DIENSTBLATT DER HOCHSCHULEN DES SAARLANDES

| 2021 | ausgegeben zu Saarbrücken, 29. September 2021 | Nr. 99 |
|------|---|--------|
|------|---|--------|

| UNIVERSITÄT DES SAARLANDES | Seite |
|--|-------|
| Prüfungsordnung der Medizinischen Fakultät der Universität des Saarlandes für den Bachelor-Studiengang Ernährungsmedizin und Diätetik Vom 25. Februar 2021 | 1038 |
| Studienordnung für den Bachelor-Studiengang Ernährungsmedizin und Diätetik | 1057 |

Studienordnung für den Bachelor-Studiengang Ernährungsmedizin und Diätetik

Vom 25. Februar 2021

Die Medizinische Fakultät der Universität des Saarlandes hat auf Grund von § 60 des Saarländischen Hochschulgesetzes vom 30. November 2016 (Amtsbl. I S. 1080), geändert durch Gesetz vom 8./9. Dezember2020 (Amtsbl. 2021 I 53) und auf der Grundlage der Prüfungsordnung der Medizinischen Fakultät der Universität des Saarlandes für den Bachelor-Studiengang Ernährungsmedizin und Diätetik vom 25. Februar 2021 (Dienstbl. S. 1038) folgende Studienordnung für den Bachelor-Studiengang Ernährungsmedizin und Diätetik erlassen, die nach Zustimmung des Senats hiermit verkündet wird.

§ 1 Geltungsbereich

Diese Studienordnung regelt Inhalt und Aufbau des Bachelor-Studiengangs Ernährungsmedizin und Diätetik auf der Grundlage der Prüfungsordnung der Medizinischen Fakultät der Universität des Saarlandes für den Bachelor-Studiengang Ernährungsmedizin und Diätetik vom 25. Februar 2021 (S. 1038). Zuständig für die Organisation von Lehre, Studium und Prüfungen ist die Medizinische Fakultät.

§ 2 Ziele des Studiums und Berufsfeldbezug

Ziel dieses additiven Bachelor-Studiengangs Ernährungsmedizin und Diätetik ist es, staatlich geprüften Diätassistenten und Diätassistentinnen den Zugang zu einer hochschulischen Ausbildung in den Handlungsfeldern der Ernährungsmedizin und der Diätetik zu ermöglichen.

§ 3 Studienbeginn und Studiendauer

- (1) Das Studium kann jeweils zum Wintersemester eines Jahres aufgenommen werden.
- (2) Das Lehrangebot ist so organisiert, dass das universitäre Studium in drei Semestern abgeschlossen werden kann, da es sich an die Berufsausbildung additiv anschließt (insgesamt 6 Semester Regelstudienzeit). Es werden 90 CP aus der Berufsausbildung anerkannt.

§ 4 Art der Lehrveranstaltungen

Das Lehrangebot wird durch Lehrveranstaltungen folgender Art vermittelt:

- Vorlesungen (V, Regelgruppengröße = 100): Sie dienen zur Einführung in ein Fachgebiet und vermitteln u. a. einen Überblick über fachtypische theoretische Konzepte und Prinzipien, Methoden und Fertigkeiten, Technologien und praktische Realisierungen. Vorlesungen geben Hinweise auf weiterführende Literatur und eröffnen den Weg zur Vertiefung der Kenntnisse durch Übungen, Praktika und ergänzendes Selbststudium.
- 2. Übungen (Ü, Regelgruppengröße = 25): Sie finden überwiegend als Ergänzungsveranstaltungen zu Vorlesungen bevorzugt in kleineren Gruppen statt. Sie sollen den Studierenden durch Bearbeitung exemplarischer Probleme die Gelegenheit zur

