Informatik

Herr Maximilian Becker Grossmatte 30 6014 Luzern Campus Zug-Rotkreuz Suurstoffi 1, CH-6343 Rotkreuz T +41 41 757 68 11 www.hslu.ch, informatik@hslu.ch

## Kompetenznachweise Herbstsemester 2020

Studiengang: Bachelor of Science in Wirtschaftsinformatik

**Herr Maximilian Becker**, geboren am 12.01.1993, von Kaiserslauten, Deutschland, hat im Herbstsemester 2020 folgende Module absolviert und dabei die nachfolgend aufgeführten Credits und Bewertungen erhalten:

Modul	Note	ECTS- Bewertung	ECTS- Credits
Machine Learning	5.5	В	3
Wirtschaftsprojekt/Wissenschaftliche Methoden	4.5	D	6
Big Data Lab Sandbox (Blockwoche)	6.0	A	3
Knowledge based Decision Systems	5.5	В	3
Anrechnung Praxistätigkeit 6 ECTS	bestanden		6
Total ECTS-Credits			21

Prof. Dr. René Hüsler

Leiter Bachelor & Master a.i.

Rotkreuz, 25. März 2021

Notenskala: 6 = sehr gut; 5 = gut; 4 = genügend; 3 = ungenügend; 2 = schlecht; 1 = wertlos oder nicht angetreten

#### Rechtsmittelbelehrung:

Gegen diese Verfügung kann innert 20 Tagen nach Erhalt bei Prof. Dr. René Hüsler, Leiter Bachelor & Master a.i., Suurstoffi 1, 6343 Rotkreuz, Einsprache erhoben werden. Die Einsprache muss einen Antrag und eine Begründung enthalten. Greifbare Beweismittel, insbesondere die angefochtene Verfügung, sind beizulegen.

Informatik

Herr Maximilian Becker Mooshüslistrasse 1 6032 Emmen Campus Zug-Rotkreuz Suurstoffi 1, CH-6343 Rotkreuz T +41 41 757 68 11 www.hslu.ch, informatik@hslu.ch

## Kompetenznachweise Frühlingsemester 2020

### Studiengang: Bachelor of Science in Wirtschaftsinformatik

**Herr Maximilian Becker**, geboren am 12.01.1993, von Kaiserslauten, Deutschland, hat im Frühlingsemester 2020 folgende Module absolviert und dabei die nachfolgend aufgeführten Credits und Bewertungen erhalten:

		ECTS-	ECTS-
Modul	Note	Bewertung	Credits
IT Service Management	5.5	A	3
Data Warehousing	5.0	С	3
Data Science Basics	5.5	В	3
Business Praxis Projekt 2	bestanden		6
Total ECTS-Credits			15

Prof. Dr. René Hüsler

Leiter Bachelor & Master a.i.

Rotkreuz, 30. Oktober 2020

Notenskala: 6 = sehr gut; 5 = gut; 4 = genügend; 3 = ungenügend; 2 = schlecht; 1 = wertlos oder nicht angetreten

#### Rechtsmittelbelehrung:

Gegen diese Verfügung kann innert 20 Tagen nach Erhalt bei Prof. Dr. René Hüsler, Leiter Bachelor & Master a.i., Suurstoffi 1, 6343 Rotkreuz, Einsprache erhoben werden. Die Einsprache muss einen Antrag und eine Begründung enthalten. Greifbare Beweismittel, insbesondere die angefochtene Verfügung, sind beizulegen.

Informatik

Herr Maximilian Becker Mooshüslistrasse 1 6032 Emmen Campus Zug-Rotkreuz Suurstoffi 1, CH-6343 Rotkreuz T+41 41 757 68 11 www.hslu.ch, informatik@hslu.ch

# Kompetenznachweise Herbstsemester 2019

Studiengang: Bachelor of Science in Wirtschaftsinformatik

**Herr Maximilian Becker**, geboren am 12.01.1993, von Kaiserslauten, Deutschland, hat im Herbstsemester 2019 folgende Module absolviert und dabei die nachfolgend aufgeführten Credits und Bewertungen erhalten:

Modul	Note	ECTS- Bewertung	ECTS- Credits
422_ISA Angewandte Kulturdiagnosen	D		3
Big Data Management	5.0	С	3
Projektmanagement & Requirements Engineering	4.5	D	3
Enterprise Application 2: Umsetzung	5.0	С	3
Business Praxis Projekt 1	bestanden		6
Anrechnung Praxistätigkeit 6 ECTS	bestanden		6
Digitale Transformation in der Industrie	4.5	D	3
Datenvisualisierung	5.0	С	3
Total ECTS-Credits			30

M. Jimmelany

Prof. Dr. Martin Zimmermann Leiter Bachelor & Master Rotkreuz, 25. März 2020

Notenskala: 6 = sehr gut; 5 = gut; 4 = genügend; 3 = ungenügend; 2 = schlecht; 1 = wertlos oder nicht angetreten

ISA-Module: Das Departement I übernimmt die Bewertung der Hochschule auf dem Hochschulcampus Luzern, die das jeweilige Modul durchführt.

