Matrikelnummer: 01468381

Gem. BGBl. II Nr. 277/2015: Erweiterung der Matrikelnummer auf 8 Stellen. Bereits ausgestellte Studienunterlagen behalten ihre Gültigkeit.



Geburtsdatum, SVNR: 08.11.1996, LREU081196

Studierendenstatus: ordentlich

Staatsbürgerschaft: Russische Föderation

Zulassungsnachweis: nicht-österr. Allgemeine

Hochschulreife 25.06.2014

Nikita Glebov Garnisongasse 14-16/319 1090 Wien Österreich

Bestätigung über positiv absolvierte Prüfungen

Prüfung	ECTS	SSt.	Datum	Prüfer*in	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					
VO Technische Grundlagen der Informatik (LV-Nr. 051011 , WiSe 2017) VO Mathematische Grundlagen der Informatik 1	6.00	3.00	19.01.2018	Andreas Janecek	4
VO Mathematische Grundlagen der Informatik 1 (LV-Nr. 051110 , WiSe 2017)	6.00	3.00	01.02.2018	Wilfried Gansterer, Claudia Plant	4
VO Theoretische Informatik					
VO Theoretische Informatik (LV-Nr. 051013 , SoSe 2018)	6.00	3.00	07.06.2018	Ekaterina Fokina, Eduard Mehofer	4
VU Programmierung 2					
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					
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
VU Datenbanksysteme					
VU Datenbanksysteme (LV-Nr. 051031 , WiSe 2019)	6.00	4.00	31.01.2020	Helmut Wanek	3
VO Netzwerktechnologien					
VO Netzwerktechnologien (LV-Nr. 051034 , WiSe 2018) UE Netzwerktechnologien	3.00	3.00	25.01.2019	Stefan Schmid	4

Datum:	Der Studienpräses:
25.02.2022	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)

Hinweis: Für Korrekturen (falsche bzw. fehlende Prüfungsergebnisse, falsche Studienzuordnung) wenden Sie sich bitte an das zuständige StudienServiceCenter.

Diese Bestätigung über positiv absolvierte Prüfungen 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



Bestätigung über positiv absolvierte Prüfungen

Prüfung	ECTS	SSt.	Datum	Prüfer*in	Note
UA 033 526 Bachelorstudium Wirtschaftsinformatik UG2002 von 01.03.2017					
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 Informatik 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 Informatik 2					
UE Mathematische Grundlagen der Informatik 2 (LV-Nr. 051121 , SoSe 2019) VO Einführende Statistik	3.00	1.00	28.06.2019	Tatjana Slavova	2
VO Einführende Statistik (LV-Nr. 051130 , WiSe 2020) UE Einführende Statistik	3.00	3.00	17.06.2021	Marcus Hudec	4
UE Einführende Statistik (LV-Nr. 051131 , WiSe 2019) UE Einführung in Mathematische Modellierung	3.00	1.00	31.01.2020	Werner Winiwarter	3
UE Einführung in Mathematische Modellierung (LV-Nr. 051141 , SoSe 2020) VO Grundzüge der ABWL	3.00	1.00	30.06.2020	Peter Reichl	4
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 2021)	3.00	2.00	30.06.2021	Christian Muck, Thomas Mück	4
VU Modellierung					
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
VU Enterprise Architecture: Design, Integration, Implementierung					
VU Enterprise Architecture: Design, Integration, Implementierung (LV-Nr. 051261, SoSe 2021) VU Informationssicherheit	3.00	2.00	01.07.2021	Christoph Moser, Thomas Mück	4
VU Informationssicherheit (LV-Nr. 051061 , WiSe 2020)	3.00	2.00	28.01.2021	Gerald Quirchmayr, Edgar Weippl	4
VU Distributed Systems Engineering					
VU Distributed Systems Engineering (LV-Nr. 052500 , WiSe 2020)	6.00	4.00	29.01.2021	Kristof Böhmer, Georg Simhandl, Uwe Zdun	3
VU Information Management & Systems Engineering					
VU Information Management & Systems Engineering (LV-Nr. 052400 , SoSe 2020)	6.00	4.00	09.07.2020	Erich Schikuta, Ralph Vigne	3
VO Informatik und Recht					
VO Informatik und Recht (LV-Nr. 051019 , SoSe 2021) VU Informatik und Gesellschaft	3.00	2.00	28.06.2021	Nikolaus Forgó	3
VU Informatik und Gesellschaft (LV-Nr. 051029 , WiSe 2018)	3.00	2.00	17.02.2019	Dominik Kastrati-Hagelkruys	4

Datum:	Der Studienpräses:
25.02.2022	UnivProf. Mag. Dr. Peter Lieberzeit

Blatt 2/4 DVR: 0065528

Nikita Glebov



Bestätigung über positiv absolvierte Prüfungen

Prüfung	ECTS	SSt.	Datum	Prüfer*in	Note
UA 033 526 Bachelorstudium Wirtschaftsinformatik UG2002 von 01.03.2017					
VO Grundzüge der Volkswirtschaftslehre					
STEOP: Modulprüfung Grundzüge der Volkswirtschaftslehre (WiSe 2019) Wirtschaftsinformatik Wahlfach	5.00	0.00	25.11.2019	Gerhard Sorger	2
VO ABWL Marketing I (LV-Nr. 040119 , WiSe 2018) Repetitorium Technische Grundlagen der Informatik	3.00	2.00	28.01.2019	Claus Ebster	4
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
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:
25.02.2022	UnivProf. Mag. Dr. Peter Lieberzeit

Blatt 3/4 DVR: 0065528

Matrikelnummer: 01468381

Nikita Glebov



Bestätigung über positiv absolvierte Prüfungen

Datum: Der Studienpräses:
25.02.2022 Univ.-Prof. Mag. Dr. Peter Lieberzeit

Blatt 4/4 DVR: 0065528