

Module und Veranstaltungen	Anzahl der Kontaktblöcke (4 h pro Kontaktblock im Semester)					
	ECTS	3	4	5	6	7
Medizinalfachberufliche Grundlagen (durch Anrechnung des Zugangsberufs Physiotherapie)	60					
Propädeutika <ul style="list-style-type: none"> • EDV Grundlagen • Fach-Englisch 	10	5 5				
Wissenschaftliches Arbeiten <ul style="list-style-type: none"> • Methodenlehre • Statistik • Quantitative und qualitative Verfahren der Sozialforschung 	14	4 6	4			x
Clinical Reasoning I <ul style="list-style-type: none"> • Theoretische Grundlagen des Clinical Reasoning • Das individuelle Krankheitskript und seine Folgen • Hypothesenbildung und Hypothesenüberprüfung • Anwendung des Clinical Reasoning 	8	2 2	2 2			
Clinical Reasoning II <ul style="list-style-type: none"> • Multigrade Clinical Reasoning • Der Therapieprozess bei chronischen Erkrankungen • Gestaltung und Reflexion der Therapeuten-Patienten-Beziehung • Anwendung des Multigrade Clinical Reasoning 	8		2 2 2 2			
Clinical Reasoning III <ul style="list-style-type: none"> • Reflexion des beruflichen Handelns • Soft Skills • Clinical Reasoning in verschiedenen Zusammenhängen • Clinical Reasoning bei neueren Krankheitsbildern 	8		2 2 2 2			
Wirtschaftswissenschaften <ul style="list-style-type: none"> • Kaufmännisches Rechnen • BWL im Gesundheitswesen • Rechtliche Grundlagen • Controlling & Rechnungswesen 	18			2 6 4	6	

Sozialwissenschaften	18					
<ul style="list-style-type: none"> • Klinische Psychologie • Ethik • Medizinsoziologie 				8 4	6	
Gesundheitspolitik	10					
<ul style="list-style-type: none"> • Therapeutische Verfahren im Vergleich • Versorgungsformen im nationalen und internationalen vergleich • Berufsspezifische Beiträge zur Gesundheitsförderung 					4 4 2	
Wahlpflichtmodule						
SP Management	14					
<ul style="list-style-type: none"> • Dienstleistungsmanagement • Betriebsgründung 					2	8 4
SP Lehre	14					
<ul style="list-style-type: none"> • Pädagogik, Methodik und Didaktik • Gesprächsführung 					2	8 4
Bachelor-Thesis und Kolloquium	12					X