STUDIENABLAUFPLAN B.SC. ERNÄHRUNGSWISSENSCHAFTEN

FERNSTUDIUM

ter TZ II	Modul	Kurscode	Kursname	ECTS- Punkte	Prüfungsform
	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für Psychologie und Gesundheit	DLBWIRPSG01	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für Psychologie und Gesundheit	5	Advanced Workbook
emes	Personal Skills	DLBLOPS01	Personal Skills	5	Hausarbeit + Präsentation
1.5	Anatomie und Physiologie	DLBEWAUP01-01	Anatomie und Physiologie	5	Klausur
2. Semester	Chemische und Physikalische Grundlagen	DLBEWCPG01-01	Chemische und Physikalische Grundlagen	5	Klausur
	Ernährungsphysiologie	DLBEWEP01	Ernährungsphysiologie	5	Klausur
	Grundlagen der Mikro- und Molekularbiologie	DLBEWGMMB01	Grundlagen der Mikro- und Molekularbiologie	5	Klausur
3. Semester	Biochemie und Biochemie der Ernährung	DLBEWBCE01-01	Biochemie und Biochemie der Ernährung	5	Klausur
	Interkulturelle und ethische Handlungskompetenzen	DLBIHK01	Interkulturelle und ethische Handlungskompetenzen	5	Fallstudie
	Ernährungslehre und Angewandte Ernährungslehre	DLBEWELAEL01	Ernährungslehre und Angewandte Ernährungslehre	5	Advanced Workboo
4. Semester	Hygiene und Toxikologie	DLBEWHUT01	Hygiene und Toxikologie	5	Klausur
	Statistik	BSTA01-02	Statistik	5	Klausur
	Lebensmittelwissenschaft	DLBEWLW01	Lebensmittelwissenschaft	5	Klausur
ter	Warenkunde und Bromatologie	DLBEWWUB01-01	Warenkunde und Bromatologie	5	Klausur
emes	Lebensmitteltechnologie	DLBEWLTEC01	Lebensmitteltechnologie	5	Klausur
5.5	Kosten- und Leistungsrechnung	BKLR01-01 BKLR02-01	Kosten- und Leistungsrechnung I (Einführung) Kosten- und Leistungsrechnung II (Vertiefung)	5	Modulklausur
6. Semester	Marketing	BMAR01-01 BMAR02-01	Marketing I (Einführung)	5	Modulklausur
	Grundlagen der Pathophysiologie	DLBEWPPE01-01	Grundlagen der Pathophysiologie	5	Klausur
	Ernährungsassoziierte Erkrankungen	DLBEWPPE02-01	Ernährungsassoziierte Erkrankungen	5	Advanced Workboo
ter	Ernährungssoziologie	DLBEWES01-01	Ernährungssoziologie	5	Fallstudie
Semes	Qualitätsmanagement im Gesundheitswesen	DLGQMG01-01	Qualitätsmanagement im Gesundheitswesen	5	Klausur
7. §	Lebensmittelrecht	DLBEWLREC01	Lebensmittelrecht	5	Klausur
	Projekt: Lebensmittelwissenschaftliche Übungen	DLBEWPLWU01	Projekt: Lebensmittelwissenschaftliche Übungen	5	Projektbericht
	Projekt: Diätetische Übungen	DLBEWD01	Projekt: Diätetische Übungen	5	Projektbericht
	Persönlichkeitspsychologie & Differentielle Psychologie	DLBWPPDPS01	Persönlichkeitspsychologie & Differentielle Psychologie	5	Klausur od. Advance Workbook
emes	Kommunikation und Gesprächsführung I	DLBEWKUGF01	Grundlagen der Kommunikation und Gesprächsführung	5	Klausur
9.8	Kommunikation und Gesprächsführung II	DLBEWKUGF02	Kommunikation und Gesprächsführung – Rollenspiele	5	Konzeptpräsentatio
ster	Praxisprojekt: Ernährungswissenschaften I	DLBEWWPP01	Diätetisches und Ernährungstherapeutisches Praxisprojekt	5	Praxisreflektion
semes	Praxisprojekt: Ernährungswissenschaften II	DLBEWWPP02	Lebensmittelwissenschaftliches und -technologisches Praxisprojekt	5	Praxisreflektion
10.5	Seminar: Aktuelle Themen der Ernährungswissenschaften	DLBEWSATEW01	Seminar: Aktuelle Themen der Ernährungswissenschaften	5	Seminararbeit
1. ester	Projekt: Agiles Projektmanagement	DLBDBAPM01	Projekt: Agiles Projektmanagement	5	Projektbericht
ter	WAHLPFLICHTMODUL A *		z.B. Ernährungstherapie I	10	
	WAHLPFLICHTMODUL B **		z.B. Ernährungstherapie II	10	
12.	Bachelorarbeit	BBAK01	Bachelorarbeit	9	Bachelorarbeit
	11. 10. Semester 9. Semester Semester Semester 6. Semester 5. Semester 1. Semester 2. Semester 3. Seme	TZ II Jagoban Modul Jagoban Grindinung in das wissenschaftliche Arbeiten für Psychologie und Gesundheit Personal Skills Anatomie und Physiologie Chemische und Physiologie Grundlagen der Mikro- und Molekularbiologie Biochemie und Biochemie der Ernährung Interkulturelle und ethische Handlungskompetenzen Ermährungslehre und Angewandte Ernährungslehre Hygiene und Toxikologie Statistik Lebensmittelwissenschaft Warenkunde und Bromatologie Lebensmitteltechnologie Kosten- und Leistungsrechnung Marketing Grundlagen der Pathophysiologie Ermährungsasoziierte Erkrankungen Ermährungsasoziierte Erkrankungen Ermährungsasoziierte Erkrankungen Projekt: Lebensmittelwissenschaftliche Übungen Persönlichkeitspsychologie & Differentielle Psychologie Kommunikation und Gesprächsführung II Praxisprojekt: Ermährungswissenschaften II Praxisprojekt: Ermährungswissenschaften II Praxisprojekt: Ermährungswissenschaften II Seminar: Aktuelle Themen der Ernährungswissenschaften WAHLPELICHTMODUL A* WAHLPELICHTMODUL A*	Modul Murscode Infinitrung in das wissenschaftliche Arbeiten für Psychologie und Gesundheit Personal Skills Chemische und Physikalische Grundlagen Chemische und Potestenten Chemisch	Warname Warname Warname Warname Warname Warname Warname D. LBWRPSG01 D. LBWRPG01 D. L	Wurscode Kursanane Punkte Berührung in das wissenschaftliche Arbeiten für Psychologie Gesundheit DLEWRPSOOI DLEWRPSOOI DLEWRPSOOI Anatomie und Physikalische Grundlagen DLEBWQP0101 Chemische und Physikalische Grundlagen DLEBWGP0101 Chemische und Blochemie der Ernährung DLEBWGP0101 Chemische und Blochemie der Ernährung DLEBWGP0101 Chemische und Blochemie der Ernährung DLEBWGP0101 Interkulturelle und ethische Handlungskompetenzen DLEBWGP0101 DLEBWGP0101