- Anwendung und Vertiefung der in der Vorlesung vermittelten Lehrinhalte sowie zur Selbstkontrolle des Wissensstandes ggf. durch eigene Fragestellung geben.
- Seminare (S, Regelgruppengröße = 25) erweitern die bereits erworbenen Kenntnisse und vermitteln durch das Studium von Fachliteratur und Quellen in Seminargesprächen, Referaten oder Seminararbeiten einen vertieften Einblick in einen Forschungsbereich. Sie darüber hinaus dem Erlernen wissenschaftlicher Darstellungs-Vortragstechniken sowie der Anleitung kritischer Sachdiskussion zu Forschungsergebnissen. Zusätzlich können projektbezogene Arbeiten zu aktuellen wissenschaftlichen Diskussionen vorgesehen sein. Die dabei vertieften Inhalte können in einem Masterseminar die Grundlage für die Master-Arbeit bilden.

§ 5 Aufbau und Inhalt des Studiums

- (1) Der additive Bachelor-Studiengang Ernährungsmedizin und Diätetik umfasst eine Gesamtleistung von 180 Credit Points (CP) nach dem European Credit Transfer System (ECTS). Davon werden 90 ECTS aus der Berufsausbildung zum Diätassistenten/zur Diätassistentin anerkannt. Pro Semester im Vollzeitstudium sind 30 CP zu erwerben.
- (2) Das Studium umfasst Module zu folgenden Teilbereichen. Die Module und Modulelemente der einzelnen Teilbereiche, sowie jeweils die Art der Lehrveranstaltung, deren Semesterwochenstunden und Credit Points, Zyklus, sowie die Art der Prüfung und Benotung sind in Anhang A beschrieben.
- 1. 72 benotete Credit Points aus dem Bereich der Pflichtmodule (je 6 CP pro Modul),
- 2. 6 benotete Credit Points aus dem Bereich der Wahlpflichtmodule (je 3 CP pro Modul),
- 3. 12 benotete Credit Points für die Bachelor-Arbeit inkl. des Kolloquiums.
- (3) Im Wahlpflichtbereich werden zwei von vier Wahlpflichtmodulen absolviert.
- (4) Alle Prüfungsleistungen sind benotet einzubringen.
- (5) Die Unterrichtssprache ist in der Regel Deutsch und wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.
- (6) Das Studienangebot in den vier verschiedenen Wahlpflichtbereichen kann modifiziert werden, wobei Änderungen vom Prüfungsausschuss zu genehmigen sind. Neue bzw. modifizierte Veranstaltungen, ihr Gewicht in CP und ihre Zugehörigkeit zu den Modulbereichen werden jeweils vor Semesterbeginn bekannt gegeben.
- (7) Detaillierte Informationen zu den Inhalten der Module und Modulelemente werden im Modulhandbuch beschrieben, das in geeigneter Form bekannt gegeben wird. Änderungen an den Festlegungen des Modulhandbuchs, die nicht in dieser Studienordnung geregelt sind, sind der zuständigen Studiendekanin oder dem zuständigen Studiendekan anzuzeigen und in geeigneter Form zu dokumentieren.
- (8) Für Seminare und Praktika kann eine Anwesenheitspflicht bestehen, die die Dozentin oder der Dozent zu Beginn des Moduls/Modulelements bekannt gibt. Die Pflicht der Anwesenheit ist erfüllt, wenn i.d.R. mindestens 85% des zeitlichen Umfangs der Veranstaltung wahrgenommen wurde. Bei Fehlen aus triftigen Gründen können den Studierenden Ersatzleistungen angeboten werden.

§ 6 Studienplan

Die Studiendekanin oder der Studiendekan erstellt auf der Grundlage dieser Studienordnung einen Studienplan, der nähere Angaben über Art und Umfang der Modulelemente (Anhang A) enthält sowie Empfehlungen für einen zweckmäßigen Aufbau des Studiums gibt (Anhang B). Dieser wird in geeigneter Form bekannt gegeben. Das jeweils aktuelle Angebot in den verschiedenen Modulkategorien wird im Vorlesungsverzeichnis des jeweiligen Semesters bekannt gegeben.

