

Bereich	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6.Semester	LP
Naturwissenschaften 54 LP Pf	NAT 00 Ringvorlesung Biol. (Pf) 6 LP						54
	NAT 01 Mathematik (Pf) 5 LP	NAT 04 Physikalische Chemie (Pf) Vorlesung Praktikum 6 LP					
	NAT 02 Anorganische Chemie (Pf) 13 LP	NAT 03 Organische Chemie (Pf) 16 LP					
	NAT 05 Physik (Pf) Vorlesung	Praktikum 8 LP					
Biologie 64 LP Pf + 25 - 35 LP Wpf	insgesamt 114 LP	OB 02 Grundlagen d. Zoologie (Pf) Vorlesung Praktikum Exkursionen 6 LP	BM 01 und BM 06 Einführung Biochemie (Pf) je 7 LP		Wpf z.B. 4 LP	Wpf z.B. 7 LP	97
		OB 01 Grundlagen der Pflanzenbiologie (Pf) Vorlesung Praktikum Vorl..Prakt .Exkursionen 8 LP	ZB 01 Grundl. d. tier. Zellbiolo- gie (Pf) 7 LP		Wpf z.B.5 LP		
		MI 01 Mikrobiologie I (Pf) Vorlesung Praktikum Vorlesung 12LP	ZB 02 Grundl. d. pflanzl. Zell- biologie (Pf) 6 LP	Wpf z.B. 9 LP			
		GE 01 Grundlagen der Genetik (Pf) Praktikum (oder 3. Sem) Vorlesung Übung 11 LP	Praktikum 11 LP	Wpf z.B. 8 LP			
Wahlbereich: Biologie u. Naturwis- senschaften 5-10 LP Wpf	5-10 LP Wpf-Veranstaltungen biologischer und nicht-biologischer naturwissenschaftlicher Veranstaltungen						7
Zusatz- qualifikationen 10-15 LP Wpf	10-15 LP Wpf-Veranstaltungen aus dem Gesamtprogramm überfachlicher Qualifikationen der TU (Pool-Modell)						10
				z.B. aus Pool der TU 5 LP	z.B. aus Pool der TU 4 LP	z.B. aus Pool der TU 1 LP	
Bachelor-Arbeit						12 LP	12
Summe LP	24	50	44	22	20	20	180