

Modultitel		Modulcode	
Stallbau, Stallbauplanung und Verhaltenskunde in der Schweinehaltung		agraraEF563-01a	
Modulverantwortliche(r)			
Prof. Dr. Eberhard Hartung			
Veranstalter			
Institut für Landwirtschaftliche Verfahrenstechnik - Landwirtschaftliche Verfahrenstechnik			
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			
Modulveranstaltung(en)			
Veranstaltungsart	Lehrveranstaltungstitel	Pflicht/Wahl	SWS
Vorlesung	Stallbau und Verhaltenskunde Schwein	Pflicht	1,5
Praktische Übung	Praktische Übung zur Stallbauplanung	Pflicht	2,5

Prüfung(en)				
Prüfungstitel	Prüfungsform	Bewertung	Pflicht/Wahl	Gewicht
Mündliche Prüfung+Seminarbeitrag als zusammengesetzte Prüfungsleistung: Produktionstechnik in der Schweinehaltung	M/Sb	Benotet	Pflicht	100
Weitere Bemerkungen zu der/den Prüfung(en)				
<p>Der Seminarbeitrag geht zu 40% in die Note ein. Beide Teilleistungen müssen bestanden werden. Im Falle des Nichtbestehens einer Teilleistung sind beide Prüfungsteile zu wiederholen.</p> <p>1.+2. Prüfungszeitraum im Sommersemester 1. Prüfungszeitraum im Wintersemester</p> <p>Prüfer: Häußermann QIS: Konto mit PNR</p>				
Lehrinhalte				
<p>Haltungsverfahren für die verschiedenen Phasen der Schweinehaltung (Zuchtsauen, Ferkel, Mast), Tierverhalten und Funktionsbereiche, Raum- und Funktionsprogramm mit spezieller Technik, Fütterung, Stallklima, Lüftungs- und Tränketeknik, Emissionen, Abluftreinigung (Wirtschaftlichkeit und Management). Die Teilnehmer des Moduls setzen in Gruppenarbeiten eine Stallbauplanung exemplarisch um.</p>				
Lernziele				
<p>Die Studierenden beherrschen die Strukturen der Haltungssysteme, die Wechselwirkung von baulich-technischer Einrichtung, Tierverhalten und Umwelt und verstehen, den Prozess gezielt zu steuern. Sie beherrschen die Vorgehensweise, generell und im konkreten Fall, die Haltung, Tiergerechtigkeit, Umweltwirkung und Wirtschaftlichkeit zu bewerten.</p>				
Literatur				
<p>Gliederungspunkte, Literatur, Umdrucke</p>				
Weitere Angaben				
<p>Studierende, die das Modul agrarAEF501 Produktionstechnik in der Schweinehaltung bestanden haben, sind von der Teilnahme ausgeschlossen.</p> <p>Max. Teilnehmerzahl Übungen: 24</p> <p>Anmeldung an den 5 Arbeitstagen der 1. Woche der 2. Prüfungsperiode des Vorsemesters bitte über OLAT mit folgenden Angaben: Matrikelnummer Name Vorname angestrebter Abschluss Studiengang Propädeutika bestanden? Ja/nein stu- Email</p> <p>Die Benachrichtigung über die Vergabe der Plätze erfolgt in der 2. Woche der 2. Prüfungsperiode des Vorsemesters per OLAT.</p> <p>Die Annahme des Platzes durch Studierende erfolgt nur durch die Teilnahme an der ersten Lehrveranstaltung.</p>				

Interessenten, die keine Platzzusage erhalten haben, können in der ersten Veranstaltung per Nachrückverfahren einen Platz erhalten.

Verwendung	Pflicht/Wahl	Fachsemester
Bachelor, 1-Fach, Agrarwissenschaften, alle Fachrichtungen	Wahl	-
Bachelor, 1-Fach, Ökotrophologie, alle Fachrichtungen	Wahl	-
