

1	AWB.22.421	Rinderzucht	
2	Modultitel (englisch)	Cattle breeding	
3	Verantwortlichkeiten	Prof. Dr. habil. sc. agr. Christian Looft	
4	Credits	5	
5	Studiengänge	AWB	Bachelor Agrarwirtschaft Wahlpflichtmodul im 4. Semester 2022
		AWD	Bachelor Agrarwirtschaft Pflichtmodul im 8. Semester 2022
6	Turnus und Dauer	startet jedes Sommersemester über ein Semester	
7	Voraussetzung	Grundlegende Kenntnisse in der Rinderzucht und –haltung empfohlen	
8	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten		
9	Benotung und Berechnung		
10	Prüfungsleistung	M 30	Mündlich Prüfung im Umfang von 30 Minuten (Gewichtung 50 %) und
		AR 20	Referat im Umfang von 20 Minuten innerhalb der Lehrveranstaltung (Gewichtung: 50 % Anteil)
11	Prüfungsvorleistung	keine	
12	Veranstaltungen und Arbeitsaufwand		
	I AWB.22.421.10	Rinderzucht Vorlesung, 2 SWS	32 h
	II AWB.22.421.20	Rinderzucht Seminaristischer Unterricht, 2 SWS	32 h
	III	Vor- und Nachbereitung, Literaturstudium inklusive Prüfungsvorbereitung	86 h
			Gesamt: 150 h
13	Lehrende/r	Prof. Dr. habil. sc. agr. Christian Looft	
14	Unterrichtssprache	Deutsch	
15	Inhalte	Die Studierenden erwerben vertiefte Kenntnisse von theoretischen und praktischen Arbeitsweisen, Methoden und Verfahren der Rinderzucht, Zuchtziele, Aufbau der Leistungsprüfung, inkl. der Weiterentwicklung, Zuchtwertschätzung unter besonderer Berücksichtigung der Genomischen Selektion, Nutzung von Zuchtfortschritt auf dem landwirtschaftlichen Betrieb. Spezielle Aspekte der Rinderzucht werden in Seminarvorträgen vertieft	
16	Lernziele/-ergebnisse	Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls kennen die Studierenden die theoretischen und praktischen Arbeitsweisen, Methoden und Verfahren der Rinderzucht und können zu aktuellen Entwicklungen im Fach Stellung beziehen und Entwicklungen einschätzen.	
17	Lehr-/Lernformen*	Vorlesung, Seminarvorträge, Exkursionen	
18	Literatur*	Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.	
19	Weitere Informationen	Selbständige Literatur- und Datenrecherche zu den Themen der LV, externe LV werden angeboten	

