

Studienplan

Mit der Anrechnung von 60 ECTS bzw. 2 Semestern für Ihren Zugangsberuf auf Grund einer hochschulinternen Einstufungsprüfung während Ihres Studiums werden Sie direkt ins 3. Semester eingestuft, so dass die restliche Studienzeit lediglich 5 Semester beträgt. Berufsfachschüler können das 5-semesterige Studium bereits ab dem 3. Ausbildungssemester beginnen.

Module und Veranstaltungen	ECTS	Anzahl der Kontaktblöcke (4h pro Kontaktblock) im Semester				
		3	4	5	6	7
Medizinalfachberufliche Grundlagen (durch Anrechnung des Zugangsberufs Physio-/ Ergotherapie, Logopädie, Krankenpflege, Altenpflege, etc.)	60					
Propädeutika – EDV-Grundlagen – Fach-Englisch	10	5 5				
Wissenschaftliches Arbeiten – Methodenlehre – Statistik – Quantitative und qualitative Verfahren der Sozialforschung	14	4 6	4			X
Clinical Reasoning I – 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 – 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 – Reflexion des beruflichen Handelns – Soft Skills – Clinical Reasoning in verschiedenen Zusammenhängen – Clinical Reasoning bei neueren Krankheitsbildern	8		2 2 2 2			
Wirtschaftswissenschaften – Kaufmännisches Rechnen – BWL im Gesundheitswesen – Rechtliche Grundlagen – Controlling & Rechnungswesen	18			2 6 4		6

Sozialwissenschaften – Klinische Psychologie – Ethik – Medizinsoziologie	18			8 4	6	
Gesundheitspolitik – Therapeutische Verfahren im Vergleich – Versorgungsformen im nationalen und internationalen Vergleich – Berufsspezifische Beiträge zur Gesundheitsförderung	10				4 4 2	
Wahlpflichtmodule – alternativ:						
SP Management – Dienstleistungsmanagement – Betriebsgründung	14				2	8 4
SP Lehre – Pädagogik, Methodik und Didaktik – Gesprächsführung	14				2	8 4
SP Handrehabilitation* – Anatomie, Physiologie, Pathologie und Therapie-Möglichkeiten	14					14
Bachelor-Thesis und Kolloquium						
	12					X

gw/2011-04-20
Handelsrehabilitation, AfH

* durch die Akademie für