| Modultitel | Modulcode | |
|--|-----------------|--|
| Pflanzenzüchtung | agrarAEF016-01a | |
| Modulverantwortliche(r) | | |
| Prof. Dr. Christian Jung | | |
| Veranstalter | | |
| Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung - Pflanzenzüchtung | | |
| Fakultät | | |
| Agrar- und Ernährungswissenschaftliche Fakultät | | |
| Prüfungsamt | | |
| Prüfungsamt Agrar- und Ernährungswissenschaftliche Fakultät | | |

| Leistungspunkte | 6 |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Bewertung | Benotet |
| Dauer | ein Semester |
| Angebotshäufigkeit | Findet nur im Sommersemester statt |
| Arbeitsaufwand pro Leistungspunkt | 30 Stunden |
| Arbeitsaufwand insgesamt | 180 Stunden |
| Präsenzstudium | 60 Stunden |
| Selbststudium | 120 Stunden |
| Lehrsprache | Deutsch |

| Zugangsvoraussetzung laut Prüfungsordnung | | | | | |
|--|--|--------------|-----|--|--|
| Bestandene Module der Propädeutika | | | | | |
| Empfohlene Voraussetzung | | | | | |
| Elementare Kenntnisse der Genetik und Pflanzenzüchtung | | | | | |
| Modulveranstaltung(en) | | | | | |
| Veranstaltungsart | Lehrveranstaltungstitel | Pflicht/Wahl | sws | | |
| Vorlesung | Biologische, genetische und molekulare Grundlagen der Pflanzenzüchtung | Pflicht | 3 | | |
| Geländeübung | Pflanzenzüchterische Techniken | Pflicht | 1 | | |
| Voraussetzungen für die Zulassung zu der/den Prüfung(en) (Vorleistungen) | | | | | |

Bestandene Module der Propädeutika.

| Prüfung(en) | | | | |
|-------------------------------------|--------------|-----------|--------------|---------|
| Prüfungstitel | Prüfungsform | Bewertung | Pflicht/Wahl | Gewicht |
| Mündliche Prüfung: Pflanzenzüchtung | Mündlich | Benotet | Pflicht | 100 |

Weitere Bemerkungen zu der/den Prüfung(en)

- 1.+ 2. Prüfungszeitraum im Sommersemester
- 1. Prüfungszeitraum im Wintersemester

Prüfer: Prof. Dr. Jung (bei Abwesenheit Dr. Emrani)

QIS: Konto 12701 mit PNR 2010

Lehrinhalte

Systemaitik und Evolution der Kulturpflanzen, genetische und biologische Grundlagen, Krankheits-und Schädlingsresistenz, Stressresistenz, gentechnische Verfahren, Zell- und Gewebekultur, allgemeine und spezielle Zuchtmethodik, Selektion, Sortenbegriff und Sortenstrukturen.

Besichtigung von Betrieben und Forschungsinstituten der Pflanzenzüchtung

Lernziele

Die Studierenden verstehen grundsätzlich züchterische Zusammenhänge und Methoden.

Literatur

Ausführliches, gegliedertes Stichwortverzeichnis; prüfungsrelevanter Fragenkatalog aller in der Vorlesung gezeigten Übersichten und Graphiken; Lehrbücher der Pflanzenzüchtung und Genetik (Empfehlungen zu Beginn der Lehrveranstaltung): Becker H (2011) Pflanzenzüchtung. Eugen Ulmer KG, Stuttgart W. Diepenbrock, F. Ellmer, and J. Léon, 2005. Ackerbau, Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung - Grundwissen Bachelor, Stuttgart:Eugen Ulmer GmbH & Co

| Verwendung | Pflicht/Wahl | Fachsemester |
|--|--------------|--------------|
| Bachelor, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Agrarökonomie und Agribusiness, (Version 2021) | Pflicht | 6. |
| Bachelor, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Nutzpflanzenwissenschaften, (Version 2021) | Pflicht | 6. |
| Bachelor, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Nutztierwissenschaften, (Version 2021) | Pflicht | 6. |
| Bachelor, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Umweltwissenschaften, (Version 2021) | Pflicht | 6. |
| Bachelor, 1-Fach, Ökotrophologie, Fachrichtung Ernährungs- und Gesundheitsökonomie, (Version 2021) | Pflicht | 6. |
| Bachelor, 1-Fach, Ökotrophologie, Fachrichtung Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften, (Version 2021) | Pflicht | 6. |