

Matrikelnummer: 01326729



universität
wien

Herr
Jakob Weber, BSc
Rahlgasse 6/27
1060 Wien
Österreich

Geburtsdatum, SVNR: 26.02.1994, 3304260294
Studierendenstatus: ordentlich
Staatsbürgerschaft: Österreich
Geschlecht: männlich
Zulassungsnachweis: Bachelorstudium einer anderen
inländischen öffentlichen
Universität

Sammelzeugnis

Gültig nur mit Amtssignatur!

Prüfung	ECTS	SSt.	Datum	Prüfer/Prüferin	Note
UA 066 910 Masterstudium Computational Science UG2002 von 01.10.2017					
Computational Science UG2002					
Core Programm					
* VO Artificial Intelligence (LV-Nr. 250091 , SoSe 2019)	6.00	4.00	28.02.2020	Arnold Neumaier	3
* VO Numerische Methoden II (LV-Nr. 269007 , WiSe 2019)	4.00	3.00	28.02.2020	Lukas Exl	1
* VO Deep Learning (LV-Nr. 250074 , SoSe 2019)	5.00	3.00	11.12.2019	Philipp Grohs	1
VU Parallel Computing (LV-Nr. 052800 , SoSe 2019)	6.00	4.00	01.07.2019	Siegfried Benkner, Eduard Mehofer	3
VO Numerische Methoden IV - Partielle Differentialgleichungen (LV-Nr. 269012 , SoSe 2018)	3.00	2.00	05.09.2018	Leonidas Mindrinos	1
VO Numerische Methoden III - Optimierung (LV-Nr. 269011 , SoSe 2018)	3.00	2.00	05.09.2018	Leonidas Mindrinos	1
VU Foundations of Data Analysis (LV-Nr. 052300 , SoSe 2018)	6.00	4.00	23.07.2018	Marcus Hudec, Torsten Möller, Claudia Plant, Thomas Torsney-Weir	3
VO Modern Quantum Chemistry (LV-Nr. 270117 , SoSe 2018)	3.00	2.00	29.06.2018	Leticia Gonzalez Herrero	3
VO+UE High performance Computing in Chemistry (LV-Nr. 270005 , SoSe 2018)	2.00	2.00	27.06.2018	Markus Oppel	1
UE Modern Quantum Chemistry - Computer Exercises (LV-Nr. 270072 , SoSe 2018)	3.00	3.00	26.06.2018	Leticia Gonzalez Herrero	1
VO Computational Concepts in Chemistry II (LV-Nr. 269019 , SoSe 2018)	3.00	2.00	11.05.2018	Christoph Flamm	1
VO Computational Concepts in Biology I (LV-Nr. 269004 , WiSe 2017)	3.00	2.00	05.04.2018	Thomas Rattei	2
VO Computational Concepts in Astronomy and Geosciences I (LV-Nr. 269001 , WiSe 2017)	3.00	2.00	13.03.2018	Ernst Dorfi	1
VO Computational Concepts in Chemistry I (LV-Nr. 269003 , WiSe 2017)	3.00	2.00	07.02.2018	Othmar Steinhäuser	1
VU Programmierung 1 (LV-Nr. 051010 , WiSe 2017)	6.00	4.00	06.02.2018	Peter Beran, Reinhold Dunkl, Helmut Wanek	4
UE Übungen zu Numerische Methoden II (LV-Nr. 269008 , WiSe 2017)	2.00	1.00	29.01.2018	Lukas Exl	1

Datum: 31.03.2021	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.

Matrikelnummer: 01326729

Jakob Weber, BSc



universität
wien

Sammelzeugnis

Prüfung	ECTS	SSt.	Datum	Prüfer/Prüferin	Note
UA 066 910 Masterstudium Computational Science UG2002 von 01.10.2017					
VO Numerische Methoden I (LV-Nr. 269005, WiSe 2017)	4.00	3.00	04.01.2018	Clemens Kirisits	3
UE Übungen zu Numerische Methoden I (LV-Nr. 269006, WiSe 2017)	2.00	1.00	24.11.2017	Leonidas Mindrinos	2
Pflichtmodul Shell-Schwerpunkt Schwerpunktsfach Informatik					
VU Data Mining (LV-Nr. 052311, WiSe 2018)	6.00	4.00	31.01.2019	Martin Perdacher, Claudia Plant	1
Pflichtmodul Shell-Schwerpunkt Schwerpunktsfach Chemie					
VO Chemieinformatik (LV-Nr. 270037, SoSe 2019)	1.00	1.00	25.06.2019	Christoph Flamm	1
UE Übungen zu Chemieinformatik (LV-Nr. 270038, SoSe 2019)	2.00	2.00	25.06.2019	Christoph Flamm	1
Pflichtmodul Shell-Ergänzung Schwerpunktsfach Astronomie					
* VO Computational Concepts in Physics I (LV-Nr. 269002, WiSe 2019)	3.00	2.00	05.03.2020	Cesare Franchini, Michele Reticcioli	1
VO Computational Concepts in Physics II (LV-Nr. 269018, SoSe 2018)	3.00	2.00	13.05.2019	Sofia Kantorovich	2
VO Computational Optimisation (LV-Nr. 052312, WiSe 2018)	3.00	3.00	08.03.2019	Walter Gutjahr	4
VU Numerical Algorithms (LV-Nr. 052101, WiSe 2018)	3.00	2.00	29.01.2019	Christian Schulz	2
Pflichtmodul Shell-Ergänzung Schwerpunktsfach Physik					
PM S-E Physik - Anerkennung von Lehrveranstaltungen (4 ECTS) (SoSe 2018) / anerkannt	4.00	0.00	02.07.2018		1
PM S-E Physik - Anerkennung von Lehrveranstaltungen (3 ECTS) (SoSe 2018) / anerkannt	3.00	0.00	02.07.2018		1

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:
31.03.2021

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

Matrikelnummer: 01326729

Jakob Weber, BSc

Sammelzeugnis



universität
wien