

## Bestätigung des Studienerfolgs Wintersemester 2021

**Heseltine Jack, BA**

Familienname, Vorname(n), akademische Grade

**1995-02-15**

Geburtsdatum

**2110307016**

Personenkennzeichen

**Software Engineering**

Fachhochschul-Bachelorstudiengang

**0307**

Studiengangskennzahl

**Semester 1**

Semester

LV-Nummer	Lehrveranstaltung	Note	ECTS	Typ	SWS	Prüfungsdatum
BWL1	Betriebswirtschaftslehre und Rechnungswesen 1	2	3.00	ILV	3.0	2021-12-17
EIB1	Einführung in die Betriebssysteme	2	1.00	ILV	1.0	2021-12-10
EIR1	Einführung in die Informatik und Rechnerarchitektur	3	2.00	VO	2.0	2022-01-07
EIR1	Einführung in die Informatik und Rechnerarchitektur	3	3.00	UE	2.0	2021-12-18
PRG1	Einführung in die Programmierung	3	2.00	VO	2.0	2022-02-04
PRG1	Einführung in die Programmierung	3	3.00	UE	2.0	2022-01-29
ADE1	Elementare Algorithmen und Datenstrukturen	3	2.00	VO	2.0	2022-02-04
ADE1	Elementare Algorithmen und Datenstrukturen	3	3.00	UE	2.0	2022-01-29
ENG1	Kommunikatives Englisch	ANV	1.50	UE	2.0	2021-09-15
LGI1	Logische und formale Grundlagen der Informatik	2	2.00	VO	2.0	2022-01-28
LGI1	Logische und formale Grundlagen der Informatik	2	3.00	UE	2.0	2022-01-28
SPT1	Softwareprojekt-Engineering 1: Teamorientierte Softwareentwicklung	2	1.00	VO	1.0	2022-01-21
SPT1	Softwareprojekt-Engineering 1: Teamorientierte Softwareentwicklung	1	2.00	UE	1.0	2022-01-15
STP1	Teambuilding und Präsentation	ME	1.50	SE	2.0	2021-10-15
		<b>Σ</b>	<b>30.00</b>			

**Notenskala:** 1 = Sehr gut / 2 = Gut / 3 = Befriedigend / 4 = Genügend / 5 = Nicht genügend / ME = Mit Erfolg teilgenommen / OE = Ohne Erfolg teilgenommen  
A = Mit ausgezeichnetem Erfolg bestanden / G = Mit gutem Erfolg bestanden / B = Bestanden  
ANV = Anerkannt aufgrund nachgewiesener Vorkenntnisse / ANA = Anerkannt aufgrund eines Auslandsstudium  
ERS = Ersetzt aufgrund ÖH-Tätigkeit

