

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

Studienverlaufsplan Clinical Nutrition, B. Sc., Vollzeit-dual	ECTS-Credit Points (CP)					
	1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.
<b>Kompetenzbereiche, Module &amp; Lehrveranstaltungen</b>						
<b>Interdisziplinäres Handeln und Berufsrolle im Kontext der Ernährungsmedizin</b>						
Interdisziplinäres Handeln			1			
Berufsrecht			1			
Berufsrolle			1			
Theorie/Praxis Transfer			3			
<b>Qualitätsmanagement und Clinical Pathway in der Ernährungsmedizin</b>						
Qualitätsmanagement			2			
Clinical Pathway			2			
Theorie/Praxis Transfer			2			
<b>Einführung in die qualitative und quantitative Forschung</b>						
Qualitative Forschung			1			
Quantitative Forschung			3			
Journal Club			2			
<b>Ethik im Gesundheitswesen</b>						
Ethische Grundlagen				2		
Ethik im Kontext der Ernährungstherapie				2		
Theorie/Praxis Transfer				2		
<b>Enterale Ernährung im klinischen Setting</b>						
Grundlagen und Indikationen der enteralen Ernährung				1		
Durchführung enteraler Ernährung inklusive Fallarbeit				2		
Theorie/Praxis Transfer				3		
<b>Parenterale Ernährung im klinischen Setting</b>						
Grundlagen und Indikationen der parenteralen Ernährung				1		
Durchführung parenteraler Ernährung inklusive Fallarbeit				2		
Theorie/Praxis Transfer				3		
<b>Ernährungstherapeutisches Handeln und Diätetik in der Praxis II</b>						
Einführung in die klinische Ernährung				1		
Diätetik / Ernährungstherapie klinischer Ernährung inklusive Fallarbeit				2		
Theorie/Praxis Transfer				3		
<b>Kostenmanagement und evidenzbasiertes Management in der Ernährungstherapie</b>						
Strukturen der Krankenkassen und ihre Leistungen				1		
Kostenmanagement in der Ernährungstherapie				1		
Theorie/Praxis Transfer				4		
<b>Innere Medizin und Ernährungstherapie II</b>						
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	
<b>Rehabilitations- und Präventionsmedizin &amp; angewandte Forschung in der Ernährungsmedizin</b>						
Einführung in Präventionsforschung und Gesundheitsförderung					2	
Rehabilitation und Prävention ernährungsrelevanter Erkrankungen					2	
Theorie/Praxis Transfer					5	

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