

Geburtsdatum, SVNR: 08.11.1996, LREU081196

Studierendenstatus: ordentlich

Staatsbürgerschaft: Russische Föderation

Geschlecht: männlich

Zulassungsnachweis: nicht-österr. Allgemeine

Hochschulreife 25.06.2014

Herr Nikita Glebov c/o c/o KR Peter Pejscha Gymnasiumstrasse 85/1013 1190 Wien Österreich

Sammelzeugnis

Gültig nur mit Amtssignatur!

Prüfung	ECTS	SSt.	Datum	Prüfer/Prüferin	Note
UA 033 526 Bachelorstudium Wirtschaftsinformatik UG2002 von 01.03.2017					
Wirtschaftsinformatik UG2002					
VU Programmierung 1					
VU Programmierung 1 (LV-Nr. 051010 , WiSe 2017)	6.00	4.00	06.02.2018	Martin Polaschek, Florian Stertz, Karolin Winter	4
VO Technische Grundlagen der Informatik	İ				1
VO Technische Grundlagen der Informatik (LV-Nr. 051011 , WiSe 2017)	6.00	3.00	19.01.2018	Andreas Janecek	4
VO Technische Grundlagen der Informatik (LV-Nr. 051011 , WiSe 2017)	6.00	3.00	15.12.2017	Andreas Janecek	5
VO Technische Grundlagen der Informatik (LV-Nr. 051011, SoSe 2017)		3.00	18.05.2017	Andreas Janecek	5
VO Mathematische Grundlagen der Informatik 1					
VO Mathematische Grundlagen der Informatik 1 (LV-Nr. 051110 , WiSe 2017)	6.00	3.00	01.02.2018	Wilfried Gansterer, Claudia Plant	4
VO Mathematische Grundlagen der Informatik 1 (LV-Nr. 051110 , WiSe 2017)	6.00	3.00	12.01.2018	Wilfried Gansterer, Claudia Plant	5
VO Theoretische Informatik	İ				
VO Theoretische Informatik (LV-Nr. 051013 , SoSe 2018)	6.00	3.00	07.06.2018	Ekaterina Fokina, Eduard Mehofer	4
VU Programmierung 2	Ī				
VU Programmierung 2 (LV-Nr. 051020 , WiSe 2018)	6.00	4.00	30.01.2019	Florian Stertz	4
VU Algorithmen und Datenstrukturen 1					
* VU Algorithmen und Datenstrukturen 1 (LV-Nr. 051024, SoSe 2019)	6.00	4.00	27.09.2019	Martin Polaschek, Ralph Vigne	4
VU Grundlagen der Intelligenten Systeme					

Datum:	Der Studienpräses:	
19.02.2020	UnivProf. Mag. Dr. Peter Lieberzeit	

Zur besseren Übersicht wurden die aktuellsten Leistungen mit einem Stern (*) markiert.

Noten: sehr gut (1), gut (2), befriedigend (3), genügend (4), nicht genügend (5), mit Erfolg teilgenommen (+), ohne Erfolg teilgenommen (-) **Gesamtbeurteilung:** mit Auszeichnung bestanden (Z), bestanden (B), nicht bestanden (U)

Nicht beurteilte und nichtige Prüfungen: Gemäß § 74 ist die Beurteilung einer Prüfung für nichtig zu erklären, wenn diese Beurteilung oder die Anmeldung zu dieser Prüfung erschlichen wurde (N), Gemäß § 12 (6) des studienrechtlichen Satzungsteils der Universität Wien sind Prüfungen, bei denen unerlaubte Hilfsmittel mitgenommen oder verwendet werden, nicht zu beurteilen (X)

 $\textbf{Hinweis:} \ F\"{u}r\ Korrekturen\ (falsche\ bzw.\ fehlende\ Pr\"{u}fungsergebnisse, falsche\ Studienzuordnung)\ wenden\ Sie\ sich\ bitte\ an\ das\ zuständige\ StudienService Center.$

Dieses Sammelzeugnis gilt als Studienerfolgsnachweis gem. § 2 Abs. 1 lit. b des Familienlastenausgleichsgesetzes zur Vorlage beim Wohnsitzfinanzamt und beim zuständigen Träger der Sozialversicherung.

