

Geburtsdatum, SVNR: 08.02.1972, 2398080272

Studierendenstatus: ordentlich
Staatsbürgerschaft: Österreich
Geschlecht: männlich

Zulassungsnachweis: Studienberechtigungsprüfung

(Technisch-Naturwiss. Studien)

10.03.2016

Herr Klaus Bareis Irenental 9/2/2 3002 Purkersdorf Österreich

Sammelzeugnis

Gültig nur mit Amtssignatur!

Prüfung	ECTS	SSt.	Datum	Prüfer/Prüferin	Note
UA 033 521 Bachelorstudium Informatik UG2002 von 01.03.2016					
Informatik UG2002					1 1
OL Einführung in Anwendungsgebiete der Informatik					1
Einführung in Anwendungsgebiete der Informatik 1OL (SoSe 2016) / anerkannt	1.00	1.00	26.07.2016		3
UE Einführung in das Wissenschaftliche Arbeiten	İ				
UE Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (LV-Nr. 050119 , SoSe 2016) VO Einführung in das Ausprägungsfach	2.00	1.00	25.07.2016	Hannes Schabauer	2
Einführung in Scientific Computing 3VO (SoSe 2016) / anerkannt PR Einführung in die Programmierung	3.00	2.00	17.06.2016		3
Einführung in die Programmierung 6PR (SoSe 2016) / anerkannt VO Technische Grundlagen und Systemsoftware	6.00	4.00	17.06.2016		2
VO Technische Grundlagen und Systemsoftware (LV-Nr. 050041, SoSe 2016) UE Technische Grundlagen und Systemsoftware	4.00	3.00	01.06.2016	Andreas Janecek	1
UE Technische Grundlagen und Systemsoftware (LV-Nr. 050042, SoSe 2016)	2.00	1.00	23.06.2016	Patrick Zwickl, Peter Reichl, Andreas Janecek, Ewald Hotop	2
Algorithmen und Datenstrukturen 1 6VU					i i
VU Algorithmen und Datenstrukturen 1 (LV-Nr. 051024 , SoSe 2017)	6.00	4.00	25.09.2017	Christian Schulz, Sebastian Krinninger, Martin Polaschek, Helmut Wanek	2
VO Netzwerktechnologien					
VO Netzwerktechnologien (LV-Nr. 051034 , SoSe 2017)	4.00	3.00	29.06.2017	David Stezenbach	1
PR Netzwerktechnologien	1				
UE Netzwerktechnologien (LV-Nr. 051035 , SoSe 2017)	3.00	1.00	30.06.2017	Ewald Hotop	1

Datum:	Der Studienpräses:	
04.07.2019	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)

