

Fächerpaket - BSc Interdisziplinäre Naturwissenschaften

Name:

Vorname:

Stud.-Nr.:

Akzentuiertes Gebiet: Origin and Prevalence of Life			
Studienrichtung: Physikalisch-Chemische Richtung			
Nummer	Titel	Dept.	KP
	Basisjahr		63
	Obligatorische Fächer des übrigen Bachelor-Studiums		
402-2883-00L	Physics III	D-PHYS	7
529-0422-00L	Physikalische Chemie II: Chemische Reaktionskinetik	D-CHAB	4
529-0431-00L	Physikalische Chemie III: Molekulare Quantenmechanik	D-CHAB	4
	Total obligatorische Fächer des übrigen Bachelor-Studiums		15
	Fächerpaket		
401-2604-00L	Wahrscheinlichkeit und Statistik	D-MATH	8
402-0263-00L	Astrophysics I	D-PHYS	10
252-0852-00L	Informatik	D-PHYS	5
529-0221-00L	Organische Chemie I	D-CHAB	3
529-0222-00L	Organic Chemistry II	D-CHAB	4
529-0434-00L	Physical Chemistry V: Spectroscopy	D-CHAB	4
551-0125-00L	Grundlagen der Biologie I: von Molekülen zur Biochemie der Zellen	D-BIOL	6
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
701-0475-00	Atmosphärenphysik	D-USYS	3
701-0471-01	Atmosphärenchemie	D-USYS	3
529-0441-00L	Messtechnik	D-CHAB	6
401-2333-00L	Mathematische Methoden der Physik I	D-MATH	6
	Total Fächerpaket		75
	Praktika und Semesterarbeiten (minimal 32 KP)		
529-0449-00L	Spektroskopie		13
529-0450-00L	Semesterarbeit		18
402-0000-09/10L	Physikpraktikum 3 & 4		15
529-0054-01L	Physikalische Chemie		6
	Total Praktika und Semesterarbeit		32+
	Wissenschaft im Kontext (Science in Perspective/SiP)		
	Total SiP		6
	Bachelor-Arbeit		15
	TOTAL		206

Datum:

Unterschrift Student:

Datum:

Unterschrift Studiendirektor: