

Studienverlaufsplan Clinical Nutrition, B. Sc., Teilzeit	ECTS-Credit Points (CP)					
	1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.
Kompetenzbereiche, Module & Lehrveranstaltungen						
Pflichtstudium						
Einführung: Lernen/Motivation/Wissenschaftliches Arbeiten						
Lernen und Motivation	4					
Wissenschaftliches Arbeiten	3					
Wissenschaftstheorien und Systemtheorien	2					
Anatomie und Physiologie als Grundlage ernährungstherapeutischen Handelns						
Grundlagen der Anatomie und Physiologie	2					
Anatomie und Physiologie der Organe und Körpersysteme	4					
Biochemie und klinische Chemie in der Ernährungstherapie						
Allgemeine Chemie	1					
Biochemie	3					
Klinische Chemie	2					
Lebensmittelkunde/-technologie; Hygiene im Ernährungsmanagement						
Lebensmittelkunde	4					
Organisation und Hygiene	2					
Lebensmittelchemie/-technologie	1					
Theorie/Praxis Transfer	2					
Ernährungsrelevante Pathologie und Pathobiochemie						
Grundlagen der Pathologie und Pathobiochemie		1				
Pathologie und Pathobiochemie des Stoffwechsels		3				
Pathologie und Pathobiochemie ausgewählter Erkrankungen		2				
Bedarfsgerechte Ernährung und Analyse und Beurteilung des Ernährungsstatus						
Bedarfsgerechte Ernährung und Ernährungserhebungen		2				
Erfassung und Beurteilung des Ernährungsstatus		2				
Theorie/Praxis Transfer		5				
Ernährungstherapeutisches Handeln und Diätetik in der Praxis I						
Psychologie ernährungstherapeutischen Handelns		1				
Ernährung von Bevölkerungsgruppen		1				
Diätetik / Ernährungstherapie oraler Ernährung inklusive Fallarbeit		3				
Theorie/Praxis Transfer		4				
Kommunikation						
Grundlagen der Kommunikation		2				
Kommunikationstechniken und -analysen		2				
Theorie/Praxis Transfer		2				
Innere Medizin und Ernährungstherapie I						
Gastroenterologie			1			
Endokrinologie und Stoffwechselerkrankungen			1			
Rheumatologie und Alter			1			
Nephrologie und Erkrankungen des Wasser- und Elektrolythaushaltes			1			
Theorie/Praxis Transfer			2			
Pharmakologie als Grundlage ernährungstherapeutischen Handelns						
Allgemeine Pharmakologie			3			
spezielle Pharmakologie/Wirkstoffgruppen			3			

Studienverlaufsplan Clinical Nutrition, B. Sc., Teilzeit	ECTS-Credit Points (CP)					
	1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.
Kompetenzbereiche, Module & Lehrveranstaltungen						
Interdisziplinäres Handeln und Berufsrolle im Kontext der Ernährungsmedizin						
Interdisziplinäres Handeln			1			
Berufsrecht			1			
Berufsrolle			1			
Theorie/Praxis Transfer			3			
Qualitätsmanagement und Clinical Pathway in der Ernährungsmedizin						
Qualitätsmanagement			2			
Clinical Pathway			2			
Theorie/Praxis Transfer			2			
Einführung in die qualitative und quantitative Forschung						
Qualitative Forschung			1			
Quantitative Forschung			3			
Journal Club			2			
Ethik im Gesundheitswesen						
Ethische Grundlagen				2		
Ethik im Kontext der Ernährungstherapie				2		
Theorie/Praxis Transfer				2		
Enterale Ernährung im klinischen Setting						
Grundlagen und Indikationen der enteralen Ernährung				1		
Durchführung enteraler Ernährung inklusive Fallarbeit				2		
Theorie/Praxis Transfer				3		
Parenterale Ernährung im klinischen Setting						
Grundlagen und Indikationen der parenteralen Ernährung				1		
Durchführung parenteraler Ernährung inklusive Fallarbeit				2		
Theorie/Praxis Transfer				3		
Ernährungstherapeutisches Handeln und Diätetik in der Praxis II						
Einführung in die klinische Ernährung				1		
Diätetik / Ernährungstherapie klinischer Ernährung inklusive Fallarbeit				2		
Theorie/Praxis Transfer				3		
Kostenmanagement und evidenzbasiertes Management in der Ernährungstherapie						
Strukturen der Krankenkassen und ihre Leistungen				1		
Kostenmanagement in der Ernährungstherapie				1		
Theorie/Praxis Transfer				4		
Innere Medizin und Ernährungstherapie II						
Hämatologie und Infektionen					1	
Erkrankungen des Herzens, der Blutgefäße und der Lunge (Kardiologie, Angiologie, Pulmonologie)					1	
Vertiefung ausgewählter Erkrankungen des Moduls Innere Medizin und Ernährungstherapie I im Hinblick auf ernährungstherapeutisches Handeln					1	
Theorie/Praxis Transfer					3	
Rehabilitations- und Präventionsmedizin & angewandte Forschung in der Ernährungsmedizin						
Einführung in Präventionsforschung und Gesundheitsförderung					2	
Rehabilitation und Prävention ernährungsrelevanter Erkrankungen					2	
Theorie/Praxis Transfer					5	

Studienverlaufsplan Clinical Nutrition, B. Sc., Teilzeit	ECTS-Credit Points (CP)					
	1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.
Kompetenzbereiche, Module & Lehrveranstaltungen						
Diätetische Patientenberatung						
Gesundheitspsychologie und Veränderungsmanagement					3	
Beratungskonzepte und praktische Übungen					3	
Theorie/Praxis Transfer					3	
Evidenzbasiertes Handeln & Evaluieren						
Einführung in die Statistik					2	
Arten klinischer Studien und ihre Bewertung					1	
Journal Club					3	
Ernährungstoxikologie und Ernährungsmedizin						
Grundlagen der Toxikologie						2
Spezielle Toxikologie der Ernährung						2
Theorie/Praxis Transfer						2
Lebensmittelrecht, Verbraucherschutz, Sozialrecht (SGB), Arzneimittelrecht (AMR)						
Lebensmittelrecht und Verbraucherschutz						3
Medizinrecht, Sozialrecht und Arzneimittelrecht						3
Gesundheitssystem und -politik						
Gesundheitssystem und Rechtssystem						1
Versorgungsstruktur und Ökonomie						2
Gesundheitspolitik und Herausforderungen						1
Theorie/Praxis Transfer						2
Bachelor-Modul						
Bachelorarbeit						12
CP/SWS	30	30	30	30	30	30