

| | |
|--|------------------|
| Modultitel | Modulcode |
| Modellbildung und Datenanalyse im Acker- und Pflanzenbau | agrarAEF807-01a |
| Modulverantwortliche(r) | |
| Prof. Dr. Henning Kage | |
| Veranstalter | |
| Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung - Acker- und Pflanzenbau | |
| Fakultät | |
| Agrar- und Ernährungswissenschaftliche Fakultät | |
| Prüfungsamt | |
| Prüfungsamt Agrar- und Ernährungswissenschaftliche Fakultät | |

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

| Modulveranstaltung(en) | | | |
|-------------------------------|--|---------------------|------------|
| Veranstaltungsart | Lehrveranstaltungstitel | Pflicht/Wahl | SWS |
| Vorlesung | Modellbildung und Datenanalyse im Acker- und Pflanzenbau | Pflicht | 2 |
| Praktische Übung | Modellbildung und Datenanalyse im Acker- und Pflanzenbau | Pflicht | 2 |

| Prüfung(en) | | | | |
|---|---------------------|------------------|---------------------|----------------|
| Prüfungstitel | Prüfungsform | Bewertung | Pflicht/Wahl | Gewicht |
| Mündliche Prüfung: Modellbildung und Datenanalyse im Acker- und Pflanzenbau | Mündlich | Benotet | Pflicht | 100 |
| Weitere Bemerkungen zu der/den Prüfung(en) | | | | |
| 1.+2. Prüfungszeitraum im Wintersemester 1. Prüfungszeitraum im Sommersemester | | | | |
| QIS: Konto 61501 mit PNR 1880 | | | | |

| |
|--|
| Lehrinhalte |
| <p>Grundbegriffe der Systemtheorie, mathematische Grundlagen dynamischer Simulationsmodelle, Modelle für Stoffproduktion, Stoffverteilung und Entwicklung von Pflanzenbeständen und deren Anwendungsmöglichkeiten auf pflanzenbauliche Problemstellungen</p> <p>Grundlagen einer grafischen Modellierungsumgebung, ModelMaker, Umsetzung von Konzeptmodellen und mathematischen Prozessbeschreibungen in lauffähige Modelle, Anwendung von Modellen zur Datenanalyse im Rahmen pflanzenbaulicher Fragestellungen.</p> |
| Lernziele |
| <p>Die Studierenden kennen die Grundbegriffe der Systemtheorie und deren Anwendungsmöglichkeiten auf Problemfelder des Acker- und Pflanzenbaus. Sie sind in der Lage, bekannte Sachverhalte aus dem Acker- und Pflanzenbau in Konzeptmodelle umzusetzen.</p> <p>Die Studierenden sind in der Lage, aus in der Vorlesung erarbeiteten Konzeptmodellen und vorgegebenen mathematischen Prozessbeschreibungen eigene lauffähige Modelle innerhalb einer grafischen Simulationsumgebung zu erstellen. Sie können die Modelle erfolgreich zur Datenanalyse einsetzen.</p> |
| Literatur |
| <p>Wallach et al., 2019: Working with dynamic crop models. Academic Press</p> <p>Müller, 1999: Modelling soil-biosphere interactions. CABI</p> <p>Thornley, Johnson, 1990: Plant and Crop Modelling. Clarendon Press, Oxford</p> <p>Gondriaan, Van Laar, 1994: Modelling Potential Crop Growth Processes. Kluwer Academic Press</p> |
| Weitere Angaben |
| <p>20 Plätze, Studierende der Fachrichtung Nutzpflanzenwissenschaften haben Vorrang;</p> <p>Anmeldung an den 5 Arbeitstagen der 1. Woche der 2. Prüfungsperiode des Vorsemesters bitte über OLAT mit folgenden Angaben :</p> <p>Matrikelnummer</p> <p>Name</p> <p>Vorname</p> <p>angestrebter Abschluss</p> <p>Studiengang</p> <p>Fachrichtung</p> <p>stu-Email</p> <p>Die Benachrichtigung über die Vergabe der Plätze erfolgt in der 2. Woche der 2. Prüfungsperiode des Vorsemesters entweder per OLAT oder E-Mail an die stu-Email.</p> <p>Die Annahme des Platzes durch Studierende erfolgt nur durch die Teilnahme an der ersten Lehrveranstaltung.</p> <p>Interessenten, die keine Platzzusage erhalten haben, können in der ersten Veranstaltung per Nachrückverfahren einen Platz erhalten.</p> |

| Verwendung | Pflicht/Wahl | Fachsemester |
|--|---------------------|---------------------|
| Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Agrarökonomie, (Version 2017) | Wahl | - |
| Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Agrarökonomie, (Version 2013) | Wahl | - |
| Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Agribusiness, (Version 2017) | Wahl | - |
| Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Agribusiness, (Version 2013) | Wahl | - |
| Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Nutzpflanzenwissenschaften, (Version 2017) | Wahl | - |
| Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Nutzpflanzenwissenschaften, (Version 2013) | Wahl | - |
| Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Nutztierwissenschaften, (Version 2017) | Wahl | - |
| Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Nutztierwissenschaften, (Version 2013) | Wahl | - |
| Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Umweltwissenschaften, (Version 2017) | Wahl | - |
| Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Umweltwissenschaften, (Version 2013) | Wahl | - |
| Master, 1-Fach, Dairy Science, (Version 2017) | Wahl | - |
| Master, 1-Fach, Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften, (Version 2013) | Wahl | - |
| Master, 1-Fach, Ernährungs- und Verbraucherökonomie, (Version 2017) | Wahl | - |
| Master, 1-Fach, Ernährungs- und Verbraucherökonomie, (Version 2013) | Wahl | - |