

Wie soll ich die Lehrveranstaltungen für die Anerkennung auf dem Anerkennungsformular markieren?

Markieren Sie am Zeugnis und am Antrag die Lehrveranstaltungen z.B. mit A, B, C, ... oder 1, 2, 3, ... oder Sie verwenden die spezifische LV-Nr. und -Titel; so dass für uns ersichtlich ist welche LV für welches Modul anerkannt werden soll.

Prüfung	ECTS	SSt.	Datum	Prüfer*in	Note
UA 033 676 Bachelorstudium Physik UG2002 von 01.03.2012					
Physik UG2002					
StEOP: StEOP 1 Einführung in die Physik I					
A StEOP: Modulprüfung Einführung in die Physik I (SoSe 2012)	10.00	9.00	04.06.2012	Paul Wagner	3
StEOP: StEOP 2 Einführung in die physikalischen Rechenmethoden					
B StEOP: Modulprüfung StEOP 2 Einführung in die physikalischen Rechenmethoden (SoSe 2012)	5.00	4.00	25.05.2012	Christoph Dellago	4
P1 Lineare Algebra für PhysikerInnen					
C VO Lineare Algebra für PhysikerInnen (LV-Nr. 260226 , WiSe 2017)	4.00	3.00	13.06.2018	Franz Embacher	4
D UE Übungen zu Lineare Algebra für PhysikerInnen (LV-Nr. 260227 , WiSe 2012)	3.00	2.00	05.02.2013	Michael Grosser	3

Markierung auf Zeugnis	wird anerkannt für Lehrveranstaltung aus dem Bachelorstudium Physik (Version 2018)	vom SPL auszufüllen			
		LV-Typ /Modul	ECTS	Note	LI-Nr.
	StEOP 1: Experimentalphysik I: Klassische Mechanik und Thermodynamik	Modul	8		26-0777
A	keine Einzelanerkennungen möglich, nur das komplette Modul StEOP 1 wird anerkannt!	Modulprüfung			
	StEOP 2: Einführung in die physikalischen Rechenmethoden	Modul	7		26-0778
B	keine Einzelanerkennungen möglich, nur das komplette Modul StEOP 2 wird anerkannt!	Modulprüfung			
	LINALG: Lineare Algebra für PhysikerInnen				
C	Einführung Lineare Algebra für PhysikerInnen	VO	4		26-0759
D	Lineare Algebra für PhysikerInnen	UE	3		26-1230

Abbildung 1 Best practice für Markierung mit A, B, C, ...

* VO Climate Change and Climate Crisis. Future perspectives and concepts. (LV-Nr. 290055 , WiSe 2020)	5.00	2.00	17.06.2021	Franz Essl	1
VO Geschichte der Physik (LV-Nr. 260072 , WiSe 2019)	2.50	2.00	31.03.2020	Franz Sachslehner	1
SE Physik und Chemie der Wolken (LV-Nr. 260009 , WiSe 2018)	5.00	2.00	21.02.2019	Regina Hitzberger, Bernadett Weinzierl	2
ERGB: Ergänzung				10	
290055 VO Climate Change and Climate Crisis: Future perspectives and concepts.					
260009 SE Physik und Chemie der Wolken					

Abbildung 2 Best practice für Markierung mit LV-Nr. und LV-Titel