**ECTS:** ECTS-Credits nach dem „European Credit Transfer and Accumulation System“

**LV-Typen:** VO = Vorlesung / UE = Übung / ILV = Integrierte Lehrveranstaltung / SE = Seminar

**SWS:** Semesterwochenstunde (45 Minuten pro Woche durch ein ganzes Semester)

Hagenberg im Mühlkreis, 2024-11-30

Ort, Ausstellungsdatum

FH-Prof. DI Dr. Heinz Dobler

Studiengangsleitung, Software Engineering

## Bestätigung des Studienerfolgs Sommersemester 2022

**Heseltine Jack, BA**

**1995-02-15**

**2110307016**

Familienname, Vorname(n), akademische Grade

Geburtsdatum

Personenkennzeichen

**Software Engineering**

**0307**

**Semester 2**

Fachhochschul-Bachelorstudiengang

Studiengangskennzahl

Semester

LV-Nummer	Lehrveranstaltung	Note	ECTS	Typ	SWS	Prüfungsdatum
BSY2	Betriebssysteme	3	1.00	VO	1.0	2022-09-17
BSY2	Betriebssysteme	4	1.00	UE	1.0	2022-09-23
BWL2	Betriebswirtschaftslehre und Rechnungswesen 2	2	2.00	ILV	2.0	2022-05-13
CNW2	Computernetzwerke 1	3	1.50	UE	1.0	2022-06-03
CNW2	Computernetzwerke 1	3	1.50	VO	2.0	2022-06-10
DEM2	Datenmodellierung und Datenbankdesign	2	2.00	VO	2.0	2022-06-24
DEM2	Datenmodellierung und Datenbankdesign	2	3.00	UE	2.0	2022-06-18
BIZ2	E-Business	2	1.00	ILV	1.0	2022-07-08
ADF2	Fortgeschrittene Algorithmen und Datenstrukturen	4	2.00	VO	2.0	2022-07-15
ADF2	Fortgeschrittene Algorithmen und Datenstrukturen	4	3.00	UE	2.0	2022-11-11
ENG2	Kommunikatives Englisch und Präsentation	ANV	1.50	UE	2.0	2022-03-14
MAA2	Mathematik 1 - Algebra	4	1.00	UE	1.0	2022-07-08
MAA2	Mathematik 1 - Algebra	4	2.00	VO	2.0	2022-07-08
PRO2	Objektorientierte Programmierung	4	2.00	VO	2.0	2022-07-15
PRO2	Objektorientierte Programmierung	4	3.00	UE	2.0	2022-11-11
SPS2	Softwareprojekt-Engineering 2: Skalierbare Prozessmodelle	3	1.00	VO	1.0	2022-04-01
SPS2	Softwareprojekt-Engineering 2: Skalierbare Prozessmodelle	1	1.50	UE	1.0	2022-03-19
SKT2	Sozialkompetenz 2: Teamarbeit und Konfliktmanagement	ME	0.50	IT	0.5	2022-06-09
		<b>Σ</b>	<b>30.50</b>			

**Notenskala:** 1 = Sehr gut / 2 = Gut / 3 = Befriedigend / 4 = Genügend / 5 = Nicht genügend / ME = Mit Erfolg teilgenommen / OE = Ohne Erfolg teilgenommen  
A = Mit ausgezeichnetem Erfolg bestanden / G = Mit gutem Erfolg bestanden / B = Bestanden  
ANV = Anerkannt aufgrund nachgewiesener Vorkenntnisse / ANA = Anerkannt aufgrund eines Auslandsstudium  
ERS = Ersetzt aufgrund ÖH-Tätigkeit

**ECTS:** ECTS-Credits nach dem „European Credit Transfer and Accumulation System“

**LV-Typen:** VO = Vorlesung / UE = Übung / ILV = Integrierte Lehrveranstaltung / IT = Individualtraining

**SWS:** Semesterwochenstunde (45 Minuten pro Woche durch ein ganzes Semester)

Hagenberg im Mühlkreis, 2024-11-30

Ort, Ausstellungsdatum

FH-Prof. DI Dr. Heinz Dobler

Studiengangsleitung, Software Engineering

## Bestätigung des Studienerfolgs Wintersemester 2022

**Heseltine Jack, BA**

Familienname, Vorname(n), akademische Grade

**1995-02-15**

Geburtsdatum

**2110307016**

Personenkennzeichen

**Software Engineering**

Fachhochschul-Bachelorstudiengang

**0307**

Studiengangskennzahl

**Semester 3**

Semester

LV-Nummer	Lehrveranstaltung	Note	ECTS	Typ	SWS	Prüfungsdatum
CNW3	Computernetzwerke 2	3	1.00	UE	1.0	2023-01-21
CNW3	Computernetzwerke 2	4	2.00	VO	2.0	2023-01-27
DES3	Datenbanksysteme	2	2.00	VO	2.0	2022-12-09
DES3	Datenbanksysteme	2	3.00	UE	2.0	2022-11-26
MAS3	Mathematik 2 - Statistik	3	1.00	UE	1.0	2023-02-04
MAS3	Mathematik 2 - Statistik	1	2.00	VO	2.0	2023-02-10
SPM3	Moderne Entwicklungsprozesse und Werkzeuge	1	1.00	VO	1.0	2022-11-04
SPM3	Moderne Entwicklungsprozesse und Werkzeuge	3	1.50	UE	1.0	2022-11-18
SWB3	Softwarebibliotheken	4	2.00	VO	2.0	2023-02-03
SWB3	Softwarebibliotheken	2	3.00	UE	2.0	2023-01-14
SWO3	Softwareentwicklung mit klassischen Sprachen	4	2.00	VO	2.0	2023-02-03
SWO3	Softwareentwicklung mit klassischen Sprachen	2	3.00	UE	2.0	2023-01-28
SPU3	Softwareentwicklung mit UML	2	1.50	ILV	1.0	2023-03-17
WDP3	Web-Design und -Programmierung	3	2.00	VO	2.0	2023-03-03
WDP3	Web-Design und -Programmierung	3	3.00	UE	2.0	2023-03-03
		<b>Σ</b>	<b>30.00</b>			

**Notenskala:** 1 = Sehr gut / 2 = Gut / 3 = Befriedigend / 4 = Genügend / 5 = Nicht genügend / ME = Mit Erfolg teilgenommen / OE = Ohne Erfolg teilgenommen  
A = Mit ausgezeichnetem Erfolg bestanden / G = Mit gutem Erfolg bestanden / B = Bestanden  
ANV = Anerkannt aufgrund nachgewiesener Vorkenntnisse / ANA = Anerkannt aufgrund eines Auslandsstudium  
ERS = Ersetzt aufgrund ÖH-Tätigkeit

