

Nebenfachangebot der Fachabteilung Pflanzenzüchtung der Agrar- und Ernährungswissenschaftlichen Fakultät für Studierende im Studiengang Biologie und Biochemie und Molekularbiologie mit dem Abschluss Master of Science ab WS 13/14

1-Fach-Master Biologie – Pflanzenzüchtung (20307)

Modul-Nr.	SS/WS	Modulname	Art der LV	Lehrveranstaltungsname	Dozent	Prüfungsleistung	SWS	ECTS	Plätze
AEF-agr016	SS	Pflanzenzüchtung (Modul aus dem B.Sc.) (12700)	V E	Biologische, genetische und molekulare Grundlagen der Pflanzenzüchtung Pflanzenzüchterische Techniken	Prof. Dr. Jung mit Dr. Kopisch-Obuch Dr. Kopisch-Obuch	M 100% (2010)	3 1	6	10
AEF-agr046	WS	Methods for Breeding Field Crops (91101) Voraussetzung: bestandene Prüfung im Modul AEF-agr016	V	Methods for Breeding Field Crops	Prof. Dr. Jung durch Dr. Kopisch-Obuch	M 100% (91130)	4	6	10
AEF-agrig002	WS	Organization and analysis of eukaryotic genomes (90200)	V V V	Organization of the eucaryotic genome Genome analysis I: Animals Genome analysis II: Plants	Prof. Dr. Jung Prof. Dr. Thaller d. Dr. Tetens Prof. Dr. Cai	M 100% (90210)	1 1,5 1,5	6	5
AEF-agrig012	SS	Genetically modified plants (91400)	V P	Genetically modified plants Genetically modified plants	Prof. Dr. Jung, Prof. Dr. Kempken, Prof. Dr. Cai Prof. Dr. Jung	M 75% P 25% (91410+91420)	2 2	6	5

1-Fach-Master Biochemie und Molekularbiologie MNF-bcmb-266

1 Modul aus dem Katalog ist wählbar. Angerechnet werden 5 Leistungspunkte im Rahmen des MNF-bcmb-266

Die Vergabe der Plätze in den Modulen erfolgt durch Prof. Dr. Jung, Institut für Pflanzenzüchtung.

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 Agrarwissenschaften an der Agrar- und Ernährungswissenschaftlichen Fakultät. PL: Prüfungsleistung; K: Klausur, M: mündliche Prüfung, R: Referat, H: Hausarbeit, P: Protokoll

Ansprechpartner Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät

Marianne Lange/Ines Wetzel
Am Botanischen Garten 1-9, Raum 50
Tel. +49 431 880-3724 oder - +49 431 880-4157
E-Mail: pruefungsamt@bio.uni-kiel.de
und Dr. Cornelia Sommer gfg@bio.uni-kiel.de
Tel. +49 431 880-4212 +49 431 880-4191

Ansprechpartner Agrar- und Ernährungswissenschaftliche Fakultät

Institut für Pflanzenzüchtung –Prof. Dr. C. Jung
Am Botanischen Garten 1-9, 24118 Kiel
Tel. +49 431 880-7364, Fax +49 431 880-2566
E-Mail: c.jung@plantbreeding.uni-kiel.de

Prüfungsamt:

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

Ansprechpartner Biochemie und Molekularbiologie

PZentrum für Biochemie und Molekularbiologie Prof. Dr. A. Scheidig
Am Botanischen Garten 1-9, 24118 Kiel
Tel. +49 431 880-4286, Fax +49 431 880-4929
E-Mail: axel.scheidig@strubio.uni-kiel.de