

Universität Wien

.) Ansuchen um Genehmigung der unt	en angeführten	Lehrveranstaltungen im Ausmaß
von 6-10 ECTS im Schwerpunktsfach	Halhemalik	

Titel der Lehrveranstaltung	LV Typ	ECTS	genehmigt durch SPL	nicht genehmigt, Begründung
Deep Reaning 250074 (Sose 2019)	VO	5	7 18,02.70	
Artificial Intelligence LV-MR: 250 091 (SOSE 2019)	VO	6) Kett	

Datum: .) Ansuchen um Genehmigung der unten angefü	SPL-Unterschrift:	
.) Ansuchen um Genehmigung der unter	n angeführten Lehrveranstaltungen im Ausmaß	

Titel der Lehrveranstaltung	LV Typ	ECTS	genehmigt durch SPL	nicht genehmigt, Begründung
			3	
	a			

Datum:

von 6-10 ECTS im Schwerpunktsfach

SPL-Unterschrift:



Universität Wien

An den Vizestudienprogrammleiter Physik Ao. Univ.-.Prof. Dr. Helmut Rumpf Boltzmanngasse 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

<u>Vorab-Genehmigung von Lehrveranstaltungen</u> <u>im Modul Shell-Schwerpunkt und Modul Shell-Ergänzung</u> <u>im Masterstudium Computational Science</u>

Studienkennzahl:	0 6 6 9 1 0	Matrikelnummer:	1	3	2	6	7	2	9
Familienname: WEBER	2	_ Vorname:							
geboren am: 26.02 16	२९५								
Telefon: 0676 962	1995 E-Mail	: a <u>1326729</u> @un	et.ur	niv	ie.a	ıc.a	at		

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



Universität Wien

Pflichtmodul Shell-Schwerpunkt (24 ECTS)

Ansuchen um Genehmigung der unten angeführte	n 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	VV	6	#P30.0	s. <i>1</i> 8
Parallel Computing LV-NR: 952 800 (Sose 2019)	VU	6		
Dala Kining LV-NR: 052311 (Wise 2018)	٧٥	6	18.02.20 KH	
Compulational Optimization LV-Nr: Acceptance (Wise 2018) 052312 (Wise 2018)	VO	3	KH	
Numerical Algorithms LV-Nr: 052 101 (Wise 2018)	VU	3		

T						
пъ	0	r	11	m	•	
v	a	ı	u			

SPL-Unterschrift:



Universität Wien

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
1	Computational Pluid Dynamics (CFO) of Separathon Processes - Exercise *	UE	4.0	02.07.18	
/	Compulational Fluid Dynamics (CFD) of * Separation Processes - Lecture	CV	3.0) #	P

* ABXDP-17293 0207.18

Datum:

SPL-Unterschrift:

	Titel der Lehrveranstaltung	LV Typ	ECTS	genehmigt durch SPL	nicht genehmigt, Begründung
T	Modern Quantum Chemistry-Comp. Exercise	UE	2	9	B
I	High performance Computing in Chemistry LV-Nr: 270005	W+UE	\$2	rout not be	5 .
I	Modern Quartum Chemistry LV-Nr: 270117	vo	3	Str	
I	Chemie informalik LV-Nr: 270038 (Sose 2019)	UE	2	7 18.02.70	
	Chreminfernolik 270037	149	1	RN	

Datum:

CD

SPL-Unterschrift: