

# Anlage 1

## BACHELOR of SCIENCE Ökotrophologie

### Module des Grundstudiums

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 M	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 K50 M M R (25) K	M50  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

<b>Fachrichtung Ernährungswissenschaften</b>				
Kernfachbezeichnung	Modulname	Prüfungsleistungen mit Gewichtung (in %)		
1. Ernährungslehre	Ernährung des Menschen Mikronährstoffe Methoden der Ernährungsforschung	K K		
2. Lebensmittellehre	<b>Warenkunde</b>	<b>M (75)</b>	<b>R (25)</b>	
	Lebensmittelhygiene und –sicherheit	K (50)	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.			

<b>Fachrichtung Ernährungs- und Verbraucherökonomie</b>				
Kernfachbezeichnung	Modulname	Prüfungsleistungen mit Gewichtung (in %)		
1. Haushalts- und Gesundheits-ökonomie	Haushalts- und Gesundheitsökonomie Analysemethoden der Haushalts- und Gesundheitsökonomie	<b>M (50)</b>	<b>R+H (50)</b>	
		M (50)	K (50)	
2. Ernährungswirtschaft	Ökonomie des Ernährungssektors Organisation und Personalwirtschaft im Agribusiness	K K (50)	M (50)	
3. Ernährungs-marketing	Einführung in das Agrar- und Ernährungsmarketing Marktforschung im Agrar- und Ernährungsmarketing	M		
		<b>M (50)</b>	<b>R+H (50)</b>	
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 <b>R+H (50)</b>	<b>R+H (50)</b>
	Lebensmittellehre Spezielle Lebensmittellehre	<b>M (75)</b>	R (25)
	Produkttechnologie Produktentwicklung	H (40) P (50)	R (25) <b>R+H (50)</b>
	<b>2 Module aus der anderen Fachrichtung</b>		

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

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