**ECTS:** ECTS-Credits nach dem „European Credit Transfer and Accumulation System“

**LV-Typen:** VO = Vorlesung / UE = Übung / ILV = Integrierte Lehrveranstaltung

**SWS:** Semesterwochenstunde (45 Minuten pro Woche durch ein ganzes Semester)

Hagenberg im Mühlkreis, 2024-11-30

Ort, Ausstellungsdatum

FH-Prof. DI Dr. Heinz Dobler

Studiengangsleitung, Software Engineering

## Bestätigung des Studienerfolgs Sommersemester 2023

**Heseltine Jack, BA**

Familienname, Vorname(n), akademische Grade

**1995-02-15**

Geburtsdatum

**2110307016**

Personenkennzeichen

**Software Engineering**

Fachhochschul-Bachelorstudiengang

**0307**

Studiengangskennzahl

**Semester 4**

Semester

LV-Nummer	Lehrveranstaltung	Note	ECTS	Typ	SWS	Prüfungsdatum
AMS4	Angewandte Mathematik für das Web	4	1.50	UE	1.0	2023-06-24
AMS4	Angewandte Mathematik für das Web	2	2.00	VO	2.0	2023-10-20
GPM4	Geschäftsprozessmanagement	2	2.00	ILV	2.0	2023-05-19
CGB4	Grundlagen der Computergrafik und Bildverarbeitung	2	2.00	UE	1.0	2023-06-03
CGB4	Grundlagen der Computergrafik und Bildverarbeitung	3	2.00	VO	2.0	2023-10-13
SCR4	Scripting	1	2.00	ILV	2.0	2023-07-07
SSD4	Semistrukturierte Datenmodelle und XML	4	1.00	VO	1.0	2023-04-28
SSD4	Semistrukturierte Datenmodelle und XML	1	1.50	UE	1.0	2023-04-15
SWE4	Softwareentwicklung mit modernen Plattformen	4	2.00	VO	2.0	2023-11-10
SWE4	Softwareentwicklung mit modernen Plattformen	4	3.00	UE	2.0	2023-07-07
SPW4	Software-Entwicklungsprozesse - Testautomatisierung und Continuous Delivery	2	1.00	VO	1.0	2023-11-03
SPW4	Software-Entwicklungsprozesse - Testautomatisierung und Continuous Delivery	4	1.00	UE	1.0	2023-06-24
SWM4	Softwaremuster	4	1.00	VO	1.0	2023-11-10
SWM4	Softwaremuster	4	2.00	UE	1.0	2023-07-07
SPR4	Software-Studienprojekt 1	1	4.00	PT	4.0	2024-04-27
UEN4	Usability Engineering	1	1.00	UE	1.0	2023-06-16
UEN4	Usability Engineering	2	1.00	VO	1.0	2023-06-16
		<b>Σ</b>	<b>30.00</b>			

**Notenskala:** 1 = Sehr gut / 2 = Gut / 3 = Befriedigend / 4 = Genügend / 5 = Nicht genügend / ME = Mit Erfolg teilgenommen / OE = Ohne Erfolg teilgenommen  
A = Mit ausgezeichnetem Erfolg bestanden / G = Mit gutem Erfolg bestanden / B = Bestanden  
ANV = Anerkannt aufgrund nachgewiesener Vorkenntnisse / ANA = Anerkannt aufgrund eines Auslandsstudium  
ERS = Ersetzt aufgrund ÖH-Tätigkeit