§ 7 Studienberatung

- (1) Die Zentrale Studienberatung der Universität des Saarlandes berät Interessierte und Studierende über Inhalt, Aufbau und Anforderungen eines Studiums. Darüber hinaus gibt es Beratungsangebote bei Entscheidungsproblemen, bei Fragen der Studienplanung und Studienorganisation.
- (2) Fragen zu Studienanforderungen und Zulassungsvoraussetzungen, zur Studienplanung und -organisation beantwortet die Fachstudienberaterin oder der Fachstudienberater für den Bachelor-Studiengang Ernährungsmedizin und Diätetik.
- (3) Für spezifische Rückfragen zu einzelnen Modulen stehen die Modulverantwortlichen zur Verfügung.

§ 8 Bachelor-Arbeit und Kolloquium

- (1) Durch die Anfertigung einer Bachelor-Arbeit soll die oder der Studierende nachweisen, dass er/sie Aufgabenstellungen aus den Bereichen der Ernährungsmedizin und der Diätetik eigenständig bearbeiten kann. Die Bachelor-Arbeit wird individuell von einer oder einem Lehrenden des Bachelor-Studiengangs Ernährungsmedizin und Diätetik betreut. Die Bearbeitungszeit beträgt zwölf Wochen. Der mit der Bachelor-Arbeit verbundene Aufwand wird mit 12 CP kreditiert.
- (2) Jede oder jeder Studierende muss vor Aufnahme der Bachelor-Arbeit erfolgreich mindestens 60 CP des Bachelor-Studiengangs Ernährungsmedizin und Diätetik erworben haben.

§ 9 Inkrafttreten

Diese Ordnung tritt am Tage nach ihrer Bekanntmachung im Dienstblatt der Hochschulen des Saarlandes in Kraft.

Saarbrücken, 26. August 2021

Der Universitätspräsident

(Univ.-Prof. Dr. Manfred Schmitt)

Studienverlaufsplan des Bachelor-Studiengangs Ernährungsmedizin und Diätetik

| Module | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. |
|---|--|------|--|------|------|------|
| | Sem. | Sem. | Sem. | Sem. | Sem. | Sem. |
| Humanbiologie* | X | | | | | |
| Biochemie der Ernährung* | X | | | | | |
| Lebensmittelkunde und Lebensmittelkonservierung* | X | | | | | |
| Humanernährung* | X | | | | | |
| Einführung in die Ernährungsmedizin und Diätetik* | Х | | | | | |
| Grundlagen der Ernährungspsychologie, Kommunikation und | | X | | | | |
| Gesprächsführung * | | | | | | |
| Angewandte Diätetik I: Erkrankungen des Gastrointestinaltraktes* | | X | | | | |
| Lebensmittelverarbeitung und Bromatologie* | | Х | | | | |
| Angewandte Diätetik II: Endokrinologische Erkrankungen und | | | | | | |
| Stoffwechselerkrankungen* | | X | | | | |
| Administrative Diätetik und Ernährungswirtschaft* | | Х | | | | |
| Angewandte Diatetik III: Erkrankungen des Herzens, der | | | | | | |
| Blutgefäße und der Lunge* | | X | | | | |
| Ernährungsberatung- und therapie* | | | Х | | | |
| | | | | | | |
| Angewandte Diätetik IV: Nephrologische Erkrankungen und Erkrankungen des Elektrolythaushaltes* | | | Х | | | |
| Angewandte Diätetik im | | | | | | |
| Verpflegungsmanagement* (Praxismodul) | | | Х | | | |
| Angewandte Diätetik V: Immunologie, Allergologie, | | | | | | |
| Dermatologie und Neurologie* | | | Х | | | |
| Wissenschaftliches Arbeiten, qualitative und quantitative | | | | | | |
| Forschungsmethodik | | | | X | | |
| Sozialmedizin, Gesundheitsökonomie, Prävention und | | | | | | |
| Rehabilitation | | | | X | | |
| Pharmakologie der Ernährung | | | | Х | | |
| Betriebswirtschaftliche Grundlagen und Qualitätsmanagement | | | | Х | | |
| Clinical Reasoning und Berufsethik | | | | X | | |
| | | | | | | |
| Ernährungsmedizinische Diagnostik und Medizincontrolling | | | | | Х | |
| Ernährungsepidemiologie und Statistik | | | | | Х | |
| Angewandte Ernährungsmedizin und Diätetik I: | | | | | X | |
| Essstörungen und Adipositas | | | | | | |
| Arbeitsmedizin und Klinische Umweltmedizin | | | | | X | |
| Angewandte Ernährungsmedizin und Diätetik II: Allgemeine | | | | | X | |
| Pädiatrie und angeborene Stoffwechselstörungen | | | | | | |
| Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie | | | | | | Х |
| Angewandte Ernährungsmedizin und Diätetik III: Onkologische | | | | | | Х |
| Erkrankungen und Ernährungssupport | | | | | | ^ |
| Bachelor-Arbeit (12 ECTS) | 1 | | | | | Х |
| Wahlpflichtfächer im 6. Semester | | | | | | |
| Coaching, Supervision & Beratungspsychologie | | | | | | (X) |
| Führen und Leiten im Gesundheitswesen** | | | | | | (X) |
| Public Health Nutrition** | | | | | | (X) |
| Lebensmittelrecht und Verbraucherschutz** | | | | | | (X) |
| CP | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| CP Gesamt | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |

^{* 90} ECTS im Rahmen der dreijährigen Berufsausbildung zur Diätassistentin/ zum Diätassistenten anerkannt 1.-3. Semester.

^{**} Entscheidung für 2 Wahlpflichtmodule (je 3 ECTS).

Anhang A: Module und Prüfungsleistungen des Bachelor-Studiengangs (B.Sc.) Ernährungsmedizin und Diätetik

| Studienbeginn (ab dem 4. Semester) | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|---|---------------------|--------------|---------------|-------------|-----|--|
| Modul | Modulelement | Studentischer Arbeitsaufwand | Prüfung und Note | Fachsemester | WiSe/ SoSe | ECTS/ CP | sws | |
| Modul 16 Wissenschaftliches Arbeiten, qualitative und quantitative Forschungsmethodik | 2 SWS Vorlesung 2 SWS Übung | 30 h Vorlesung 30 h Übung 120 h Eigenstudium 180 h | Hausarbeit, benotet | 4 | WiSe | 6 | 4 | |
| Modul 17 Sozialmedizin, Gesundheitsökonomie, Prävention und Rehabilitation | 2 SWS Vorlesung 2 SWS Übung | 30 h Vorlesung 30 h Übung 120 h Eigenstudium | Klausur, benotet | 4 | WiSe | 6 | 4 | |
| Modul 18 Pharmakologie der Ernährung | 2 SWS Vorlesung 2 SWS Übung | 30 h Vorlesung 30 h Übung 120 h Eigenstudium 180 h | Klausur, benotet | 4 | WiSe | 6 | 4 | |
| Modul 19 Betriebswirtschaftliche Grundlagen und Qualitätsmanagement | 2 SWS Vorlesung 2 SWS Übung | 30 h Vorlesung 30 h Übung 120 h Eigenstudium 180 h | Klausur, benotet | 4 | WiSe | 6 | 4 | |
| Modul 20 Clinical Reasoning und Berufsethik | 2 SWS Vorlesung 2 SWS Übung | 30 h Vorlesung 30 h Übung 120 h Eigenstudium 180 h | Hausarbeit, benotet | 4 | WiSe | 6 | 4 | |
| Modul 21 Ernährungsmedizinische Diagnostik und Medizincontrolling | 2 SWS Vorlesung 2 SWS Übung | 30 h VL 30 h Ü 120 h Vor- und Nachbereitung 180 h | Klausur, benotet | 5 | SoSe | 6 | 4 | |

