

Bachelor of Science Naturheilkunde und komplementäre Heilverfahren (B.Sc.)

PL	MODULE UND VERANSTALTUNGEN	ECTS pro Modul	FERNSTUDIUM VOLLZEIT						
			Studiensemester / Kontaktblöcke						
			1 KB	2 KB	3 KB	4 KB	5 RKB VKB	6 RKB VKB	7 RKB VKB
K	Wissenschaftliches Arbeiten Methodenlehre Statistik Empirische Sozialforschung	14	4 6	4					
K	Propädeutika Praktische Informations- und Datenverarbeitung Fach-Englisch	10			5 5				
HA	Medizinische Psychologie und Psychiatrie	10				8			
Pr	Sozialmedizin und Pädagogik Sozialmedizin Pädagogik	16				8 4			
K	Naturwissenschaftliche Grundlagen	10	6						
Ref	Bewegungsapparat	5	4						
K	Nervensystem	5	4						
Ref	Herz/Kreislauf/Blut/Lympe/Immunsystem Herz/Kreislauf Blut Lympe Immunsystem	10		3 2 1 1					
K	Niere, Harn ableitende Organe Niere, Harn ableitende Organe Geschlechtsorgane Schwangerschaft/Geburt	5		2 1 1					
Ref	Atemtrakt	5		4					
K	Verdauung, Leber/Galle/Pankreas, Stoffwechsel Verdauung Leber/Galle/Pankreas Stoffwechsel	10			3 2 2				
K	Sinnesorgane/humorale Steuerung/Alterskrankheiten Sinnesorgane Humorale Steuerung Alterskrankheiten	10			4	3 1			
mP	Haut-/Infektions- und Kinderkrankheiten Haut Geschlechts- und Infektionskrankheiten Kinderkrankheiten	10					2 5 1		
Ref	Diagnoseverfahren, Prinzipien und Übersicht über naturmedizinische Heilverfahren Diagnostische Verfahren in der Naturheilkunde Prinzipien naturheilkundlicher Therapien Übersicht über naturmedizinische Heilverfahren	10		2 2 1	3				
Ref	Wahlpflichtfach: Spezielle naturmed. Heilverfahren (Wähle 1 aus a-c) a) Homöopathie b) Traditionelle chinesische Medizin c) Europäische Naturheilverfahren	10					4	4	
Pr	Übungen und praktische Anwendung medizinischer Grundfertigkeiten	10				4	4		
Pr	Wahlpflichtfach: Übungen u. praktische Anw. naturmedizinischer Heilverfahren (Wähle 1 aus a-c) a) Homöopathie b) Traditionelle chinesische Medizin c) Europäische Naturheilverfahren	10				4	4		
mP	Rechtliche Bestimmungen zur Ausübung der Heilkunde; Klinische Studien und Prävention	10					4	4	
mP	Erste Hilfe, Hygiene und Arzneimittellehre	10					4	4	
Pr	Arbeitsgemeinschaften zu Diagnose- und Therapieverfahren	8							4
PA	Therapiestudien, Arzneimittelstudien, Ethik in der Medizin	10							6
BT/ Koll	Bachelor-Thesis und Kolloquium Bachelor-Thesis und Kolloquium	12						2	X

Legende:

BT = Bachelor-Thesis, ECTS = European Credit System = Kreditpunkte, HA = Hausarbeit, K = Klausur, KB = Kontaktblöcke, Koll = Kolloquium, mP = mündliche Prüfung, PL = Prüfungsleistung, Pr = Präsentation, PA = Projektarbeit, Ref = Referat, RKB = Reale Kontaktblöcke, VKB = Virtuelle Kontaktblöcke