

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	ECTS
Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen	65-841 V Grundlagen der Mathematik - Elementare Analysis (2 SWS) * MATH-HOWI-A2	3	65-841 V Grundlagen der Mathematik - Elementare Lineare Algebra (2 SWS) * MATH-HOWI-A2	3									24
	66-740 V Experimentalphysik (3 SWS) *	4	62-085.1 V Grundlagen der Chemie (3 SWS)	9									
	66-743 Ü Übung zur Experimentalphysik (1 SWS) PHY-B-04 *	2	62-085.2 Ü Grundlagen der Chemie (1 SWS)										
			62-085.3 P Kleines chemisches Praktikum mit Begleitseminar (3 SWS) CHE 082 B *										
		61-209 V Angewandte Statistik (1 SWS)	3										
		61-210 Ü Angewandte Statistik (1 SWS) BRN05*											
Wirtschaftliche Grundlagen	V/Ü Einführungsmodul BWL (4 SWS) BRN-23-11-1.bwl *	6	V/Ü Kostentheorie (4 SWS) BRN-23-12a-Kos *	6									12
Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen					61-212 V Polymere, Klebstoffe & Beschichtungen (2 SWS) *	6							12
					61-213 VÜ Konstruktion (2 SWS) * BRN07								
					61-241 V Technische Mechanik (2 SWS)	6							
					61-242 Ü Technische Mechanik (2 SWS) BRN-M0569 *								
Allgemeine berufsqualifizierende Kompetenzen									V/Ü/P Freier Wahlbereich (2 SWS) *	6	V/Ü/P Freier Wahlbereich (6 SWS) *	6	21
											P Berufspraktikum	9	
Holzbiologie	61-204 V Grundlagen der Biologie mit Schwerpunkt Botanik (2 SWS) *	6	61-206 V Morphologie der NawaRo mit Dendrologie (2 SWS) *	3			61-222 V Allgemeine Biologie der NawaRo (2 SWS) BRN11	61-223 VÜ Angewandte Biologie der NawaRo (2 SWS) *	9				24
	61-205 Ü Anatomie der NawaRo (2 SWS)* BRN03							61-224 SÜ NawaRo und ihre Schädlinge * (2 SWS)					
					61-243 V Spezielle Pflanzenökologie (2 SWS) BRN17*	3	61-244 S Ökologie der Wälder im globalen Wandel (2 SWS) BRN18*	3					
Holztechnologie	61-200 V Einführung in die Holztechnologie (3 SWS)	6			61-211 V Chemie der NawaRo (4 SWS) BRN06 *	6	61-218 V Chemische Technologie der NawaRo (4 SWS) BRN09	6	61-219 S Chemische Technologie der NawaRo (4 SWS) *	6			48
	61-201 Ü Einführung in die Holztechnologie (1 SWS) BRN01*				61-214 V Physik der NawaRo I (2 SWS) BRN08	3	61-216 V Physik der NawaRo II (2 SWS)	6					
							61-217 S Physik der NawaRo (2 SWS) *						
							61-220 V Physikalische Verfahrenstechnologie der NawaRo (2 SWS) BRN10	61-240 V Physikalische Verfahrenstechnologie der NawaRo (2 SWS) *	9				
					V Baustoffkunde (4 SWS) HCU BRN-BIW-B-Mod-104 *	6				61-221 SP Physikalische Verfahrenstechnologie der NawaRo (2 SWS) *			
Holz- und Forstwirtschaft	61-202 V Einführung in die Forst- und Holzwirtschaftslehre (1 SWS)	3					61-225 V/Ü Globale Aspekte der Holznutzung (2 SWS) BRN12	61-226 V/Ü Globale Aspekte der Holznutzung (2 SWS) *	6				21
	61-203 Ü Einführung in die Forst- und Holzwirtschaftslehre (1 SWS) BRN02 *						61-227 V Naturale Nachhaltigkeit der Holznutzung (2 SWS)						
						61-228 Ü Naturale Nachhaltigkeit der Holznutzung (2 SWS) BRN13 *				61-229 V Holzhandel und Holzmärkte (3 SWS)	6		
										61-230 Ü Holzsortierung (1 SWS) BRN14 *			
Wissenschaftliches Arbeiten			61-207 V Ethik und Recherche (2 SWS)	6									18
			61-208 Ü Experimente - vom Desgin zum Papier (2 SWS) BRN04*									Bachelorarbeit BRN-AB *	
Summe ECTS		30		30		30		21		42		27	180

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

Stand: August 2021

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