

Bachelorprüfungsausschuss Physik
Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen

Name: _____ Matrikel-Nr. _____

Name der Hochschule: _____

Prüfungsvoraussetzungen und Prüfungsleistungen gem. Allgemeiner Teil BPO Physik der Universität Bremen vom 27.01.2010 (Abschnitt III: Durchführung von Prüfungen, § 22) und § 4 der Fachspezifischen Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Physik v. 05.02.2020

Module im Studium der Physik als Vollfach - Pflichtbereich	CP	Note
Experimentalphysik 1: Mechanik (EP1a) (SL1/2 - 3/3 CP)	6	
Experimentalphysik 2: Elektrodynamik & Optik (EP2a) (PL/SL - 6/3 CP)	9	
Experimentalphysik 3: Atom- & Quantenphysik (EP3a) (PL/SL - 3/3 CP)	6	
Experimentalphysik 4: Thermodynamik & Weiche Materie (EP4a) (PL/SL - 3/3 CP)	6	
Experimentalphysik 5: Kondensierte Materie (EP5a)	9	
Experimentalphysik 6: Kern- & Elementarteilchenphysik (EP6)	3	
Fortgeschrittenenpraktikum (FP1a)	3	
Fortgeschrittenenpraktikum (FP2a)	3	
Grundpraktikum 1 (Mechanik) GP1	3	
Grundpraktikum 2 (Elektrodynamik & Optik) GP2	3	
Grundpraktikum 3 (Atom & Quantenphysik) GP3	3	
Grundpraktikum 4 (Thermodynamik) GP4	3	
Theoretische Physik 1: Mathematische Grundlagen (TP1a) (PL/SL - 3/3 CP)	6	
Theoretische Physik 2: Mechanik (TP2a) (PL/SL - 6/3 CP)	9	
Theoretische Physik 3: Elektrodynamik (TP3a) (PL/SL - 6/3 CP)	9	
Theoretische Physik 4: Atomphysik & Quantenmechanik (TP4a) (PL/SL - 6/3 CP)	9	
Theoretische Physik 5: Statistische Physik (TP5a) (PL/SL - 3/3 CP)	6	
Höhere Mathematik 1 (HM1a) (PL/SL - 6/3 CP)	9	

Höhere Mathematik 2 (HM2a) (PL/SL - 6/3 CP)	9	
Höhere Mathematik 3 (HM3a) (PL/SL - 6/3 CP)	9	
Höhere Mathematik 4 (HM4a) (PL/SL - 2/1 CP)	3	
Allgemeine Chemie (ALC-1)	6	
Computer als Werkzeug (CaW)	3	
Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens (GWA)	3	
Fremdsprachliche Fachtexte (FFT)	3	
Berufsperspektiven (BP)	6	
Physikalisches Wahlfach	9	
Titel:		
Fachergänzende Studien:		
	3	
	3	
	3	

Bremen, den _____

Unterschrift Vorsitzende:r