



.) Ansuchen um Genehmigung der unten angeführten Lehrveranstaltungen im Ausmaß
von 6–10 ECTS im Schwerpunktsfach Mathematik

Titel der Lehrveranstaltung	LV Typ	ECTS	genehmigt durch SPL	nicht genehmigt, Begründung
Deep Learning 250 074 (Sose 2019)	VO	5	18.02.20	
Artificial Intelligence LV-Nr: 250 091 (Sose 2019)	VO	6	KH	

Datum: SPL-Unterschrift:

.) Ansuchen um Genehmigung der unten angeführten Lehrveranstaltungen im Ausmaß
von 6–10 ECTS im Schwerpunktsfach _____

Titel der Lehrveranstaltung	LV Typ	ECTS	genehmigt durch SPL	nicht genehmigt, Begründung

Datum: SPL-Unterschrift:

An den
Vizestudienprogrammleiter Physik

Ao. Univ.-Prof. Dr. Helmut Rumpf
Boltzmannngasse 5, 1090 Wien
Tel.: 4277/515 60 Fax: 4277/9516
e-mail: helmut.rumpf@univie.ac.at

Sprechstunde:
Mittwoch 11:00–12:30 und nach Vereinbarung
in vorlesungsfreier Zeit: nur nach Vereinbarung

Vorab-Genehmigung von Lehrveranstaltungen
im Modul Shell-Schwerpunkt und Modul Shell-Ergänzung
im Masterstudium Computational Science

Studienkennzahl: 066910 Matrikelnummer: 1326729

Familiennam: WEBER Vorname: JAKOB

geboren am: 26.02.1994

Telefon: 0676 962 1995 E-Mail: a1326729@unet.univie.ac.at

Hinweis: die Lehrveranstaltungen müssen vor deren Besuch durch den Vize-SPL genehmigt werden.
Bei Abgabe des Prüfungpass muss diese Genehmigung beigelegt werden.



Pflichtmodul Shell-Schwerpunkt (24 ECTS)

Ansuchen um Genehmigung der unten angeführten Lehrveranstaltungen zur Absolvierung

des Schwerpunktes Informatik (zur Wahl: Mathematik, Informatik, Astronomie, Physik, Chemie, Biologie)

Titel der Lehrveranstaltung	LV Typ	ECTS	genehmigt durch SPL	nicht genehmigt, Begründung
Foundations of Data Analysis LV-Nr: 052300	VU	6	HP 30.01.18	
Parallel Computing LV-Nr: 052800 (SsSe 2019)	VU	6	} 18.02.20	
Data Mining LV-Nr: 052311 (WiSe 2018)	VU	6		
Computational Optimization LV-Nr: 052312 (WiSe 2018) 052312 (WiSe 2018)	VO	3		
Numerical Algorithms LV-Nr: 052101 (WiSe 2018)	VU	3		

Datum:

SPL-Unterschrift:



Pflichtmodul Shell-Ergänzung (24 ECTS)

.) Ansuchen um Genehmigung der unten angeführten Lehrveranstaltungen im Ausmaß von 6–10 ECTS im Schwerpunktsfach PHYSIK

Titel der Lehrveranstaltung	LV Typ	ECTS	genehmigt durch SPL	nicht genehmigt, Begründung
Computational Fluid Dynamics (CFD) of Separation Processes - Exercise	UE	4.0	} 02.07.18	
Computational Fluid Dynamics (CFD) of Separation Processes - Lecture	VO	3.0		

Datum:

* ABXDP-17283 02.07.18
SPL-Unterschrift:

.) Ansuchen um Genehmigung der unten angeführten Lehrveranstaltungen im Ausmaß von 6–10 ECTS im Schwerpunktsfach Chemie

Titel der Lehrveranstaltung	LV Typ	ECTS	genehmigt durch SPL	nicht genehmigt, Begründung
I Modern Quantum Chemistry - Comp. Exercise LV-Nr: 270072	UE	2	} 05.18	
II High performance Computing in Chemistry LV-Nr: 270005	VO+UE	2		
I Modern Quantum Chemistry LV-Nr: 270117	VO	3	} 18.02.20	
III Chemie Informatik LV-Nr: 270038 (SsSe 2019)	UE	2		

Chemie Informatik 270037

Datum:

W 1
SPL-Unterschrift: