Hinweise auf Berechtigungen

I. Zugang zu Universitäten, Kollegs, Akademien, Fachhochschulen und Pädagogischen Hochschulen

Dieses Zeugnis berechtigt gemäß Schulorganisationsgesetz, BGBl. Nr. 242/1962 in der geltenden Fassung, zum Besuch einer Universität, eines Kollegs und einer Akademie, gemäß Bundesgesetz über Fachhochschul-Studiengänge, BGBl. Nr. 340/1993 in der geltenden Fassung, zum Besuch eines Fachhochschul-Studienganges sowie gemäß Hochschulgesetz 2005, BGBl. I Nr. 30/2006 in der geltenden Fassung, zum Besuch einer Pädagogischen Hochschule.

II. Berechtigung gemäß Ingenieurgesetz

Die Berechtigung zur Führung der Standesbezeichnung "Ingenieur/in" kann dem Inhaber/der Inhaberin dieses Reife- und Diplomprüfungszeugnisses nach Vorliegen der Voraussetzungen gemäß Ingenieurgesetz 2006, BGBI. I Nr. 120/2006 in der geltenden Fassung, vom Bundesminister für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft verliehen werden.

III. Berechtigungen gemäß Berufsausbildungsgesetz

Mit diesem Zeugnis sind Berechtigungen verbunden, die im Berufsausbildungsgesetz, BGBl. Nr. 142/1969 in der geltenden Fassung, sowie in den zum Berufsausbildungsgesetz erlassenen Verordnungen geregelt sind. Der erfolgreiche Abschluss dieser Ausbildung wird den im Erlass des Bundesministeriums für Wirtschaft, Familie und Jugend BMWFJ-33.800/0005-1/4/2012 angeführten Lehrabschlüssen gleichgehalten.

IV. Berechtigungen gemäß Gewerbeordnung

Mit diesem Zeugnis sind Berechtigungen verbunden, die in der Gewerbeordnung, BGBl. Nr. 194/1994 in der geltenden Fassung, sowie in den zur Gewerbeordnung erlassenen Verordnungen und Erlässen geregelt sind. Auf Grund dieses Zeugnisses entfällt gemäß § 8 Abs. 2 Unternehmerprüfungsordnung, BGBl. Nr. 453/1993 in der geltenden Fassung, der Prüfungsteil "Unternehmerprüfung".

V. Berechtigungen in der Europäischen Union

Die mit diesem Zeugnis abgeschlossene Ausbildung ist ein reglementierter Ausbildungsgang gemäß Artikel 11 Buchstabe c Ziffer ii der Richtlinie 2005/36/EG über die Anerkennung von Berufsqualifikationen, zuletzt geändert durch die Richtlinie 2013/55/EU. Das Ausbildungsniveau entspricht Artikel 11 Buchstabe c der Richtlinie.

Höhere Technische Bundeslehranstalt Vöcklabruck

4840 Vöcklabruck, Bahnhofstraße 42

Schulkennzahl: 417427

DVR: 0064351

Zahl des Prüfungsprotokolls: 06/2015/5AHWII

Schuljahr: 2014 / 2015

Reife- und Diplomprüfungszeugnis

Hubl Lukas Rudolf

Familien- und Vorname(n)

geboren am 07. Oktober 1995, hat sich an der

Höheren Lehranstalt für Wirtschaftsingenieurwesen, Ausbildungsschwerpunkt Betriebsinformatik

dieser Schule vor der zuständigen Prüfungskommission gemäß den Vorschriften der Verordnung des Bundesministers für Unterricht und kulturelle Angelegenheiten über die abschließenden Prüfungen in den berufsbildenden mittleren und höheren Schulen, BGBI. II Nr. 70/2000, in der geltenden Fassung, der

Reife- und Diplomprüfung

unterzogen und diese

mit ausgezeichnetem Erfolg bestanden.

Gesamtbeurteilung: mit ausgezeichnetem Erfolg bestanden, mit gutem Erfolg bestanden, bestanden, nicht bestanden.

Die Leistungen in den Prüfungsgebieten der Reife- und Diplomprüfung wurden wie folgt beurteilt:

Prüfungsgebiete:	Beurteilung:
Englisch ZEUGNIS	Gut
Angewandte Mathematik und Fachtheorie Betriebstechnik	Sehr gut
Diplomarbeit Coil Lagerverwaltungssystem	Sehr gut
Wahlfach gemäß Prüfungsverordnung §23, Abs. 1, lit. a Geschichte und politische Bildung	Sehr gut
Schwerpunktfach Programmieren und Projektentwicklung	Sehr gut
Komplementärfach Wirtschaft und Recht	Gut

Vöcklabruck, am 12. Juni 2015

Für die Prüfungskommission:

AV DI Dr. Bertram Geigl Vorsitzender

StR DI Friedrich Waser Abteilungsvorstand



Prof. Mag. Rudolf Giritzhofer Jahrgangsvorstand

Beurteilungsstufen: Sehr gut, Gut, Befriedigend, Genügend, Nicht genügend.