| Studienbeginn (ab dem 4. Semester) | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|---|--------------------------------|------------------------|------|-------------|-----|--|
| Modul | Modulelement | Studentischer Arbeitsaufwand | Prüfung und Note | Fachsemester WiSe SoSe | | ECTS/ CP | sws | |
| Modul 22 Ernährungsepidemiologie und Statistik | 2 SWS Vorlesung 2 SWS Übung | 30 h VL 30 h Ü 120 h Vor- und Nachbereitung 180 h | Klausur, benotet | 5 | SoSe | | 4 | |
| Modul 23 Angewandte Ernährungsmedizin und Diätetik I: Essstörungen und Adipositas | 2 SWS Seminar 2 SWS Übung | 30 h S 30 h Ü 120 h Vor- und Nachbereitung 180 h | Klausur, benotet | 5 | SoSe | 6 | 4 | |
| Modul 24 Arbeitsmedizin und Klinische Umweltmedizin | 2 SWS Vorlesung 2 SWS Übung | 30 h VL 30 h Ü 120 h Vor- und Nachbereitung 180 h | Klausur, benotet | 5 | SoSe | 6 | 4 | |
| Modul 25 Angewandte Ernährungsmedizin und Diätetik II: Allgemeine Pädiatrie und angeborene Stoffwechselstörungen | 2 SWS Seminar 2 SWS Übung | 30 h S 30 h Ü 120 h Vor- und Nachbereitung 180 h | Klausur, benotet | 5 | SoSe | 6 | 4 | |
| Modul 26 Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie | 2 SWS Seminar 2 SWS Übung | 30 h S 30 h Ü 120 h Vor- und Nachbereitung 180 h | Simulationsprüfung, benotet | 6 | WiSe | 6 | 4 | |
| Modul 27 Angewandte Ernährungsmedizin und Diätetik III: Onkologische Erkrankungen und Ernährungssupport | 2 SWS Seminar 2 SWS Übung | 30 h S 30 h Ü 120 h Vor- und Nachbereitung 180 h | Klausur, benotet | 6 | WiSe | 6 | 4 | |

| Studienbeginn (ab dem 4. Semester) | | | | | | | |
|--|--|--|-------------------------------|--------------|---------------|-------|-----|
| Modul | Modulelement | Studentischer Arbeitsaufwand | Prüfung und Note | Fachsemester | WiSe/ SoSe | ECTS/ | sws |
| Wahlpflichtmodul I: Coaching, Supervision und Beratungspsychologie* | 1 SWS Seminar 1 SWS Übungen | 15 h S 15 h Ü 60 h Vor- und Nachbereitung 90 h | Mündliche Prüfung, benotet | 6 | WiSe | | 2 |
| Wahlpflichtmodul II: Führen und leiten im Gesundheitswesen* | 1 SWS Seminar 1 SWS Übungen | 15 h S 15 h Ü 60 h Vor- und Nachbereitung 90 h | Mündliche Prüfung, benotet | 6 | WiSe | 3 | 2 |
| Wahlpflichtmodul III: Public Health Nutrition* | 1 SWS Vorlesung 1 SWS Übungen | 15 h S 15 h Ü 60 h Vor- und Nachbereitung 90 h | Klausur, benotet | 6 | WiSe | 3 | 2 |
| Wahlpflichtmodul IV: Lebensmittelrecht und Verbraucherschutz* | 1 SWS Vorlesung 1 SWS Übungen | 15 h S 15 h Ü 60 h Vor- und Nachbereitung 90 h | Klausur, benotet | 6 | WiSe | 3 | 2 |
| Bachelor-Arbeit (12 ECTS) + Kolloquium | | 360 h | | | | 12 | |

^{*} Spezialisierung durch Wahlpflichtmodule: Im 6. Semester müssen aus 4 Wahlpflichtmodulen 2 ausgewählt werden.