

	18-19		19		19-20		20		20-21		22		
Bereich	Semester 1 (WS)	ECTS	Semester 2 (SS)	ECTS	Semester 3 (WS)	ECTS	Semester 4 (SS)	ECTS	Semester 5 (WS)	ECTS	Semester 6 (SS)	ECTS	
Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen	V Grundlagen der Mathematik - Elementare Analysis (2 SWS)	3	V Grundlagen der Mathematik - Elementare Lineare Algebra (2 SWS)	3									
	V Experimentalphysik (3 SWS)	4	V Grundlagen der Chemie (3 SWS)										
	Ü Übung zur Experimentalphysik (1 SWS)	2	Ü Grundlagen der Chemie (1 SWS)	9									
			P Kleines chemisches Praktikum mit Begleitseminar (3 SWS)										
			V Angewandte Statistik (1 SWS)	3									
			Ü Angewandte Statistik (1 SWS)	3									
Wirtschaftliche Grundlagen	V/Ü Einführungsmodul BWL (4 SWS)	6	V/Ü Kostentheorie (4 SWS)	6								12	
Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen													
					V Polymere, Klebstoffe & Beschichtungen (2 SWS)	6							
					V Konstruktion (1 SWS)								
					Ü Konstruktion (1 SWS)								
				V Technische Mechanik (3 SWS) TUHH	6								
				Ü Technische Mechanik (2 SWS) TUHH	6								
Zusätzliche Kompetenzen								S Berufspraktikum (2 SWS)		V/Ü/P Freier Wahlbereich (2 SWS)	3	V/Ü/P Freier Wahlbereich (6 SWS)	9
											P Berufspraktikum	9	21
Holzbiologie	V Grundlagen der Biologie mit Schwerpunkt Botanik (2 SWS)	6	V Morphologie der NawaRo mit Dendrologie (2 SWS)	3				V Allgemeine Biologie der NawaRo (2 SWS)		V/Ü Angewandte Biologie der NawaRo (2 SWS)	9		18
	Ü Anatomie der NawaRo (2 SWS)									S/Ü NawaRo und ihre Schädlinge (2 SWS)			
Holztechnologie	V Einführung in die Holztechnologie (3 SWS)	6			V Chemie der NawaRo (4 SWS)	6		V Chemische Technologie der NawaRo (4 SWS)	6	S Chemische Technologie der NawaRo (4 SWS)	6		54
	Ü Einführung in die Holztechnologie (1 SWS)				V Physik der NawaRo I (2 SWS)	3		V Physik der NawaRo II (2 SWS)	6				
								S Physik der NawaRo (2 SWS)					
								V Physikalische Verfahrenstechnologie der NawaRo (2 SWS)		V Physikalische Verfahrenstechnologie der NawaRo (2 SWS)	9		
										SP Physikalische Verfahrenstechnologie der NawaRo (2 SWS)			
						V Baustoffkunde (4 SWS) HCU	6						
					V Umwelttechnik (2 SWS) TUHH	2		P Umwelttechnik Laborpraktikum (1 SWS) TUHH	1				
								V Umweltbewertung (2 SWS) TUHH	2				
								Ü Umweltbewertung (1 SWS) TUHH	1				
Holz- und Forstwirtschaft	V Einführung in die Forst- und Holzwirtschaftslehre (1 SWS)	3						V/Ü Globale Aspekte der Holznutzung (2 SWS)		V/Ü Globale Aspekte der Holznutzung (2 SWS)	6		21
	Ü Einführung in die Forst- und Holzwirtschaftslehre (1 SWS)							V Naturale Nachhaltigkeit der Holznutzung (2 SWS)	6				
								Ü Naturale Nachhaltigkeit der Holznutzung (2 SWS)					
										V Holzhandel und Holzmärkte (3 SWS)	6		
										Ü Holzsortierung (1 SWS)			
Wissenschaftliche Arbeit			V Wissenschaftliches Arbeiten (2 SWS)	6								Bachelorarbeit	12
			Ü Wissenschaftliches Arbeiten (2 SWS)	6									
Summe ECTS		30		30		29		22		39		30	180

LEGENDE: ECTS=Leistungspunkt nach dem European Credit Transfer and Accumulation System V=Vorlesung U=Übung P=Praktikum S=Seminar SWS=SemesterWochenStunden WS=Wintersemester SS=Sommersemester

Stand: Mrz. 2020

## Verlaufsübersicht des B.Sc. Bioressourcen-Nutzung an der Universität Hamburg