Matrikelnummer: 01326729



Geburtsdatum, SVNR: 26.02.1994, 3304260294

Studierendenstatus: ordentlich
Staatsbürgerschaft: Österreich
Geschlecht: männlich

Zulassungsnachweis: Bachelorstudium einer anderen

inländischen öffentlichen

Universität

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

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 | | | | | İ |
| * 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 Steinhauser | 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: | Der Studienpräses: | |
|------------|-------------------------------------|--|
| 21.10.2020 | 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 1/3 DVR: 0065528

Matrikelnummer: 01326729

Jakob Weber, BSc



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) | | 1.00 | 24.11.2017 | Leonidas Mindrinos | 2 |
| Pflichtmodul Shell-Schwerpunkt Schwerpunktsfach Informatik | | | | | i i |
| VU Data Mining (LV-Nr. 052311 , WiSe 2018) | | 4.00 | 31.01.2019 | Martin Perdacher, Claudia Plant | 1 |
| Pflichtmodul Shell-Schwerpunkt Schwerpunktsfach Chemie | | | | | i i |
| VO Chemieinformatik (LV-Nr. 270037 , SoSe 2019) | | 1.00 | 25.06.2019 | Christoph Flamm | 1 1 |
| UE Übungen zu Chemieinformatik (LV-Nr. 270038 , SoSe 2019) | | 2.00 | 25.06.2019 | Christoph Flamm | 1 1 |
| Pflichtmodul Shell-Ergänzung Schwerpunktsfach Astronomie | | | | | i i |
| * 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 | 08.03.2019 | Walter Gutjahr | 4 |
| VU Numerical Algorithms (LV-Nr. 052101 , WiSe 2018) | | 2.00 | 29.01.2019 | Christian Schulz | 2 |
| Pflichtmodul Shell-Ergänzung Schwerpunktsfach Physik | | | | | i i |
| 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: | Der Studienpräses: |
|------------|-------------------------------------|
| 21.10.2020 | UnivProf. Mag. Dr. Peter Lieberzeit |

Blatt 2/3 DVR: 0065528

Matrikelnummer: 01326729

Jakob Weber, BSc



Sammelzeugnis

| Datum: | Der Studienpräses: |
|------------|-------------------------------------|
| 21.10.2020 | UnivProf. Mag. Dr. Peter Lieberzeit |

Blatt 3/3 DVR: 0065528