

Nebenfachangebot der Fachabteilung Lebensmitteltechnologie der Agrar- und Ernährungswissenschaftlichen Fakultät für Studierende im Studiengang Chemie mit dem Abschluss Bachelor of Science

ökAEFexp071016 01a - Grundlagen der Lebensmittel- und biotechnologie (PNR 38002) mit 7 Leistungspunkten für:

Bachelorstudiengänge: 1-Fach Bachelor Chemie / 2-Fächer Bachelor Chemie (LAG) / 1-Fach Bachelor Wirtschaftschemie

Masterstudiengänge: 2-Fächer Master Chemie (LAG)

Modul-Nr.	SS / WS	Modulname	Art der LV	Lehrveranstaltungsname	Dozent	Prüfungsleistung	SWS	ECTS	Plätze
AEF-ök003	SS	Grundlagen der Lebensmitteltechnologie und -verfahrenstechnik	V	Grundlagen der Lebensmitteltechnologie und -verfahrenstechnik I	Prof. Dr. Schwarz	Klausur (21610) 60%	2	4	20
			V	Grundlagen der Lebensmitteltechnologie und -verfahrenstechnik II			1		
Teil von ökAEF016-01a	WS	Biotechnologie	V V	Lebensmittelbiotechnologie II Lebensmittelbiotechnologie III und Verfahrenstechnik und Haltbarmachung von Lebensmitteln	Prof. Dr. Schwarz	Klausur (22520) 40%	1 1	3	20

Es stehen pro Studienjahr 20 Plätze zur Verfügung.

Die Vergabe der Plätze erfolgt im Prüfungsamt der Agrar- und Ernährungswissenschaftlichen Fakultät (Hermann-Rodewald-Str. 4, Zimmer 18). Die Plätze werden nach dem Zeitpunkt der Anmeldung vergeben.

Voraussetzung für die Teilnahme an den Modulprüfungen ist die Zuweisung eines Platzes durch das Prüfungsamt der Agrar- und Ernährungswissenschaftlichen Fakultät.

Die Modulbeschreibungen finden Sie auf den Internetseiten der Agrar- und Ernährungswissenschaftlichen Fakultät. Weitere Informationen zur Durchführung der Veranstaltungen finden Sie auf den Seiten des anbietenden Faches und in UNIVIS.

Es gilt die Fachprüfungsordnung für Studierende der Ökotrophologie mit den Abschlüssen Bachelor of Science und Master of Science an der Agrar- und Ernährungswissenschaftlichen Fakultät.

PL: Prüfungsleistung; K: Klausur, M: mündliche Prüfung, R: Referat, H: Hausarbeit, P: Protokoll

Ansprechpartner

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät
Institut für Physikalische Chemie(Sektion Chemie) - Dr. rer. nat. Sönke Ziesmer
Otto-Hahn-Platz 10 14, 24118 Kiel
Tel. +49 431 880- 3265, Fax +49 431 880- 1520
E-Mail: ziesmer@ac.uni-kiel.de

Agrar- und Ernährungswissenschaftlichen Fakultät
Prüfungsamt - Frau Senkbeil/Frau Ruhberg/Frau Dodt
Hermann-Rodewald-Straße 4, 24118 Kiel
Tel. +49 431 880-3209, Fax +49 431 880-7334
E-Mail: pruefungsamt@agrari.uni-kiel.de