**ECTS:** ECTS-Credits nach dem „European Credit Transfer and Accumulation System“

**LV-Typen:** UE = Übung / VO = Vorlesung / ILV = Integrierte Lehrveranstaltung / PT = Projekt

**SWS:** Semesterwochenstunde (45 Minuten pro Woche durch ein ganzes Semester)

Hagenberg im Mühlkreis, 2024-11-30

Ort, Ausstellungsdatum

FH-Prof. DI Dr. Heinz Dobler

Studiengangsleitung, Software Engineering

## Bestätigung des Studienerfolgs Wintersemester 2023

**Heseltine Jack, BA**

Familienname, Vorname(n), akademische Grade

**1995-02-15**

Geburtsdatum

**2110307016**

Personenkennzeichen

**Software Engineering**

Fachhochschul-Bachelorstudiengang

**0307**

Studiengangskennzahl

**Semester 5**

Semester

LV-Nummer	Lehrveranstaltung	Note	ECTS	Typ	SWS	Prüfungsdatum
BAS5	Bachelorarbeitsseminar	2	1.00	SE	1.0	2024-01-19
ITR5	IT-Recht	2	1.00	VO	1.0	2023-10-27
SWK5	Komponenten-orientierte Softwareentwicklung	4	4.00	UE	3.0	2024-06-07
MOC5	Mobile Computing Techniken	ANV	1.00	UE	1.0	2023-10-06
MOC5	Mobile Computing Techniken	ANV	2.00	VO	2.0	2023-10-06
SPR5	Software-Studienprojekt 2	1	4.00	PT	4.0	2024-01-27
VPS5	Verteilte und parallele Softwaresysteme	3	1.00	VO	1.0	2024-05-17
VPS5	Verteilte und parallele Softwaresysteme	3	1.50	UE	1.0	2024-05-11
VIR5	Virtualisierungstechnologien	3	1.50	ILV	1.0	2024-03-15
WEA5	Web-Architekturen und Frameworks	2	2.00	UE	1.0	2024-01-27
WEA5	Web-Architekturen und Frameworks	4	2.00	VO	2.0	2024-01-26
WSA5	Wissenschaftliches Arbeiten	ME	1.00	ILV	1.0	2023-09-14
		<b>Σ</b>	<b>22.00</b>			

**Notenskala:** 1 = Sehr gut / 2 = Gut / 3 = Befriedigend / 4 = Genügend / 5 = Nicht genügend / ME = Mit Erfolg teilgenommen / OE = Ohne Erfolg teilgenommen  
 A = Mit ausgezeichnetem Erfolg bestanden / G = Mit gutem Erfolg bestanden / B = Bestanden  
 ANV = Anerkannt aufgrund nachgewiesener Vorkenntnisse / ANA = Anerkannt aufgrund eines Auslandsstudium  
 ERS = Ersetzt aufgrund ÖH-Tätigkeit

**ECTS:** ECTS-Credits nach dem „European Credit Transfer and Accumulation System“

**LV-Typen:** BA = Bachelorarbeit / SE = Seminar / VO = Vorlesung / UE = Übung / PT = Projekt / ILV = Integrierte Lehrveranstaltung

**SWS:** Semesterwochenstunde (45 Minuten pro Woche durch ein ganzes Semester)

Hagenberg im Mühlkreis, 2024-11-30

Ort, Ausstellungsdatum

FH-Prof. DI Dr. Heinz Dobler

Studiengangsleitung, Software Engineering

## Bestätigung des Studienerfolgs Sommersemester 2024

**Heseltine Jack, BA**

Familienname, Vorname(n), akademische Grade

**1995-02-15**

Geburtsdatum

**2110307016**

Personenkennzeichen

**Software Engineering**

Fachhochschul-Bachelorstudiengang

**0307**

Studiengangskennzahl

**Semester 6**

Semester

LV-Nummer	Lehrveranstaltung	Note	ECTS	Typ	SWS	Prüfungsdatum
BPS6	Berufspraktikumsseminar	1	1.50	SE	0.3	2024-06-30
GIM6	Informationsmanagement	4	1.00	VO	1.0	2024-05-31
BPR6	Berufspraktikum	ANV	19.00	BP	0.3	2024-06-30
SWT6	Softwareentwicklung mit Enterprise-Technologien	4	4.00	UE	3.0	2024-05-24
WAK6	Web Engineering - Aktuelle Themen	2	1.50	ILV	1.0	2024-04-05
		<b>Σ</b>	<b>27.00</b>			

**Notenskala:** 1 = Sehr gut / 2 = Gut / 3 = Befriedigend / 4 = Genügend / 5 = Nicht genügend / ME = Mit Erfolg teilgenommen / OE = Ohne Erfolg teilgenommen  
 A = Mit ausgezeichnetem Erfolg bestanden / G = Mit gutem Erfolg bestanden / B = Bestanden  
 ANV = Anerkannt aufgrund nachgewiesener Vorkenntnisse / ANA = Anerkannt aufgrund eines Auslandsstudium  
 ERS = Ersetzt aufgrund ÖH-Tätigkeit

**ECTS:** ECTS-Credits nach dem „European Credit Transfer and Accumulation System“

**LV-Typen:** SE = Seminar / VO = Vorlesung / UE = Übung / ILV = Integrierte Lehrveranstaltung / BP = Berufspraktikum

**SWS:** Semesterwochenstunde (45 Minuten pro Woche durch ein ganzes Semester)

Hagenberg im Mühlkreis, 2024-11-30

Ort, Ausstellungsdatum

FH-Prof. DI Dr. Heinz Dobler

Studiengangsleitung, Software Engineering