch, Iris Groher	VL	2.00	3.00	10.03.2021	befriedigend
Statistik 526STATSTAK14	366.534	Thomas Forstner	KV	2.00	3.00	26.03.2021	genügend

Beurteilungen: Sehr gut (1), gut (2), befriedigend (3), genügend (4), nicht genügend (5), mit Erfolg teilgenommen, ohne Erfolg teilgenommen
Gesamtbeurteilungen: Mit Auszeichnung bestanden, bestanden, nicht bestanden

Abkürzungen: SSt. = Semesterstunden, LVA = Lehrveranstaltung

BESTÄTIGUNG DES STUDIENERFOLGES

Vorname(n), Familienname

Lukas Eder

Matrikelnummer

01267799

Geburtsdatum

26.09.1992

Kennzeichnung des Studiums

UK **033** **526**

Studienplan: 2020W

Studium

**Bachelorstudium
Wirtschaftsinformatik**

Dies ist eine Bestätigung auf Antrag des Studierenden und muss keine vollständige Auflistung aller Prüfungen sein.

Prüfung	LVA-Nr.	PrüferIn	Typ	SSt.	ECTS Punkte	Datum	Beurteilung
LVA							