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

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

Blatt 1/5 DVR: 0065528

Klaus Bareis



Sammelzeugnis

Prüfung	ECTS	SSt.	Datum	Prüfer/Prüferin	Note
UA 033 521 Bachelorstudium Informatik UG2002 von 01.03.2016					
Theoretische Informatik 6VO					i I
VO Theoretische Informatik (LV-Nr. 051013 , SoSe 2017)	6.00	3.00	24.06.2017	Ekaterina Fokina, Eduard Mehofer	3
Datenbanksysteme 6VU					
VU Datenbanksysteme (LV-Nr. 051031 , WiSe 2017)	6.00	4.00	30.01.2018	Abdel Baes Mohamed, Helmut Wanek	4
Software Engineering 1 6VU					
VU Software Engineering 1 (LV-Nr. 051040 , WiSe 2017) Software Engineering 2 6VU	6.00	4.00	15.02.2018	Conrad Indiono	3
* VU Software Engineering 2 (LV-Nr. 051050 , WiSe 2018)	6.00	4.00	26.02.2019	Kristof Böhmer, Uwe Zdun, Georg Simhandl, Philipp Paulweber, Alex Maximilian Wöhrer	3
VU Informatik und Gesellschaft					
VU Informatik und Gesellschaft (LV-Nr. 051029 , SoSe 2017) VU Projektmanagement	3.00	2.00	30.07.2017	Dominik Hagelkruys	1
VU Projektmanagement (LV-Nr. 051039 , SoSe 2017) Modellierung 6VU	3.00	2.00	21.06.2017	Christina Böhm	2
VU Modellierung (LV-Nr. 051023 , SoSe 2017)	6.00	4.00	03.07.2017	Elaheh Momeni-Ortner, Patrik Burzynski, Martin Latzenhofer, Vimal Kunnummel, Phillip Carlos Chlap, Nour Jnoub, Dimitris Karagiannis, Wolfgang Klas, Andreas Janecek	3
VU Human-Computer-Interaction und Psychologie					
VU Mensch-Computer-Interaktion (LV-Nr. 051041, SoSe 2018)	6.00	4.00	25.06.2018	Simone Kriglstein, Christian Löw	2
VO Mathematische Basistechniken					
VO Mathematische Basistechniken (LV-Nr. 050047, WiSe 2015) UE Mathematische Basistechniken	3.00	2.00	12.05.2016	Christian Cenker	4
UE Mathematische Basistechniken (LV-Nr. 050064 , SoSe 2016) VO Grundlagen der Mathematik und Analysis	3.00	2.00	01.07.2016	Vadym Slavov	1
VO Mathematische Grundlagen der Informatik 2 (LV-Nr. 051120 , SoSe 2017)	3.00	3.00	20.11.2017	Christian Cenker, Gabriele Uchida	2
UE Grundlagen der Mathematik und Analysis					
UE Mathematische Grundlagen der Informatik 2 (LV-Nr. 051121 , SoSe 2017) VO Optimierung und Simulation	3.00	1.00	17.07.2017	Werner Winiwarter	2
VO Einführung in Mathematische Modellierung (LV-Nr. 051140 , SoSe 2018) PR Optimierung und Simulation	3.00	3.00	25.06.2018	Peter Reichl, Gabriele Uchida	4
PR Optimierung und Simulation (LV-Nr. 050015 , WiSe 2016) VO Datenanalyse und Statistik	3.00	2.00	27.02.2017	Gabriele Uchida	1
* VO Einführende Statistik (LV-Nr. 051130 , WiSe 2018)	3.00	3.00	25.05.2019	Marcus Hudec	4
* VO Einführende Statistik (LV-Nr. 051130 , WiSe 2018) UE Datenanalyse und Statistik	3.00	3.00	31.01.2019	Marcus Hudec	5
* UE Einführende Statistik (LV-Nr. 051131 , WiSe 2018) PS Great Principles of Information Technology	3.00	1.00	31.01.2019	Werner Winiwarter	1
PS Great Principles of Information Technology (LV-Nr. 050059 , WiSe 2018)	3.00	2.00	11.12.2018	Gerald Quirchmayr	2

