

Typ	Fach	Σ CP	WS I		SS I		WS II		SS II	
LA Gym	1. UF	15	5CP	Einf. in die Humanbiologie (Bräuer) P (ab 2013) Bau & Funkt. des menschl. Körpers (Hallas) P (bis 2012)*			10CP	Tropenhäuser (ANL) WP (10LP)		
								Hominidenevolution (Bräuer) WP		
	Angiospermen (Rowher) WP									
	Kryptogamen (Rowher) WP									
								Nachhaltige Landnutzung (Beusmann) WP		
								Exkursionen WP		
	2. UF	25	5CP				10CP	Schulversuche 1xB + 1xZ (Glos) P		10CP
						Ökosystem Baum (Zunke) WP			Botanischer Garten (ANL) WP	
						Exkursionen WP			Ökosystem Baum (Zunke) WP	
										Heimische Tier/Pfl (Hallas) WP
LAPS	1. UF	20	5CP	Einf. in die Humanbiologie (Bräuer) P (ab 2013) Bau & Funkt. des menschl. Körpers (Hallas) P (bis 2012)*			10CP	Schulversuche b/z (Glos) P		5CP
								Angiospermen (Rowher) WP		
								Kryptogamen (Rowher) WP		
	Tropenhäuser (ANL) WP									
	Nachhaltige Landnutzung (Beusmann) WP									
	Exkursionen WP									
										Heimische Tier/Pfl (Hallas) WP
	2. UF	20	5CP				10CP	Schulversuche b/z (Glos) P		5CP
						Ökosystem Baum (Zunke) WP			Ökosystem Baum (Zunke) WP	
						Exkursionen WP			Botanischer Garten (ANL) WP	
LAB/ LAS	2. UF	15	5CP	Einf. in die Humanbiologie (Bräuer) P (ab 2013) Bau & Funkt. des menschl. Körpers (Hallas) P (bis 2012)*			10CP	Heimische Tier/Pfl (Hallas) P		
								Botanischer Garten (ANL) WP		
								Wissen wirksam weitergeben (Schmidt) WP		

* Wer das Modul "Bau und Funktion des menschl. Körpers" schon im Bachelor besucht hat, muss ein Modul aus dem Folgesemestern als Ersatz wählen und dies dem Studienbüro per Email (<https://support.rz.uni-hamburg.de/bio/>) mitteilen!