

Anhang IV.

- Anerkennungsliste**

Für Lehrveranstaltungen, deren Äquivalenz bzw. Anerkennung in diesem Teil des Anhangs zum Curriculum definiert ist, ist keine gesonderte Anerkennung durch das für studienrechtliche Angelegenheiten zuständige Organ mehr erforderlich. Auf die Möglichkeit einer individuellen Anerkennung gem. § 78 UG per Bescheid durch das für studienrechtliche Angelegenheiten zuständige Organ wird hingewiesen.

Die nachfolgende Tabelle regelt die Anerkennung von Lehrveranstaltungen zwischen dem auslaufenden Bachelor-Curriculum 2017 und dem vorliegenden Curriculum. Dabei bedeutet „↔“ die Äquivalenz der beiden Lehrveranstaltungen, „→“ die Anerkennung der Lehrveranstaltung in der linken Tabellenspalte für jene in der rechten Tabellenspalte und „←“ die Anerkennung der Lehrveranstaltung in der rechten Tabellenspalte für jene in der linken.

Lehrveranstaltungen, die bezüglich Titel und Typ sowie Anzahl der ECTS-Anrechnungspunkte oder Semesterstundenanzahl übereinstimmen, sind äquivalent und werden deshalb nicht in der Anerkennungsliste angeführt.

Vorliegendes Curriculum 2021					Vorgehendes Curriculum 2017			
Lehrveranstaltung	LV-Typ	SSt.	ECTS		Lehrveranstaltung	LV-Typ	SSt.	ECTS
Chemie für Studierende der Physik	VO	2	3	↔	Einführung in die Chemie für Studierende der Physik	VO	2	3
Computational Physics	VO	2	3	↔	Computerorientierte Physik	VU	3	5
Computational Physics	UE	2	3					
Computational Physics	VO	2	3	↔	Computermethoden der technischen Physik	VO	2	3
Computational Physics	UE	2	3	↔	Computermethoden der technischen Physik	UE	2	3
Elektronik und Sensorik	VO	2,5	4	↔	Elektronik und Sensorik	VU	3	5
Elektronik und Sensorik	LU	2,5	3					
Fortgeschrittenenpraktikum 1	LU	2,5	4	↔	Fortgeschrittenenpraktikum Technische Physik 1	LU	2,5	4
Fortgeschrittenenpraktikum 1	LU	2,5	4	↔	Laborübungen: Fortgeschrittene Experimentiertechniken	LU	4	5
Fortgeschrittenenpraktikum 2	LU	2,5	4	↔	Fortgeschrittenenpraktikum Technische Physik 2	LU	2,5	4

Vorliegendes Curriculum 2021					Vorgehendes Curriculum 2017			
Lehrveranstaltung	LV-Typ	SSt.	ECTS		Lehrveranstaltung	LV-Typ	SSt.	ECTS
Funktionalanalysis	VO	3	4,5	←	Funktionalanalysis und partielle Differentialgleichungen	VO	4	6
Funktionalanalysis	UE	2	3	←	Funktionalanalysis und partielle Differentialgleichungen	UE	2	3
Gewöhnliche und partielle Differentialgleichungen	VO	2	3	←	Funktionalanalysis und partielle Differentialgleichungen	VO	4	6
					Gewöhnliche Differentialgleichungen	VU	2	3
Gewöhnliche und partielle Differentialgleichungen	UE	2	3	←	Gewöhnliche Differentialgleichungen	VU	2	3
					Funktionalanalysis und partielle Differentialgleichungen	UE	2	3
Funktionalanalysis	VO	3	4,5	→	Funktionalanalysis und partielle Differentialgleichungen	VO	4	6
Gewöhnliche und partielle Differentialgleichungen	VO	2	3					
Funktionalanalysis	UE	2	3	→	Funktionalanalysis und partielle Differentialgleichungen	UE	2	3
Gewöhnliche und partielle Differentialgleichungen	UE	1	1,5					
Gewöhnliche und partielle Differentialgleichungen	VO	2	3	→	Gewöhnliche Differentialgleichungen	VU	2	3
Gewöhnliche und partielle Differentialgleichungen	UE	1	1,5					
Funktionalanalysis	UE	2	3	→	Funktionalanalysis und partielle Differentialgleichungen	UE	2	3
Gewöhnliche und partielle Differentialgleichungen	UE	1	1,5					
Kontinuumsphysik	VU	2	3	↔	Kontinuums- und Fluidmechanik	VU	1,5	3
Mechanische Fertigungstechniken	VU	1	1	↔	Einführung in die mechanische Praxis	LU	1	1
Moderne Kapitel der Experimentellen Physik	VU	2	3	↔	Moderne Kapitel der Experimentellen Physik	VO	2	3
Moderne Kapitel der Theoretischen Physik	VU	2	3	↔	Moderne Kapitel der Theoretischen Physik	VO	2	3
Programmieren in der Physik	VU	4	5	↔	Programmieren in der Physik: MATLAB	VO	2	2
					Programmieren in der Physik: MATLAB	UE	2	3

Vorliegendes Curriculum 2021					Vorgehendes Curriculum 2017			
Lehrveranstaltung	LV-Typ	SSt.	ECTS		Lehrveranstaltung	LV-Typ	SSt.	ECTS
Programmieren in der Physik	VU	4	5	↔	Programmieren in der Physik: C++ und MATHEMATICA	VO	2	2
					Programmieren in der Physik: C++ und MATHEMATICA	UE	2	3
Vektoranalysis und Funktionentheorie	VO	3	4,5	↔	Vektoranalysis	VO	3	4,5
Vektoranalysis und Funktionentheorie	UE	2	3	↔	Vektoranalysis	UE	2	3