25.03.2020 Seite 2 von 2 Kompetenznachweis Becker Maximilian

#### Rechtsmittelbelehrung:

Gegen diese Verfügung kann innert 20 Tagen nach Erhalt bei Prof. Dr. Martin Zimmermann, Leiter Bachelor & Master, Suurstoffi 1, 6343 Rotkreuz, Einsprache erhoben werden. Die Einsprache muss einen Antrag und eine Begründung enthalten. Greifbare Beweismittel, insbesondere die angefochtene Verfügung, sind beizulegen.

Informatik

Herr Maximilian Becker Mooshüslistrasse 1 6032 Emmen Campus Zug-Rotkreuz Suurstoffi 1, CH-6343 Rotkreuz T+41 41 757 68 11 www.hslu.ch, informatik@hslu.ch

## Kompetenznachweise Frühlingsemester 2019

Studiengang: Bachelor of Science in Wirtschaftsinformatik

**Herr Maximilian Becker**, geboren am 12.01.1993, von Kaiserslauten, Deutschland, hat im Frühlingsemester 2019 folgende Module absolviert und dabei die nachfolgend aufgeführten Credits und Bewertungen erhalten:

		ECTS-	ECTS-
Modul	Note	Bewertung	Credits
Unternehmenskommunikation & Sprachtechnologien	4.0	Е	3
Angewandte Mathematik 2	4.5	D	3
Ethik	4.5	D	3
Anglo-Saxon Culture, Politics & History	5.5	В	3
Information Security Fundamentals	4.5	С	3
Enterprise Application 1: Konzepte	4.5	D	3
Anrechnung Praxistätigkeit 6 ECTS	bestanden		6
Big Data Lab Cluster	5.5	В	3
Datenmanagement	5.0	С	3
Geschäftsprozesse & Organisation	4.0	Е	3
Total ECTS-Credits			33

M. Jimmehany

Prof. Dr. Martin Zimmermann Leiter Bachelor & Master Rotkreuz, 29. Oktober 2019

Notenskala: 6 = sehr gut; 5 = gut; 4 = genügend; 3 = ungenügend; 2 = schlecht; 1 = wertlos oder nicht angetreten



29.10.2019 Seite 2 von 2 Kompetenznachweis Becker Maximilian

#### Rechtsmittelbelehrung:

Gegen diese Verfügung kann innert 20 Tagen nach Erhalt bei Prof. Dr. Martin Zimmermann, Leiter Bachelor & Master, Suurstoffi 1, 6343 Rotkreuz, Einsprache erhoben werden. Die Einsprache muss einen Antrag und eine Begründung enthalten. Greifbare Beweismittel, insbesondere die angefochtene Verfügung, sind beizulegen.

Informatik

Herr Maximilian Becker Mooshüslistrasse 1 6032 Emmen Suurstoffi 41b, CH-6343 Rotkreuz T+41 41 757 68 11 www.hslu.ch, informatik@hslu.ch

# Kompetenznachweise Herbstsemester 2018

### Studiengang: Bachelor of Science in Wirtschaftsinformatik

**Herr Maximilian Becker**, geboren am 12.01.1993, von Kaiserslauten, Deutschland, hat im Herbstsemester 2018 folgende Module absolviert und dabei die nachfolgend aufgeführten Credits und Bewertungen erhalten:

Modul	Note	ECTS- Bewertung	ECTS- Credits
Management & Recht im Informationszeitalter	5.0	С	3
21st Century Workplace Communication - Advanced	5.0	С	3
International Law	4.0	Е	3
Netzwerk Architekturen & Web Technologien	5.5	В	6
Netzwerk Architekturen & Web Technologien - Labor 5.5			
Netzwerk Architekturen & Web Technologien - Theorie 5.2			
Finance & Accounting im digitalen Umfeld	5.5	В	3
Strategisches Management im prozessorientierten Umfeld	5.5	В	3
Project Management Basics	4.5	С	3
Angewandte Statistik 1	5.0	С	3
Total ECTS-Credits			27

M. femmelani

Prof. Dr. Martin Zimmermann Leiter Bachelor & Master Rotkreuz, 28. März 2019

Notenskala: 6 = sehr gut; 5 = gut; 4 = genügend; 3 = ungenügend; 2 = schlecht; 1 = wertlos oder nicht angetreten



28.03.2019 Seite 2 von 2 Kompetenznachweis Becker Maximilian

#### Rechtsmittelbelehrung:

Gegen diese Verfügung kann innert 20 Tagen nach Erhalt bei Prof. Dr. Martin Zimmermann, Leiter Bachelor & Master, Suurstoffi 41b, 6343 Rotkreuz, Einsprache erhoben werden. Die Einsprache muss einen Antrag und eine Begründung enthalten. Greifbare Beweismittel, insbesondere die angefochtene Verfügung, sind beizulegen.

