BPO2022 (PO5)

	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	
Allgemeiner natur wissenschaft- licher Bereich 47 LP	NAT 00 Biowissenschaften an der TU BS – eine Übersicht für frühe Semester						
	NAT 01 Grundlagen der theoretischen Biologie 5 LP		1				
	NAT 02 Allgemeine und anorganische Chemie 10 LP	NAT 03 Organische Chemie 10 LP					
	NAT 05 Phy	rsik 7 LP		NAT 06 Wissenschaftsethik 5 LP	NAT 07 Informationskompetenz 5 LP		
Biodiversität (BD)	BD 02 Grundlagen o	ler Zoologie 6 LP BD 01 Grundlagen der Pflanzenbiologie 7 LP		BD-Modul (1) aus Wahlpflichtbereich			
Genetik (GE)		GE 01 Grundlagen der Genetik I - Klassische Genetik 7 LP			GE-Modul (1) aus Wahlpflichtbereich		
		GE 02 Grundlagen der Genetil	k II - Molekulargenetik 7 LP				
Zellbiologie (ZB)			ZB 01 Grundlagen der Zellbiologie 7 LP ZB 02 Grundlagen der	ZB-Modul (1) aus Wahlpflichtbereich			
Mikrobiologie (MI)		MI 01 Grundlagen der	Signaltransduktion 6 LP Mikrobiologie 12 LP	MI-Modul (1) aus Wahlpflichtbereich			
Biochemie/ Molekular- biologie (MB)			MB 01 Bioche	mie	9 LP		
				MB 02 Bioinformatik 7 LP	MB-Modul (1) aus Wahlpflichtbereich		
Schwerpunkt- bereich (SB)				wahlweise Module aus dem biologischen Bereich oder dem nicht-biologischen Bereich oder einem Forschungspraktikum mit Literaturrecherche			
Bachelorarbeit				•		Bachelorarbeit 12 LP	
Überfachlicher Bereich	Pflichtmodul: ZQ 01 Gute Laborpraxis und theoretische Grundlagen 2 LP	Wahlmodul: ZQ 02 Überfachliche Qualifikationen 6 LP					
Allgemeiner Naturwissenschaftlicher Bereich (NAT) ERWERB VON GRUNDLEGENDEN KENNTNISSEN			Wahlpflichtbereich der biologischen Module VERTIEFUNG BIOLOGISCHEN WISSENS				
Pflichtbereich der biologischen Module ERWERB VON GRUNDLEGENDEM BIOLOGISCHEN WISSEN			Überfachlicher Bereich INTERDISZIPLINÄRE KOMPETENZERN	WEITERUNG			

Stand: 31.03.2022