Stundentafel

Lehrplan gemäß BGBI. II Nr. 382/1998 in der geltenden Fassung, Schulformkennzahl 8462, mit schulautonomen Lehrplanbestimmungen

				Wochenstunden					
	Pflichtgegenstände	13	a h	r g	a n	g V.	Summe		
1.	Religion	2	2	2	2	2	10		
2.	Deutsch	3	2	2	2	2	11		
3.	Englisch	2	2	2	2	2	10		
4.	Geschichte und politische Bildung	-	-	3	2	2	4		
5.	Geographie und Wirtschaftskunde	2	2	3.50	2	S	4		
6.	Wirtschaft und Recht		-	-	2	2	4		
7.	Bewegung und Sport	2	2	2	1	1	8		
8.	Angewandte Mathematik	4	3	2	2	2	13		
9.	Darstellende Geometrie	2	(- \	47	3- 3	(-)	2		
10.	Angewandte Physik	2	2	1	7.	1	5		
11.	Angewandte Chemie und Ökologie	2	2			S	4		
12.	Betriebsinformatik	2	2	2	2	3	11		
13.	Mechanik	3	3	2	√ ,	55	5		
14.	Werkstoff- und Fertigungstechnik	2	2	2	3	3	12		
15.	Maschinenelemente		3	2	<u> </u>		5		
16.	Betriebstechnik	200	(4)	2	3	4	9		
17.	Programmieren und Projektentwicklung	1		4	5	4	13		
18.	Elektrotechnik, Steuer- und Regeltechnik	2.5	1	2	3	2	7		
19.	EDV-Netzwerke	25	0	MA	2	2	4		
20.	Mitarbeiterführung					1			
21.	Konstruktionsübungen	3	3	3	3		12		
22.	Laboratorium	~		3	3	4	10		
23.	Werkstätte	8	8	5		35	21		
	Gesamtwochenstundenzahl	36	38	38	37	36	185		

Freigegenstände, Unverbindliche Übung					
CAD- Praktikum	 3		1	Y-0 0	1
Englisch und Kommunikation	-	3.0	2	V-3 /2	2

Pflichtpraktikum mindestens 8 Wochen in der unterrichtsfreien Zeit vor Eintritt in den V. Jahrgang

Certificate



Certified Professional for Requirements Engineering

FOUNDATION LEVEL

Lukas Rudolf Hubl

born on 7th October 1995 in Vöcklabruck

successfully passed the examination

Certified Professional for Requirements Engineering

Foundation Level

on 20th November 2017 in Hagenberg im Mühlkreis by the emitting certification body Certible OG.

The following competences have been validated:

- Foundations of Requirements Engineering
- Scope, Context and Interfaces in RE
- · Elicitation of Requirements
- · Specification and Documentation
- · Validation of Requirements
- Management of Requirements



9b1ce945 5c4fa052 dfb5bc63 0d85f5b4 Dipli-Ing. Alexander Feder Managing Director, Certible

Vienna, 20th November 2017





Transcript of Records Winter semester 2016

Hubl Lukas Rudolf 1995-10-07 1610237011

Last name, first name, academic degrees Date of birth Personal identification number

Mobile Computing 0237 Semester 1

Bachelor's Degree Programme code Semester

Course code	Course	Local grade	ECTS	Туре	SHR	Exam date
BRS	Operating Systems/Computer Architecture	1	5.00	МО	4.0	2017-01-25
BMG	Business Management	1	5.00	МО	4.0	2016-11-04
EPR	Introduction to Software Development	1	5.00	МО	4.0	2017-01-17
FPS1	Formal Problem Solving 1	2	5.00	МО	4.0	2016-12-21
SAI	Soft Skills/Working Methods/Innovation	ME	5.00	МО	4.0	2017-01-31
WVS	Knowledge Transfer and Personal Development	ME	5.00	МО	4.0	2017-01-31
*****	Tallowiougo Trailoioi ana i oroonai Bovolopinione	IVIL	0.00	1410	1.0	

Σ 30.00

Austrian grading scale: 1 = excellent / 2 = good / 3 = satisfactory / 4 = sufficient / 5 = insufficient / ME = successfully completed / OE = not completed

AN¹ = recognised / AN² = recognised due to prior learning / AN³ = recognised due to study abroad ECTS: ECTS credits according to the "European Credit Transfer and Accumulation System"

