

Studienverlaufsplan

Clinical Nutrition B. Sc., berufsbegleitend

Modul- Nr.	Modulbezeichnung	ECTS-Credit Points (CP)					
		1.	2.	3.	4.	5.	6.
		CP	CP	CP	CP	CP	CP
I. Semester							
StuFu 1	Einführung: Lernen/Motivation/Wissenschaftliches Arbeiten	9					
I.1	Anatomie und Physiologie als Grundlage ernährungstherapeutische Handelns	6					
I.2	Biochemie und klinische Chemie in der Ernährungstherapie	6					
StuFu 2	Kommunikation	9					
II. Semester							
I.3	Ernährungsrelevante Pathologie und Pathobiochemie		6				
II.1	Analyse und Beurteilung des Ernährungsstatus		9				
II.2	Ernährungstherapeutisches Handeln und Diätetik in der Praxis (Teil I)		9				
IV.1	Lebensmittelkunde/-technologie; Hygiene im Ernährungsmanagement		6				
III. Semester							
I.4	Krankheitslehre und Ernährungstherapie			6			
I.5	Pharmakologie und Toxikologie als Grundlage ernährungstherapeutischen Handelns			6			
III.3	Interdisziplinäres Handeln, Berufsrolle und Ethik im Kontext der Ernährungsmedizin			6			
III.5	Qualitätsmanagement und Clinical Pathway in der Ernährungsmedizin			6			
V.2	Einführung in die qualitative und quantitative Forschung			6			
IV. Semester							
StuFu 3	Ethik im Gesundheitswesen				6		
I.6	Enterale Ernährung im klinischen Setting				6		

Modul- Nr.	Modulbezeichnung	ECTS-Credit Points (CP)					
		1.	2.	3.	4.	5.	6.
		CP	CP	CP	CP	CP	CP
I.7	Parenterale Ernährung im klinischen Setting				6		
II.3	Ernährungstherapeutisches Handeln und Diätetik in der Praxis (Teil 2)				6		
IV.2	Lebensmittelrecht, Verbraucherschutz, Sozialrecht (SGB), Arzneimittelrecht (AMR)				6		
V. Semester							
StuFu 4	Dienstleistungsorientierung und Patientencoaching (= Public Health)					6	
I.8	Innere Medizin und Ernährungstherapie					6	
II.4	Kostenmanagement und evidenzbasiertes Management in der Ernährungstherapie					6	
III.2	Diätetische Patientenberatung					6	
V.3	Evidenzbasiertes Handeln & Evaluieren					6	
VI. Semester							
I.9	Ernährungstoxikologie/Molecular Nutrition/Immunologie und Hämatologie und Ernährungsmedizin						6
III.4	Rehabilitations- und Präventionsmedizin & angewandte Forschung in der Ernährungsmedizin						6
IV.3	Gesundheitssystem und -politik						6
V.4	Bachelor-Modul						12
	CP	30	30	30	30	30	30