

# Studienplan Diätologie

## 1. Studienjahr

1. Semester	ECTS
<b>Klinisches Basiswissen 1</b>	
Anatomie und Physiologie	4
Allgemeine Pathologie	1
<b>Ernährung und Assessment</b>	
Ernährungslehre	5
Ernährungsassessment 1	2
Gesundheits- und Ernährungspsychologie	3
<b>Lebensmittelqualität und Nachhaltigkeit</b>	
Lebensmittelkunde und Ernährungsökologie	7
Lebensmittelrecht	1
Umsetzung Ernährungstheoretischer Grundlagen	2
<b>Berufsfeld Diätologie 1</b>	
Communicating Health & Nutrition	1
Kommunikation und Kooperation	0,5
Erste Hilfe	0,5
Berufsfeld Diätologie 1	3

2. Semester	ECTS
<b>Klinisches Basiswissen 2</b>	
Pathologie und Pathophysiologie	4
Pharmakologie	3
Biochemie	3
<b>Gesundheitsförderung und Prävention</b>	
Ernährungsphysiologie	3
Leistungsphysiologie und Sport	1
Ernährungsassessment 2	2
Ernährung d. Kindes u. Jugendlichen	1,5
Beratungsmethodik	1
Alternative und kulturelle Ernährungsformen	1,5
<b>Verpflegungsmanagement</b>	
Verpflegungsmanagement	6
Praxisreflexion VM	0,5
Praktikum Verpflegungsmanagement	3,5

## 2. Studienjahr

3. Semester	ECTS
<b>Angewandte Ernährungstherapie 1</b>	
Fachmethodik der Diätologie	1
Endokrinologie	2,5
Diätologische Intervention Endokrinologie	4
Diabetes mellitus	2
Diätologische Intervention Diabetes mellitus	2
Gerontologie und Geriatrie	2,5
Konzepte in der Gesprächsführung	1
<b>Angewandte Ernährungstherapie 2</b>	
Gastroenterologie 1	2
Diätologische Intervention Gastroenterologie 1	3
<b>Berufspraxis 1</b>	
Befundinterpretation	1,5
Coaching in der diätologischen Beratung	0,5
Praxisreflexion KP1	1,5
Klinisches Praktikum 1	6,5

4. Semester	ECTS
<b>Angewandte Ernährungstherapie 3</b>	
Gastroenterologie 2, Allergologie, Rheumatologie und Immunologie	3
Diätologische Intervention Gastroenterologie 2	2
<b>Angewandte Ernährungstherapie 4</b>	
Onkologie, Intensivmedizin und Künstliche Ernährung, Neurologie, Pulmologie	4,5
Nephrologie	2
Diätologische Intervention Nephrologie	1,5
Pädiatrie	2
<b>Wissenschaftlich Arbeiten 1</b>	
Wissenschaftstheorie	1,5
Empirische Forschungsmethoden	3,5
<b>Berufspraxis 2</b>	
Dietetic Consultation	1
Journal Club	1
Praxisreflexion KP2	1,5
Klinisches Praktikum 2	6,5

## 3. Studienjahr

5. Semester	ECTS
<b>Interprofessionelle Arbeit</b>	
Strukturen & Management im GW	1
Public Health	1
Interprofessionelles Lernen	2
Leadership und digitale Innovation	2
Projektmanagement	3
Kommunikationstraining	1
<b>Wissenschaftlich Arbeiten 2</b>	
Fachdidaktik	1,5
Seminar Bachelorarbeit	8
Ethik	0,5
<b>Berufspraxis 3</b>	
Klinische Psychologie und Psychiatrie	1
Diätologische Intervention Klinische Psychologie und Psychiatrie	1
Praxisreflexion KP3	1,5
Klinisches Praktikum 3	6,5

6. Semester	ECTS
<b>Berufsfeld Diätologie 2</b>	
Berufsfeld Diätologie 2	1,5
Qualitätsmanagement	1,5
Ernährungskommunikation	2
<b>Bachelorprüfung und praktischer Kompetenznachweis</b>	
Argumentation u. Konfliktmanagement	1
Präsentation wissenschaftlicher Arbeiten	1
Praktischer Kompetenznachweis Diätologie	1,5
Bachelorprüfung	1,5
<b>Ernährungsmanagement</b>	
Praxisreflexion EM	1
Praktikum Ernährungsmanagement	19

ECTS: European Credit Transfer System – Maß für den gesamten Arbeitsaufwand für durchschnittliche Studierende, um eine Lehrveranstaltung positiv zu absolvieren. Ein Leistungspunkt (oder Credit Point) steht für 25 Stunden Arbeitsaufwand (Präsenzzeiten, Selbststudium, Prüfungen etc.).



Den aktuellen Studienplan finden Sie auch online unter „Studieninhalte“:  
[fhstp.ac.at/bdi/inhalte](https://fhstp.ac.at/bdi/inhalte)