

Wahlmodule Bachelorstudium Ernährungswissenschaft (3.-6. Semester)

Vorschlagsliste für das WS 2018-19 und SoSe 2019

Nr.	Modulbezeichnung	Lehrform SWS V S Ü P	SWS	Credits	Prüfungsart	Unter- richts- sprache
WZ1676	Sustainable Land Use and Nutrition (SoSe)	V	4	5	Klausur; Präsentation (SL)	Englisch
WZ3231	Food Design and Food Industry (im Block) (WS)	V	3	5	Klausur	Englisch
WZ3120	Klinische Ernährung (WS)/ max. 12 Teilnehmer	Ü	1	3	mündliche Prüfung	Deutsch
WZ3061	Angewandtes Lebensmittelrecht (1. Teil im WS ; 2. Teil im SoSe)	V+V	2+2	5	mündliche Prüfung	Deutsch
WZ5051	Enzymtechnologie (SoSe)	V	2	3	Klausur	Deutsch
CH0659	Einführung in die Biotechnologie (SoSe)	V	2	3	Klausur	Deutsch
WZ5039	Molekulare Biotechnologie (WS)	V	2	3	Klausur	Deutsch
WZ2048	Einführung in die Biologie und Diagnostik humanpathogener Bakterien	V	2	3	Klausur	Deutsch
WZ5188	Analytische Kontrollmöglichkeiten von Lebensmitteln	V	3	5	Klausur	Deutsch
	SoSe: Analytische Kontrollmöglichkeiten zur Konformität von Lebensmitteln (Coelhan)					
	WS: Rückstände in Lebensmitteln (Glas)					
WZ5044	Chemie und Technologie der Aromen und Gewürze (WS)	V	2	3	Klausur	Deutsch
WZ5133	Sensorische Analyse der Lebensmittel (WS)	V	2	3	Klausur	Deutsch
WZ5016	Biochemie 2 (SoSe)	V	2	3	Klausur	Deutsch
WZ2457	Neurobiologie (WS)	V	2	3	Klausur	Deutsch
WZ5142	Technologie der Milch und Milchprodukte (SoSe)	V+V	3+1	5	Klausur	Deutsch
	Technologie der Milch und Milchprodukte: Technologie (Prof. Kulozik), 3 SWS					
	Technologie der Milch und Milchprodukte: Mikrobiologie (Prof. Scherer), 1SWS					

Erläuterungen: Sem. = Semester; SWS = Semesterwochenstunden; V = Vorlesung; S= Seminar; Ü = Übung; P = Praktikum

***z.B.2x 5ECTS; 4x 3ECTS; 5 ECTS + 2x 3ECTS**

**Bitte informieren Sie sich selbstständig in TUMonline, wann die Wahlmodule angeboten werden!
Auf Antrag können weitere Module aus dem Gesamtangebot der TUM gewählt werden!**