Datum:	Der Studienpräses:
04.07.2019	UnivProf. Mag. Dr. Peter Lieberzeit

Blatt 2/5 DVR: 0065528

Klaus Bareis



Sammelzeugnis

Prüfung	ECTS	SSt.	Datum	Prüfer/Prüferin	Note
UA 033 521 Bachelorstudium Informatik UG2002 von 01.03.2016					
VU Informatik und Recht					
VO Informatik und Recht (LV-Nr. 051019 , WiSe 2017) Einführung in Numerical Computing 3VO (Bioinformatik)	3.00	2.00	11.12.2017	Erich Schweighofer	4
VO Einführung in Numerical Computing (LV-Nr. 051132, WiSe 2017)	3.00	3.00	31.01.2018	Gabriele Uchida, Wilfried Gansterer	5
VU Einführung in Scientific Computing - Technologien und Infrastruktur					
VU Einführung in Scientific Computing - Technologien und Infrastruktur (LV-Nr. 050107, WiSe 2017)	3.00	2.00	20.03.2018	Siegfried Benkner, Peter Brezany, Eduard Mehofer	3
VU Einführung in Scientific Computing - Anwendungen und Algorithmen					
VU Numerical Algorithms (LV-Nr. 052101 , SoSe 2018) VO Methoden der Mathematischen Modellierung	3.00	2.00	11.08.2018	Wilfried Gansterer	4
VO Methoden der Mathematischen Modellierung (LV-Nr. 050074, WiSe 2017) UE Methoden der Mathematischen Modellierung	3.00	2.00	25.01.2018	Tatjana Slavova	4
UE Methoden der Mathematischen Modellierung (LV-Nr. 050075 , WiSe 2017) VU Scientific Data Management	3.00	2.00	01.02.2018	Tatjana Slavova	2
VU Scientific Data Management (LV-Nr. 052813 , SoSe 2018) Einführung in Numerical Computing 3VO	6.00	4.00	18.07.2018	Claudia Plant	2
* VO Einführung in Numerical Computing (LV-Nr. 051132 , WiSe 2018)	3.00	3.00	20.03.2019	Gabriele Uchida, Wilfried Gansterer	4
Einführung in Numerical Computing 3UE (Scientific Computing)					
UE Einführung in Numerical Computing (LV-Nr. 051133, WiSe 2017) VU Visualisierung (VIS - Scientific Computing)	3.00	1.00	31.01.2018	Gabriele Uchida	2
* VU Visualisation and Visual Data Analysis (LV-Nr. 052215, WiSe 2018) VU Scientific Programming	6.00	4.00	01.03.2019	Thomas Torsney-Weir	1
VU Parallel Computing (LV-Nr. 052800 , SoSe 2018)	6.00	4.00	24.08.2018	Eduard Mehofer, Siegfried Benkner, Jiri Dokulil, Peter Brezany	4
Distributed Systems Engineering 6VU (VIN)				·	
* VU Distributed Systems Engineering (LV-Nr. 052500 , WiSe 2018)	6.00	4.00	26.02.2019	Uwe Zdun, Philipp Paulweber, Kristof Böhmer	2
Anwendungsfach Scientific Computing					
* VU Computational Life-Sciences (LV-Nr. 050037 , WiSe 2018) VU Software Tools and Libraries	6.00	4.00	25.01.2019	Lars Richter	2
VU Software Tools and Libraries for Scientific Computing (LV-Nr. 052113 , SoSe 2018)	6.00	4.00	27.06.2018	Carlos Andres Pachajoa Mejia, Hannes Schabauer, Markus Levonyak	4
PR Praktikum Scientific Computing mit Bachelorarbeit					
* PR Praktikum Scientific Computing mit Bachelorarbeit (LV-Nr. 050082 , SoSe 2019)	18.00	4.00	26.06.2019	Thierry Langer	1
Freifächer					1
* PUE Repetitorium Technische Grundlagen der Informatik (LV-Nr. 051012 , SoSe 2019)	2.00	1.00	01.07.2019	Andreas Janecek	4
* PUE Repetitorium Mathematische Grundlagen der Informatik 1 (LV-Nr. 051111 , SoSe 2019)	2.00	1.00	30.06.2019	Gramoz Goranci	3
UE Einführung in Mathematische Modellierung (LV-Nr. 051141, SoSe 2018)	3.00	1.00	26.06.2018	Tatjana Slavova	3
PUE Repetitorium Theoretische Informatik (LV-Nr. 051014, SoSe 2017) UA 990 Besuch einzelner Lehrveranstaltungen UniStG von 01.10.2015 bis 23.03.2016	2.00	1.00	20.06.2017	Wolfgang Dvorak	+

Datum:	Der Studienpräses:
04.07.2019	UnivProf. Mag. Dr. Peter Lieberzeit

Blatt 3/5 DVR: 0065528

Klaus Bareis



Sammelzeugnis

Prüfung	ECTS	SSt.	Datum	Prüfer/Prüferin	Note
UA 990 Besuch einzelner Lehrveranstaltungen UniStG von 01.10.2015 bis 23.03.2016					
Besuch einzelner Lehrveranstaltungen UniStG					
Studienleistungen					
OL Einführung in Anwendungsgebiete der Informatik (LV-Nr. 050006 , SoSe 2016)	1.00	1.00	23.03.2016	Siegfried Benkner	3
PR Einführung in die Programmierung (LV-Nr. 050022 , SoSe 2016)	6.00	4.00	01.03.2016	Helmut Wanek	2
VO Einführung in Scientific Computing (LV-Nr. 050021, WiSe 2015)	3.00	2.00	18.01.2016	Gabriele Uchida	3

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:	
04.07.2019 UnivProf. Mag. Dr. Peter Lieberzeit	

Blatt 4/5 DVR: 0065528

Klaus Bareis



Sammelzeugnis

Datum:	Der Studienpräses:
04.07.2019	UnivProf. Mag. Dr. Peter Lieberzeit

Blatt 5/5 DVR: 0065528