₫

Die IU bietet Dir die nötige Flexibilität sämtliche Module aus allen Semestern frei nach Deinem Geschmack zu wählen. Du kannst mehrere Module gleichzeitig bearbeiten oder auch einfach ein Modul nach dem anderen. Empfehlung ist, die Reihenfolge der Module einzuhalten.

ACHTUNG: Steht das Ergebnis der Anerkennungsprüfung noch aus, solltest Du keine Kurse wählen, welche Du zur Prüfung beantragt hast. Wird Kurs I angerechnet, schreibst Du nur noch eine Prüfung über Kurs II.

Ein Modul mit zwei Kursen besteht aus einer Einführung und einer Vertiefung. Ob du das Modul mit einer Modulprüfung statt zwei Klausuren erfolgreich abschließen kannst steht im Modulhandbuch.

* Wahlpflichtmodule: Zwei Module zur Auswahl, jedes Wahlpflichtfach kann nur einmal gewählt werden

VZ: Vollzeit Modell, 36 Monate TZ I: Teilzeit I Modell, 48 Monate TZ II: Teilzeit II Modell, 72 Monate

Wahlpflichtmodul A:

Qualitätsmanagement Ernährung Ernährungstherapie I Biofunktionalität von Lebensmitteln Einführung ind Gesundheitspsychologie Ernährungstherapie und Interprofessionelle Zusammenarbeit in der Therapie

Wählst Du als Wahlpflichtmodul A "Ernährungstherapie I", empfehlen wir als Wahlpflichtmodul B "Ernährungstherapie II".

Qualitäsmagement
Ernährungstherapie II
Biofunktionalität von Lebensmitteln
Biofunktionalität von Lebensmitteln
Einführung in der Gesundheitspsychologie
Pharmakologie und Clinical Reasoning
Beratung und Einflussfaktoren
Untermehmensgründung und Innovationsmanagement
M- and E-Health
Gesundheitsöknonmie (Vertiefung)
Gastronomie und Catering
Health Care Management
Marktpsychologie
Kommunikation und PR
Fremdsprachen (Engl.-Span.,Ital.,Franz.)
Studium Generale
Mastering Prompts

Mastering Prompts Ernährungstherapie und Interprofessionelle Zusammenarbeit in der Therapie

(i)

Weitere Informationen zu Deinem Studiengang findest Du im Modulhandbuch auf unserer Website.

Außerdem kannst Du häufig gestellte Fragen und Antworten rund ums Fernstudium <u>hier</u> nachlesen.