Informatik

Herr Maximilian Becker Mooshüslistrasse 1 6032 Emmen Suurstoffi 41b, CH-6343 Rotkreuz T+41 41 757 68 11 www.hslu.ch, informatik@hslu.ch

## Kompetenznachweise Frühlingsemester 2018

### Studiengang: Bachelor of Science in Wirtschaftsinformatik

**Herr Maximilian Becker**, geboren am 12.01.1993, von Kaiserslauten, Deutschland, hat im Frühlingsemester 2018 folgende Module absolviert und dabei die nachfolgend aufgeführten Credits und Bewertungen erhalten:

Modul	Note	ECTS- Bewertung	ECTS- Credits
IT-Recht	5.0	С	3
Volkswirtschaft	5.0	С	3
Digital & IT Basics	4.5	С	3
Softwarelösungen für Geschäftsprozesse	4.5	С	3
Business IT English II - Strategic Management in IT - Advanced	5.0	С	3
Fachkommunikation	4.0	D	3
Mathematik in der Wirtschaftsinformatik I	5.5	В	3
435_ISA CreaLab Summerschool	F		0
Nachhaltigkeit (Blockwoche)	C gut		3
Modellierung Grundlagen	5.0	С	3
Total ECTS-Credits			27

M. Jimmehany

Prof. Dr. Martin Zimmermann Leiter Bachelor & Master

Rotkreuz, 30. Oktober 2018

Notenskala: 6 = sehr gut; 5 = gut; 4 = genügend; 3 = ungenügend; 2 = schlecht; 1 = wertlos oder nicht angetreten

ISA-Module: Das Departement I übernimmt die Bewertung der Hochschule auf dem Hochschulcampus Luzern, die das jeweilige Modul durchführt.



30.10.2018 Seite 2 von 2 Kompetenznachweis Becker Maximilian

#### Rechtsmittelbelehrung:

Gegen diese Verfügung kann innert 20 Tagen nach Erhalt bei Prof. Dr. Martin Zimmermann, Leiter Bachelor & Master, Suurstoffi 41b, 6343 Rotkreuz, Einsprache erhoben werden. Die Einsprache muss einen Antrag und eine Begründung enthalten. Greifbare Beweismittel, insbesondere die angefochtene Verfügung, sind beizulegen.

Informatik

Herr Maximilian Becker Mooshüslistrasse 1 6032 Emmen Suurstoffi 41b, CH-6343 Rotkreuz T +41 41 757 68 11 www.hslu.ch, informatik@hslu.ch

# Kompetenznachweise Herbstsemester 2017

Studiengang: Bachelor of Science in Wirtschaftsinformatik

**Herr Maximilian Becker**, geboren am 12.01.1993, von Kaiserslauten, Deutschland, hat im Herbstsemester 2017 folgende Module absolviert und dabei die nachfolgend aufgeführten Credits und Bewertungen erhalten:

Modul	Note	ECTS- Bewertung	ECTS- Credits
Die Kunst der Finanzanlagen	6.0	A	3
Programmierung	5.5	В	6
General Management im digitalen Umfeld	5.0	A	3
Business IT English I - Digital Business - Advanced	5.0	С	3
Projekt und Teamarbeit	bestanden		6
Total ECTS-Credits			21

M. Jemmehany
Prof. Dr. Martin Zimmermann

Leiter Bachelor & Master Rotkreuz, 23. März 2018

Notenskala: 6 = sehr gut; 5 = gut; 4 = genügend; 3 = ungenügend; 2 = schlecht; 1 = wertlos oder nicht angetreten

#### Rechtsmittelbelehrung:

Gegen diese Verfügung kann innert 20 Tagen nach Erhalt bei Prof. Dr. Martin Zimmermann, Leiter Bachelor & Master, Suurstoffi 41b, 6343 Rotkreuz, Einsprache erhoben werden. Die Einsprache muss einen Antrag und eine Begründung enthalten. Greifbare Beweismittel, insbesondere die angefochtene Verfügung, sind beizulegen.

