

**Nebenfachangebot der Fachabteilung Lebensmitteltechnologie der Agrar- und Ernährungswissenschaftlichen Fakultät – FPO-Ökotoxologie - Version 2021 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
ökAEF003-01a (21602)	SS	Grundlagen der Lebensmitteltechnologie	V	Grundlagen der Lebensmitteltechnologie und -verfahrenstechnik I	Prof. Dr. Schwarz	Klausur <b>(21610)</b> <b>60%</b>	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 <b>(22520)</b> <b>40%</b>	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 Ökotoxologie 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](mailto:ziesmer@ac.uni-kiel.de)

Agrar- und Ernährungswissenschaftlichen Fakultät  
Prüfungsamt - Frau Wixforth/Frau Ruhberg/Frau Dodt  
Hermann-Rodewald-Straße 4, 24118 Kiel  
Tel. +49 431 880-3209, Fax +49 431 880-7334  
E-Mail: [pruefungsamt@agr.uni-kiel.de](mailto:pruefungsamt@agr.uni-kiel.de)