

Anlage 1

BACHELOR of SCIENCE Ökotrophologie

Module des Grundstudiums

| Modulname | | Prüfungsleistungen mit Gewichtung (in %) | | |
|---|-------------------------------|--|----------------------|--------|
| Allgemeine Chemie Physik Einführung in die Statistik und Informationsverarbeitung Biologie der Pflanzen Anatomie und Physiologie des Menschen | Propädeutika | K (25) K | K (25) K (75) | K (50) |
| Grundlagen der Volkswirtschaftslehre Grundlagen der Mikrobiologie und Hygiene Grundlagen der Stoffwechselphysiologie Grundlagen der Regulation des Stoffwechsels Grundlagen der Ernährungsphysiologie Grundlagen der Lebensmittellehre Grundlagen der Erzeugung von Nahrungsmitteln Grundlagen der Haushalts- und Konsumökonomie Grundlagen der Ernährungsökonomie Grundlagen der Lebensmitteltechnologie und -verfahrenstechnik | Grundlagen der Fachrichtungen | K K (50) M M R (25) K | M (50) K (75) | |
| | | K (50) K (50) | K (50) K (50) | |
| | | K (50) K (50) | K (50) K (50) | |

M = mündliche Modulprüfung, K = Klausur, R = Referat, P= Protokoll, H = Hausarbeit

Anlage 2

BACHELOR of SCIENCE Ökotrophologie

Module des Hauptstudiums

| Fachrichtung Ernährungswissenschaften | | | | |
|--|--|--|------------------|--|
| Kernfachbezeichnung | Modulname | Prüfungsleistungen mit Gewichtung (in %) | | |
| 1. Ernährungslehre | Ernährung des Menschen Mikronährstoffe Methoden der Ernährungsforschung | K K | | |
| 2. Lebensmittellehre | Warenkunde Lebensmittelhygiene und –sicherheit | M (75) K (50) | R (25) M (50) | |
| 3. Lebensmittel-technologie | Biotechnologie Experimentelle Lebensmitteltechnologie | K (50) P (50) | K (50) M (50) | |
| 4. Kernfach | das 4.Kernfach ist aus den Kernfächern 1 bis 3 der Fachrichtung Ernährungs- und Verbraucherökonomie zu wählen. | | | |

| Fachrichtung Ernährungs- und Verbraucherökonomie | | | | |
|---|--|--|--------------------|--|
| Kernfachbezeichnung | Modulname | Prüfungsleistungen mit Gewichtung (in %) | | |
| 1. Haushalts- und Gesundheits-ökonomie | Haushalts- und Gesundheitsökonomie Analysemethoden der Haushalts- und Gesundheitsökonomie | M (50) M (50) | R+H (50) K (50) | |
| 2. Ernährungswirtschaft | Ökonomie des Ernährungssektors Organisation und Personalwirtschaft im Agribusiness | K K (50) | M (50) | |
| 3. Ernährungsmarketing | Einführung in das Agrar- und Ernährungsmarketing Marktforschung im Agrar- und Ernährungsmarketing | M M (50) | R+H (50) | |
| 4. Kernfach | das 4.Kernfach ist aus den Kernfächern 1 bis 3 der Fachrichtung Ernährungswissenschaften zu wählen. | | | |

M = mündliche Modulprüfung, K = Klausur, R = Referat, P= Protokoll, H = Hausarbeit

Anlage 3

MASTER of SCIENCE
Ökotrophologie

Module des Hauptstudiums

| Fachrichtung Ernährungswissenschaften | | | | |
|--|--|---|--------------------|--------|
| | Modulname | Prüfungsleistungen mit Gewichtung (in %) | | |
| | Ernährungslehre Spezielle Ernährungslehre | M R+H (50) | R+H (50) | |
| | Lebensmittellehre Spezielle Lebensmittellehre | M (75) K | R (25) | |
| | Produkttechnologie Produktentwicklung | H (40) P (50) | R (25) R+H (50) | M (35) |
| | 2 Module aus der anderen Fachrichtung | | | |

| Fachrichtung Ernährungs- und Verbraucherökonomie | | | | |
|---|---|---|----------------------|--|
| | Modulname | Prüfungsleistungen mit Gewichtung (in %) | | |
| | Verbraucherpolitik Gesundheits- und Familienpolitik | M (50) M (50) | R+H (50) R+H (50) | |
| | Ernährungspolitik Quantitative Methoden der Marktanalyse | M (50) K (75) | R+H (50) H (25) | |
| | Modelle und Strategien im Agrar- und Ernährungsmarketing | M (50) | R+H (50) | |
| | Kommunikation in der Agrar- und Ernährungswirtschaft | M (75) | R+H (25) | |
| | 2 Module aus der anderen Fachrichtung | | | |

M = mündliche Modulprüfung, K = Klausur, R = Referat, P= Protokoll, H = Hausarbeit