Blatt 1/4 DVR: 0065528

Nikita Glebov



Sammelzeugnis

Prüfung	ECTS	SSt.	Datum	Prüfer/Prüferin	Note
A 033 526 Bachelorstudium Wirtschaftsinformatik UG2002 von 01.03.2017					
* VU Grundlagen der Intelligenten Systeme (LV-Nr. 051032 , WiSe 2019)	3.00	2.00	28.01.2020	Victoria Döller, Dimitris Karagiannis, Vimal Kunnummel, Christian Muck	3
VO Netzwerktechnologien		1			
VO Netzwerktechnologien (LV-Nr. 051034 , WiSe 2018) UE Netzwerktechnologien	3.00	3.00	25.01.2019	Stefan Schmid	4
UE Netzwerktechnologien (LV-Nr. 051035 , WiSe 2018) VU Mensch-Computer-Interaktion	3.00	1.00	28.01.2019	Stefan Schmid	3
VU Mensch-Computer-Interaktion (LV-Nr. 051041, SoSe 2019) VU Projektmanagement	6.00	4.00	07.07.2019	David Haselberger	4
* VU Projektmanagement (LV-Nr. 051039 , WiSe 2019) VO Mathematische Grundlagen der Mathematik 2	3.00	2.00	07.02.2020	Christian Voigt	3
* VO Mathematische Grundlagen der Informatik 2 (LV-Nr. 051120 , SoSe 2019)	3.00	3.00	03.10.2019	Christian Cenker, Gabriele Uchida	4
UE Mathematische Grundlagen der Mathematik 2		•			
UE Mathematische Grundlagen der Informatik 2 (LV-Nr. 051121, SoSe 2019) UE Einführende Statistik	3.00	1.00	28.06.2019	Tatjana Slavova	2
* UE Einführende Statistik (LV-Nr. 051131 , WiSe 2019) VO Grundzüge der ABWL	3.00	1.00	31.01.2020	Werner Winiwarter	3
STEOP: Modulprüfung Grundzüge der ABWL (SoSe 2018)	5.00	0.00	30.04.2018	Karl Franz Dörner, Michaela Schaffhauser-Linzatti	4
VO Grundlagen der Wirtschaftsinformatik		•			
VO Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (LV-Nr. 051210 , SoSe 2018) VU Modellierung	3.00	2.00	18.06.2018	Hans-Georg Fill	5
VU Modellierung (LV-Nr. 051023 , SoSe 2019)	6.00	4.00	11.07.2019	Belal Abu Naim, Patrik Burzynski, Andreas Janecek, Nour Jnoub, Peter Kalchgruber, Dimitris Karagiannis, Wolfgang Klas, Vimal Kunnummel, Martin Latzenhofer, Elaheh Momeni-Ortner, Christian Muck, Patrick Pazour	4
VO Informatik und Recht					
VO Informatik und Recht (LV-Nr. 051019, WiSe 2018)	3.00	2.00	18.03.2019	Nikolaus Forgó	5
VO Informatik und Recht (LV-Nr. 051019 , WiSe 2018)	3.00	2.00	28.01.2019	Nikolaus Forgó	5
VU Informatik und Gesellschaft					
VU Informatik und Gesellschaft (LV-Nr. 051029 , WiSe 2018) VO Grundzüge der Volkswirtschaftslehre	3.00	2.00	17.02.2019	Dominik Kastrati-Hagelkruys	4
* STEOP: Modulprüfung Grundzüge der Volkswirtschaftslehre (WiSe 2019)	5.00	0.00	25 11 2010	Gerhard Sorger	2
Wirtschaftsinformatik Wahlfach	3.00	0.00	25.11.2019	demard sorger	2
VO ABWL Marketing I (LV-Nr. 040119, WiSe 2018)	3.00	2.00	28.01.2019	Claus Ebster	4
Repetitorium Technische Grundlagen der Informatik		İ			
PUE Repetitorium Technische Grundlagen der Informatik (LV-Nr. 051012 , SoSe 2017)	2.00	1.00	30.05.2017	Andreas Janecek	1
Repetitorium Mathematische Grundlagen der Informatik 1					
PUE Repetitorium Mathematische Grundlagen der Informatik 1 (LV-Nr. 051111 , WiSe 2017)	2.00	1.00	30.01.2018	Katerina Schindlerova	2

Datum:	Der Studienpräses:
19.02.2020	UnivProf. Mag. Dr. Peter Lieberzeit

Blatt 2/4 DVR: 0065528





Sammelzeugnis

Prüfung	ECTS	SSt.	Datum	Prüfer/Prüferin	Note
UA 033 526 Bachelorstudium Wirtschaftsinformatik UG2002 von 01.03.2017					
Repetitorium Theoretische Informatik			•		
PUE Repetitorium Theoretische Informatik (LV-Nr. 051014, SoSe 2018)	2.00	1.00	05.06.2018	Gerald Berger	+

Leistungen, welche unter dem Eintrag "noch keinem Studienplanpunkt/Modul zugeordnet" angezeigt werden, wurden noch nicht mit dem entsprechenden Studienplanpunkt bzw. Modul versehen.
Diese Zuordnung kann über den elektronischen Prüfungspass in U:SPACE (https://uspace.univie.ac.at) oder durch das StudienServiceCenter vorgenommen

werden.

Datum:	Der Studienpräses:
19.02.2020	UnivProf. Mag. Dr. Peter Lieberzeit

Blatt 3/4 DVR: 0065528

Nikita Glebov



Sammelzeugnis

Datum:	Der Studienpräses:
19.02.2020	UnivProf. Mag. Dr. Peter Lieberzeit

Blatt 4/4 DVR: 0065528