

Fächerpaket - BSc Interdisziplinäre Naturwissenschaften

Name:

Vorname:

Stud.-Nr.:

Akzentuiertes Gebiet: Origin and Prevalence of Life			
Studienrichtung: Biochemisch-Physikalische Richtung			
Nummer	Titel	Dept.	KP
	Basisjahr		64
	Obligatorische Fächer des übrigen Bachelor-Studiums		
	Mathematik III		4
	Informatik		4
	Physikalische Chemie II		4
	Physikalische Chemie III: Molekulare Quantenmechanik		4
529-0221-00L	Organische Chemie I		
529-0222-00L	Organische Chemie II		3
			3
	Total obligatorische Fächer des übrigen Bachelor-Studiums		22
	Fächerpaket		
401-0643-00/13L	Statistik I und II	D-BIOL	6
402-0263-00L	Astrophysics I	D-PHYS	10
529-0051-00L	Analytische Chemie I	D-CHAB	3
529-0058-00L	Analytische Chemie II	D-CHAB	3
529-0434-00L	Physical Chemistry V: Spectroscopy	D-CHAB	4
551-0313-00L	Microbiology I and II	D-BIOL	6
651-3400-00	Geochemie I	D-ERDW	4
651-3440-02	Geophysik III	D-ERDW	4
651-4010-00	Planetary Physics and Chemistry	D-ERDW	3
651-4227-00	Planetary Geochemistry	D-ERDW	3
701-0475-00	Atmosphärenphysik	D-USYS	3
701-0471-01	Atmosphärenchemie	D-USYS	3
701-0478-00	Introduction to Physical Oceanography	D-USYS	3
529-0121-00L	Anorganische Chemie I	D-CHAB	3
529-0131-00L	Anorganische Chemie III	D-CHAB	4
651-4143-00L	Geobiology	D-ERDW	3
	Total Fächerpaket		66
	Praktika und Semesterarbeiten (minimal 32 KP)		
529-0054-01L	Physikalische Chemie		6
529-0449-00L	Spektroskopie		13
529-0450-00L	Semesterarbeit		18
402-0000-09/10L	Physikpraktikum 3 & 4		28
	Total Praktika und Semesterarbeit		+32
	Wissenschaft im Kontext (Science in Perspective/SiP)		
	Total SiP		3
			3
			6
	Bachelor-Arbeit		15
	TOTAL		205

Datum:

Unterschrift Student:

Datum:

Unterschrift Studiendirektor: