

Hochschule Anhalt

SATZUNG

vom 14.01.2020

zur Änderung der

PRÜFUNGS- UND STUDIENORDNUNG

zur Erlangung des akademischen Grades

BACHELOR OF SCIENCE

für den berufsbegleitenden Studiengang

ERNÄHRUNGS-THERAPIE (ERN)

vom 9. April 2013

Veröffentlicht im Amtlichen Mitteilungsblatt der Hochschule Anhalt Nr. 62/2013 am 06.08.2013 mit Änderungen vom 19.12.2013 veröffentlicht im Amtlichen Mitteilungsblatt der Hochschule Anhalt Nr. 63/2014 am 31.01.2014 und vom 05.12.2017 veröffentlicht im Amtlichen Mitteilungsblatt der Hochschule Anhalt Nr. 79/2018 am 01.09.2018

Aufgrund der §§ 67 Abs. 3 Nr. 8 und §§ 77 Abs. 2 Nr. 1 sowie § 13 Abs. 1 des Hochschulgesetzes des Landes Sachsen-Anhalt vom i.d.F. vom 14. Dezember 2010 (GVBl. LSA Nr. 28/2010 S. 600) zuletzt geändert durch Artikel 14 Abs. 15 des Gesetzes vom 13. Juni 2018 (GVBl. LSA S. 72, 118) wird die nachfolgende Satzung erlassen.

Artikel I

In § 1 werden die Absätze 2 und 4 wie folgt geändert:

(2) Zulassungsvoraussetzung ist darüber hinaus der Nachweis über eine mindestens dreijährige Berufspraxis in einem pflegerischen oder therapeutischen Beruf. Zusätzlich findet ein Eignungsfeststellungsverfahren in Form eines Aufnahmegesprächs statt.

Zum Studium einzelner Module dieses Studienganges nach § 2 (9) können auch Berufstätige zugelassen werden, die auf Grund ihrer Begabung, ihrer Persönlichkeit, ihrer schulischen sowie beruflichen Vorbildung für ein Studium in Frage kommen, ohne im Besitz einer Hochschulzugangsberechtigung zu sein. In diesem Fall ist durch eine vom Prüfungsausschuss des Fachbereiches bestellte Prüfungskommission die Befähigung zur Absolvierung der vereinbarten Module in geeigneter Weise festzustellen.

(4) Studienbeginn ist sowohl der erste Tag des Wintersemesters (entsprechend Anlage 4a) als auch des Sommersemesters (entsprechend Anlage 4b).

Artikel II

Der § 2 wird durch Absatz 9 wie folgt ergänzt:

(9) Module dieses Studienganges können im Rahmen eines maximal zwei-semesterigen Modulstudiums auch einzeln studiert werden. Über die abgeschlossenen Module und deren Bewertung wird durch den Fachbereich eine Bescheinigung ausgestellt.

Artikel III

In § 30 wird Absatz 1 wie folgt geändert:

(1) Der Antrag auf Zulassung zur Bachelorarbeit ist an den Prüfungsausschuss zu stellen. Die Zulassung ist zu versagen, wenn keine abgeschlossenen Studienleistungen im Umfang von 110 Credits vorliegen.

Artikel IV

Der Studien- und Prüfungsplan (Anlage 4) wird ersetzt durch die dieser Satzung angefügten Anlagen 4a und 4b. Der Regelstudienverlauf (Anlage 5) wird entsprechend geändert (siehe Anlage).

Artikel V

Diese Satzung ist für alle Studierenden gültig, die ab Sommersemester 2020 im Bachelorstudiengang Ernährungstherapie immatrikuliert sind.

Artikel VI

(1) Diese Satzung tritt nach ihrer Genehmigung durch den Präsidenten der Hochschule Anhalt am Tage nach ihrer Veröffentlichung in Kraft.

(2) Ausgefertigt auf Grund des Beschlusses des Fachbereichsrates des Fachbereichs Landwirtschaft, Ökotrophologie und Landschaftsentwicklung vom 14.01.2020 und der Genehmigung durch den Präsidenten der Hochschule Anhalt vom 24.02.2020.

(3) Die Veröffentlichung erfolgt im Amtlichen Mitteilungsblatt der Hochschule Anhalt Nr. 82/2020 und zusätzlich im Internetportal der Hochschule Anhalt.

Köthen, den 24.02.2020

Prof. Dr.-Ing. Jörg Bagdahn
Präsident der Hochschule Anhalt

Studien- und Prüfungsplan für den Studiengang Bachelor Ernährungstherapie

Studienbeginn Wintersemester

Der Studien- und Prüfungsplan gibt Volumen und Zuordnung der Module zu den einzelnen Fachsemestern der Regelstudienzeit sowie deren Creditierung an. Bestandteile der Bachelorprüfung sind die Pflicht- und Wahlpflichtmodulprüfungen, die Bachelorarbeit und das Bachelorkolloquium. Prüfungsvoraussetzungen sind die Vorleistungen nach dieser Anlage.

Fachsemester	Lehrstunden in U-St. (Seminar/Übung)	Selbststudium in h	Prüfungsvorleistung	Prüfungsart	Zeitdauer der Prüfung	Credits
1. Fachsemester						
Pflichtmodule						
Anatomie und Physiologie	18	162		M	20 min.	6
Biochemie der Ernährung	18	162		M	20 min.	6
Naturwissenschaftliche Grundlagen aus Lebensmittel- und Ernährungswissenschaften	18	162		K	90 min.	6
Lebensmittelkunde	12	138		K	90 min.	5
Sozialwissenschaftliche Grundlagen zur Ernährungstherapie	12	138		K	90 min.	5
Summe 1. Fachsemester	78	762				28

2. Fachsemester						
Pflichtmodule						
Ernährung des Menschen I	18	162		M	20 min.	6
Ernährung des Menschen II	18	162		M	20 min.	6
Psychologische Grundlagen: Persönlichkeitspsychologie	18	162		K	90 min.	6
Hygiene und Toxikologie	12	138		K	90 min.	5
Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens	12	138		H		5
Summe 2. Fachsemester	78	762				28

3. Fachsemester						
Pflichtmodule						
Angewandte Ernährungslehre und Bromatologie	18	162		H		6
Diättherapie	12	138		K	90 min.	5
Klinische Ernährung	12	138		K	90 min.	5
Überernährung	18	162		K	90 min.	6
Wahlpflichtmodul: es ist ein Modul aus dem Wahlpflichtmodulangebot zu wählen						5
Summe 3. Fachsemester	72	738				27

4. Fachsemester						
Pflichtmodule						
Unter- und Mangelernährung	12	138		K	90 min.	5
Grundlagen des Verbraucherschutzrechts	12	138		K	90 min.	5
Grundlagen der Beratung und Kommunikation	18	162		M	20 min.	6
5-tägiges Fachpraktikum mit Reflexion		180	LNW			6
Wahlpflichtmodul: es ist ein Modul aus dem Wahlpflichtmodulangebot zu wählen						5
Summe 4. Fachsemester	54	756				27

5. Fachsemester						
Pflichtmodule						
Ernährungstherapie in der Geriatrie	12	138		K	90 min.	5
Ernährungstherapie in der Onkologie	12	138		K	90 min.	5
Diät- und Ernährungsberatung	18	162		M	20 min.	6
Interdisziplinäres Projekt (Forts. Im 6. Sem.)		180		Siehe 6. FS		6
Wahlpflichtmodul: es ist ein Modul aus dem Wahlpflichtmodulangebot zu wählen						5
Summe 5. Fachsemester	54	756				27

6. Fachsemester						
Pflichtmodule						
Qualitätsmanagement in der Ernährungstherapie	12	138		K	90 min.	5
Fallstudien aus der Ernährungsmedizin	18	162		H		6
5-tägiges Fachpraktikum mit Reflexion		180	LNW			6
Interdisziplinäres Projekt (<i>Forts. aus 6. Sem.</i>)		180		H + P*		6
Wahlpflichtmodul: es ist ein Modul aus dem Wahlpflichtmodulangebot zu wählen						5
Summe 6. Fachsemester	42	798				28

7. Fachsemester						
Pflichtmodule						
Bachelorarbeit		450		H		12
Bachelorkolloquium				C + P		3
Summe 7. Fachsemester		450				15

Summe Studiengang gesamt	378	5022				180
---------------------------------	------------	-------------	--	--	--	------------

Wahlpflichtmodule

Modulname	Belegbar im Semester	Lehrstunden in U-St. (Seminar/Übung)	Selbststudium	Prüfungsvorleistung	Prüfungsart	Zeitdauer der Prüfung	Credits
Gesundheitspolitik und Gesundheitssystem	3./5.	12	138		K	90 min.	5
Verpflegung in stationären Einrichtungen	3./5.	12	138		K	90 min.	5
Verarbeitung und Gesundheitswert von Lebensmitteln	3./5.	12	138		K	90 min.	5
Betriebsorganisation und Management	3./5.	12	138		K	90 min.	5
Ernährung und Prävention	4./6.	12	138		K	90 min.	5
Ernährungstherapie in der Pädiatrie	4./6.	12	138		K	90 min.	5
Ernährungsphysiologische Bewertung von Diät- und alternativen Ernährungsformen	4./6.	12	138		H		5
Existenzgründung	4./6.	12	138		H + P*		5

Modulabschluss: K Klausur
 M mündliche Prüfung
 H Hausarbeit
 P Präsentation
 C Kolloquium

Prüfungsvorleistung: LNW Leistungsnachweis

* Die Gesamtnote ergibt sich aus H = 70% und P = 30%

Studien- und Prüfungsplan für den Studiengang Bachelor Ernährungstherapie

Studienbeginn Sommersemester

Der Studien- und Prüfungsplan gibt Volumen und Zuordnung der Module zu den einzelnen Fachsemestern der Regelstudienzeit sowie deren Creditierung an. Bestandteile der Bachelorprüfung sind die Pflicht- und Wahlpflichtmodulprüfungen, die Bachelorarbeit und das Bachelorkolloquium. Prüfungsvoraussetzungen sind die Vorleistungen nach dieser Anlage.

Fachsemester	Lehrstunden in U-St. (Seminar/Übung)	Selbststudium in h	Prüfungsvorleistung	Prüfungsart	Zeitdauer der Prüfung	Credits
1. Fachsemester						
Pflichtmodule						
Ernährung des Menschen I	18	162		M	20 min.	6
Ernährung des Menschen II	18	162		M	20 min.	6
Psychologische Grundlagen: Persönlichkeitspsychologie	18	162		K	90 min.	6
Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens	12	138		H		5
Grundlagen des Verbraucherschutzes	12	138		K	90 min.	5
Summe 1. Fachsemester	78	762				28

2. Fachsemester						
Pflichtmodule						
Anatomie und Physiologie	18	162		M	20 min.	6
Biochemie der Ernährung	18	162		M	20 min.	6
Naturwissenschaftlich Grundlagen aus Lebensmittel- und Ernährungswissenschaften	18	162		K	90 min.	6
Lebensmittelkunde	12	138		K	90 min.	5
Sozialwissenschaftliche Grundlagen zur Ernährungstherapie	12	138		K	90 min.	5
Summe 2. Fachsemester	78	762				28

3. Fachsemester						
Pflichtmodule						
Hygiene und Toxikologie	12	138		K	90 min.	5
Unter- und Mangelernährung	12	138		K	90 min.	5
Grundlagen der Beratung und Kommunikation	18	162		M	20 min.	6
5-tägiges Fachpraktikum mit Reflexion		180	LNW			6
Wahlpflichtmodul: es ist ein Modul aus dem Wahlpflichtmodulangebot zu wählen						5
Summe 3. Fachsemester	54	756				27

4. Fachsemester						
Pflichtmodule						
Angewandte Ernährungslehre und Bromatologie	18	162		H		6
Diättherapie	12	138		K	90 min.	5
Diät- und Ernährungsberatung	18	162		M	20 min.	6
Überernährung	18	162		K	90 min.	6
Wahlpflichtmodul: es ist ein Modul aus dem Wahlpflichtmodulangebot zu wählen						5
Summe 4. Fachsemester	78	762				28

5. Fachsemester						
Pflichtmodule						
Fallstudien aus der Ernährungsmedizin	18	162		H		6
Qualitätsmanagement in der Ernährungstherapie	12	138		K	90 min.	5
5-tägiges Fachpraktikum mit Reflexion		180	LNW			6
Interdisziplinäres Projekt (<i>Forts. im 6. Sem.</i>)		180		Siehe 6. FS		6
Wahlpflichtmodul: es ist ein Modul aus dem Wahlpflichtmodulangebot zu wählen						5
Summe 5. Fachsemester	42	798				28

6. Fachsemester						
Pflichtmodule						
Ernährungstherapie in der Geriatrie	12	138		K	90 min.	5
Ernährungstherapie in der Onkologie	12	138		K	90 min.	5
Klinische Ernährung	12	138		K	90 min.	5
Interdisziplinäres Projekt (<i>Forts. aus 6. Sem.</i>)		180		H + P*		6
Wahlpflichtmodul: es ist ein Modul aus dem Wahlpflichtmodulangebot zu wählen						5
Summe 6. Fachsemester	48	732				26

7. Fachsemester						
Pflichtmodule						
Bachelorarbeit		450		H		12
Bachelorkolloquium				C + P		3
Summe 7. Fachsemester		450				15

Summe Studiengang gesamt	378	5022				180
---------------------------------	------------	-------------	--	--	--	------------

Wahlpflichtmodule

Modulname	Belegbar im Semester	Lehrstunden in U-St. (Seminar/Übung)	Selbststudium	Prüfungsvorleistung	Prüfungsart	Zeitdauer der Prüfung	Credits
Ernährung und Prävention	3./5.	12	138		K	90 min.	5
Ernährungstherapie in der Pädiatrie	3./5.	12	138		K	90 min.	5
Ernährungsphysiologische Bewertung von Diät- und alternativen Ernährungsformen	3./5.	12	138		H		5
Existenzgründung	3./5.	12	138		H + P*		5
Gesundheitspolitik und Gesundheitssystem	4./6.	12	138		K	90 min.	5
Verpflegung in stationären Einrichtungen	4./6.	12	138		K	90 min.	5
Verarbeitung und Gesundheitswert von Lebensmitteln	4./6.	12	138		K	90 min.	5
Betriebsorganisation und Management	4./6.	12	138		K	90 min.	5

Modulabschluss: K Klausur
 M mündliche Prüfung
 H Hausarbeit
 P Präsentation
 C Kolloquium

Prüfungsvorleistung: LNW Leistungsnachweis

* Die Gesamtnote ergibt sich aus H = 70% und P = 30%

Regelstudienverlauf Wintersemester

1. Semester	78 Lehrstunden - Konsultation	5 Prüfungstage	28 Credits
2. Semester	78 Lehrstunden - Konsultation	4 Prüfungstage	28 Credits
3. Semester	72 Lehrstunden - Konsultation	4 Prüfungstage	27 Credits
4. Semester	54 Lehrstunden - Konsultation	4 Prüfungstage	27 Credits
5. Semester	54 Lehrstunden - Konsultation	4 Prüfungstage	27 Credits
6. Semester	42 Lehrstunden - Konsultation	4 Prüfungstage	28 Credits
7. Semester	Bachelorarbeit und Kolloquium	1 Prüfungstag	15 Credits

Regelstudienverlauf Sommersemester

1. Semester	78 Lehrstunden - Konsultation	4 Prüfungstage	28 Credits
2. Semester	78 Lehrstunden - Konsultation	5 Prüfungstage	28 Credits
3. Semester	54 Lehrstunden - Konsultation	4 Prüfungstage	27 Credits
4. Semester	78 Lehrstunden - Konsultation	4 Prüfungstage	28 Credits
5. Semester	42 Lehrstunden - Konsultation	2 Prüfungstage	28 Credits
6. Semester	48 Lehrstunden - Konsultation	4 Prüfungstage	26 Credits
7. Semester	Bachelorarbeit und Kolloquium	1 Prüfungstag	15 Credits