Course types: MO = Module

SHR: Semester hour (45 minutes a week for one semester)

Hagenberg im Mühlkreis, 2018-08-12

FH-Prof. DI Dr.ChristophSchaffer

Place and date of issue



Transcript of RecordsSummer semester 2017

Hubl Lukas Rudolf 1995-10-07 1610237011

Last name, first name, academic degrees Date of birth Personal identification number

Mobile Computing 0237 Semester 2

Bachelor's Degree Programme Code Semester

Course code	Course	Local grade	ECTS	Туре	SHR	Exam date
FPS2	Formal Problem Solving 2	1	5.00	MO	4.0	2017-06-13
MDT1	Mobile Device Technology 1	1	5.00	MO	4.0	2017-06-08
NWT	Network Engineering	2	5.00	МО	4.0	2017-05-05
OPR	Object Oriented Programming	1	5.00	МО	4.0	2017-06-26
PRO1	Project 1: Project Management & Tools	2	5.00	МО	4.0	2017-06-30
4_SEI	Software Development Using iOS/Swift	2	5.00	IL	4.0	2017-06-30
		_				

∑ 30.00

Austrian grading scale: 1 = excellent / 2 = good / 3 = satisfactory / 4 = sufficient / 5 = insufficient / ME = successfully completed / OE = not completed

AN¹ = recognised / AN² = recognised due to prior learning / AN³ = recognised due to study abroad ECTS: ECTS credits according to the "European Credit Transfer and Accumulation System"

Course types: IL = Integrated course / MO = Module

SHR: Semester hour (45 minutes a week for one semester)

Hagenberg im Mühlkreis, 2018-08-12

FH-Prof. DI Dr.ChristophSchaffer

Place and date of issue



Transcript of Records Winter semester 2017

Hubl Lukas Rudolf 1995-10-07 1610237011

Last name, first name, academic degrees Date of birth Personal identification number

Mobile Computing 0237 Semester 3

Bachelor's Degree Programme Code Semester

Course code	Course	Local grade	ECTS	Туре	SHR	Exam date
EMK	Introduction to Mobile Communication	1	5.00	MO	4.0	2017-12-04
FPS3	Formal Problem Solving 3	1	5.00	MO	4.0	2018-01-11
MDT2	Mobile Device Technology 2	1	5.00	MO	4.0	2018-01-26
PRO2	Project 2: Requirements Engineering	1	5.00	МО	4.0	2018-02-08
4_SEA	Software Development Using Android	1	5.00	IL	4.0	2017-12-21
VIS	Distributed Information Systems	1	5.00	МО	4.0	2018-02-08
			30.00			

Austrian grading scale: 1 = excellent / 2 = good / 3 = satisfactory / 4 = sufficient / 5 = insufficient / ME = successfully completed / OE = not completed AN¹ = recognised / AN² = recognised due to prior learning / AN³ = recognised due to study abroad

ECTS: ECTS credits according to the "European Credit Transfer and Accumulation System"

Course types: IL = Integrated course / MO = Module

SHR: Semester hour (45 minutes a week for one semester)

Hagenberg im Mühlkreis, 2018-08-12

FH-Prof. DI Dr.ChristophSchaffer

Place and date of issue



Transcript of RecordsSummer semester 2018

Hubl Lukas Rudolf 1995-10-07 1610237011

Last name, first name, academic degrees Date of birth Personal identification number

Mobile Computing 0237 Semester 4

Bachelor's Degree Programme Code Semester

Course code	Course	Local grade	ECTS	Туре	SHR	Exam date
4_BAC1	Bachelor's Thesis 1	1	5.00	МО	4.0	2018-07-02
DAB	Database Design	1	5.00	МО	4.0	2018-06-29
HNP	Embedded Systems Programming	2	5.00	МО	4.0	2018-06-13
MKS	Mobile Communication Systems	1	5.00	МО	4.0	2018-04-09
OIS	Location-based Information Systems	1	5.00	МО	4.0	2018-05-22
OIS	Location-based Information Systems	1	5.00	MO	4.0	2

Σ 25.00

Austrian grading scale: 1 = excellent / 2 = good / 3 = satisfactory / 4 = sufficient / 5 = insufficient / ME = successfully completed / OE = not completed AN¹ = recognised / AN² = recognised due to prior learning / AN³ = recognised due to study abroad

ECTS: ECTS credits according to the "European Credit Transfer and Accumulation System"

Course types: MO = Module

SHR: Semester hour (45 minutes a week for one semester)

Hagenberg im Mühlkreis, 2018-08-12

FH-Prof. DI Dr.ChristophSchaffer

Place and date of issue