

Matrikelnummer: 01501513



universität
wien

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

Geburtsdatum, SVNR: 08.02.1972, 2398080272
Studierendenstatus: ordentlich
Staatsbürgerschaft: Österreich
Geschlecht: männlich
Zulassungsnachweis: Studienberechtigungsprüfung
(Technisch-Naturwiss. Studien)
10.03.2016

Sammelzeugnis

Gültig nur mit Amtssignatur!

Prüfung	ECTS	SSt.	Datum	Prüfer/Prüferin	Note
UA 033 521 Bachelorstudium Informatik UG2002 von 01.03.2016					
Informatik UG2002					
OL Einführung in Anwendungsgebiete der Informatik					
Einführung in Anwendungsgebiete der Informatik 1OL (SoSe 2016) / anerkannt	1.00	1.00	26.07.2016		3
UE Einführung in das Wissenschaftliche Arbeiten					
UE Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (LV-Nr. 050119 , SoSe 2016)	2.00	1.00	25.07.2016	Hannes Schabauer	2
VO Einführung in das Ausprägungsfach					
Einführung in Scientific Computing 3VO (SoSe 2016) / anerkannt	3.00	2.00	17.06.2016		3
PR Einführung in die Programmierung					
Einführung in die Programmierung 6PR (SoSe 2016) / anerkannt	6.00	4.00	17.06.2016		2
VO Technische Grundlagen und Systemsoftware					
VO Technische Grundlagen und Systemsoftware (LV-Nr. 050041 , SoSe 2016)	4.00	3.00	01.06.2016	Andreas Janecek	1
UE Technische Grundlagen und Systemsoftware					
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					
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					
UE Netzwerktechnologien (LV-Nr. 051035 , SoSe 2017)	3.00	1.00	30.06.2017	Ewald Hotop	1

Datum: 04.07.2019	Der Studienpräses: Univ.-Prof. 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)

Hinweis: Für Korrekturen (falsche bzw. fehlende Prüfungsergebnisse, 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.

Sammelzeugnis

Prüfung	ECTS	SSt.	Datum	Prüfer/Prüferin	Note
UA 033 521 Bachelorstudium Informatik UG2002 von 01.03.2016					
Theoretische Informatik 6VO 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)	6.00	4.00	15.02.2018	Conrad Indiono	3
Software Engineering 2 6VU * 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)	3.00	2.00	30.07.2017	Dominik Hagelkruys	1
VU Projektmanagement VU Projektmanagement (LV-Nr. 051039 , SoSe 2017)	3.00	2.00	21.06.2017	Christina Böhm	2
Modellierung 6VU 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)	3.00	2.00	12.05.2016	Christian Cenker	4
UE Mathematische Basistechniken UE Mathematische Basistechniken (LV-Nr. 050064 , SoSe 2016)	3.00	2.00	01.07.2016	Vadym Slavov	1
VO Grundlagen der Mathematik und Analysis 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)	3.00	1.00	17.07.2017	Werner Winiwarter	2
VO Optimierung und Simulation VO Einführung in Mathematische Modellierung (LV-Nr. 051140 , SoSe 2018)	3.00	3.00	25.06.2018	Peter Reichl, Gabriele Uchida	4
PR Optimierung und Simulation PR Optimierung und Simulation (LV-Nr. 050015 , WiSe 2016)	3.00	2.00	27.02.2017	Gabriele Uchida	1
VO Datenanalyse und Statistik * 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)	3.00	3.00	31.01.2019	Marcus Hudec	5
UE Datenanalyse und Statistik * UE Einführende Statistik (LV-Nr. 051131 , WiSe 2018)	3.00	1.00	31.01.2019	Werner Winiwarter	1
PS Great Principles of Information Technology PS Great Principles of Information Technology (LV-Nr. 050059 , WiSe 2018)	3.00	2.00	11.12.2018	Gerald Quirchmayr	2

Datum:
04.07.2019Der Studienpräses:
Univ.-Prof. Mag. Dr. Peter Lieberzeit

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)	3.00	2.00	11.12.2017	Erich Schweighofer	4
Einführung in Numerical Computing 3VO (Bioinformatik)					
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)	3.00	2.00	11.08.2018	Wilfried Gansterer	4
VO Methoden der Mathematischen Modellierung					
VO Methoden der Mathematischen Modellierung (LV-Nr. 050074, WiSe 2017)	3.00	2.00	25.01.2018	Tatjana Slavova	4
UE Methoden der Mathematischen Modellierung					
UE Methoden der Mathematischen Modellierung (LV-Nr. 050075, WiSe 2017)	3.00	2.00	01.02.2018	Tatjana Slavova	2
VU Scientific Data Management					
VU Scientific Data Management (LV-Nr. 052813, SoSe 2018)	6.00	4.00	18.07.2018	Claudia Plant	2
Einführung in Numerical Computing 3VO					
* 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)	3.00	1.00	31.01.2018	Gabriele Uchida	2
VU Visualisierung (VIS - Scientific Computing)					
* VU Visualisation and Visual Data Analysis (LV-Nr. 052215, WiSe 2018)	6.00	4.00	01.03.2019	Thomas Torsney-Weir	1
VU Scientific Programming					
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)	6.00	4.00	25.01.2019	Lars Richter	2
VU Software Tools and Libraries					
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					
* 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)	2.00	1.00	20.06.2017	Wolfgang Dvorak	+
UA 990 Besuch einzelner Lehrveranstaltungen UniStG von 01.10.2015 bis 23.03.2016					

Datum:
04.07.2019Der Studienpräses:
Univ.-Prof. Mag. Dr. Peter Lieberzeit

Matrikelnummer: 01501513

Klaus Bareis



universität
wien

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: 04.07.2019	Der Studienpräses: Univ.-Prof. Mag. Dr. Peter Lieberzeit
----------------------	---

Matrikelnummer: 01501513

Klaus Bareis



**universität
wien**

Sammelzeugnis

Datum: 04.07.2019	Der Studienpräses: Univ.-Prof. Mag. Dr. Peter Lieberzeit
----------------------	---