

**Prüfungsplan Bachelor Studiengänge Agrarwirtschaft, Ökologie und Nachhaltigkeitsmanagement, Nachhaltige Ernährungssysteme und Data Science für Agrarwirtschaft (FPO 23): 1. Prüfungszeitraum WiSe 25 / 26**

Stand: 12.01.26

**Vorläufige Planung**  
**Abmeldungen bitte bis spätestens eine Woche vor der Prüfung**

**Kurzfristige Änderungen behalten wir uns vor!! Änderungen werden auf Moodle veröffentlicht**

Do.	<b>18.12.25</b>	Pflanzengesundheit / Pflanzenquarantäne (a)	3	Klausur	AW10650	11.12.25		
Mo.	<b>19.01.26</b>	Urbane Landwirtschaft / Aquarponik (a)	5	Hausarbeit	AW10240	12.01.26		
Mo.	<b>19.01.26</b>	Pferdegeseundheit / -fortpflanzung (a)	3. / 5.	mündl. Prüf.	AW20720	12.01.26	wird mitgeteilt	
Mo.	<b>19.01.26</b>	Bienenkunde / Imkerei (a)	5	Klausur	AW20710	12.01.26	15:45	01.010
Di.	<b>20.01.26</b>	Angewandte Physiologie (a)	3	Klausur	AW10220	13.01.26	14:00	10.008
Di.	<b>20.01.26</b>	Geflügelmanagement (a)	5	Klausur	AW10470	13.01.26	15:45	01.010
Mi.	<b>21.01.26</b>	Übungen Pflanzenschutz (a)	5	Klausur	AW10640	14.01.26	14:00	10.008
Mi.	<b>21.01.26</b>	Ökologischer Landbau (a)	3	Klausur	AW10350	14.01.26	14:00	01.007
Mi.	<b>21.01.26</b>	Fachenglisch (a)	3	Klausur	AW10710	14.01.26	10:00	01.007
Mi.	<b>21.01.26</b>	Versuchsgestaltung Nutztiere (a)	3	mündl. Prüf.	AW10430	14.01.26	wird mitgeteilt	
Mi.	<b>21.01.26</b>	Nutztierethologie (a)	3	Klausur	AW10420	14.01.26	14:00	01.007
Do.	<b>22.01.26</b>	Tierhygiene (a)	3	E-Klausur	AW10460	15.01.26	14:00	01.120
Do.	<b>22.01.26</b>	Fortpflanzungsbiotechnologie (a)	3. / 5.	E-Klausur / mündl. Prüfung	AW10490	15.01.26	14:00	01.120 04.305
Do.	<b>22.01.26</b>	Futterbau / Futterkonservierung (a)	5	Klausur	AW10480	15.01.26	08:00	01.014
Do.	<b>22.01.26</b>	Soil Evolution (a)	5	mündl. Prüf.	AW10770	15.01.26	wird mitgeteilt	
Do.	<b>22.01.26</b>	Spezielle Agrartechnik (a)	5	Klausur	AW10780	15.01.26	12:15	01.010
Fr.	<b>23.01.26</b>	Übungen Agrartechnik (a)	3	mündl. Prüf.	AW20740	16.01.26	wird mitgeteilt	
Fr.	<b>23.01.26</b>	Grundlagen Pferdemanagement (a)	3. / 5.	Klausur	AW10740	16.01.26	12:15	01.010
Fr.	<b>23.01.26</b>	Grundlagen und Prinzipien der Agroforstwirtschaft (a)	5	Klausur	AW10390	16.01.26	08:30	01.007
Mo.	<b>26.01.26</b>	Physiologie / Ernährung (a)	1	Klausur	AW2340	19.01.26	08:30	20.008 01.014 01.007

**Anmeldezeitraum: 15.12.25 - 05.01.26**

**Prüfungsplan Bachelor Studiengänge Agrarwirtschaft, Ökologie und Nachhaltigkeitsmanagement, Nachhaltige Ernährungssysteme und Data Science für Agrarwirtschaft (FPO 23): 1. Prüfungszeitraum WiSe 25 / 26**

Stand: 12.01.26

<b>Vorläufige Planung</b>								
<b>Abmeldungen bitte bis spätestens eine Woche vor der Prüfung</b>								
Mo.	<b>26.01.26</b>	Pflanzenernährung (a)	3	Klausur	AW1480	19.01.26	14:00	01.007 01.010 01.013 01.014
Mo.	<b>26.01.26</b>	Direktvermarktung (c)		Portfolio	AW1750	19.01.26		
Mo.	<b>26.01.26</b>	Lebensmittelmarketing (c)		Portfolio	AW2740	19.01.26		
Mo.	<b>26.01.26</b>	Ökosysteme (c)		Klausur	AW2490	19.01.26	08:30	01.013
Mo.	<b>26.01.26</b>	Rechnungswesen (a)	5	Klausur	AW1460	19.01.26	11:00	01.007 01.010 01.013 01.014
Mo.	<b>26.01.26</b>	Novel Food (a)	5	mündl. Prüf.	AW2770	19.01.26	wird mitgeteilt	
Di.	<b>27.01.26</b>	Ökologie (c)		E-Klausur in Präsenz	AW2150	20.01.26	08:30	01.120
Di.	<b>27.01.26</b>	Beratung / Kommunikation (a)	3	mündl. Prüf.	AW1600	20.01.26	wird mitgeteilt	
Di.	<b>27.01.26</b>	Produkt- und Prozessqualität pflanzlicher Produkte (a)	5	Klausur	AW2780	20.01.26	08:30	01.120
Mi.	<b>28.01.26</b>	Volkswirtschaftslehre (a)	1	E-Klausur in Präsenz	AW2200	21.01.26	08:30	01.120 02.117 02.119 04.314
Mi.	<b>28.01.26</b>	Umweltanalytik (a)	3	Klausur	AW2620	21.01.26	11:00	01.007
Mi.	<b>28.01.26</b>	Forschungsmethoden (a)	3	mündl. Prüf.	AW1450	21.01.26	wird mitgeteilt	

**Anmeldezeitraum: 15.12.25 - 05.01.26**

**Prüfungsplan Bachelor Studiengänge Agrarwirtschaft, Ökologie und Nachhaltigkeitsmanagement, Nachhaltige Ernährungssysteme und Data Science für Agrarwirtschaft (FPO 23): 1. Prüfungszeitraum WiSe 25 / 26**

Stand: 12.01.26

<b>Vorläufige Planung</b>								
<b>Abmeldungen bitte bis spätestens eine Woche vor der Prüfung</b>								
Mi.	<b>28.01.26</b>	Nachhaltigkeitsmanagement (a)	5	Portfolio	AW2650	21.01.26	wird mitgeteilt	
Do.	<b>29.01.26</b>	Bodenkunde (c)		Klausur	AW2030	22.01.26	08:30	01.010
Do.	<b>29.01.26</b>	Einführung Informatik (a)	1. / 3.	mündl. Prüf.	AW2510	22.01.26	wird mitgeteilt	
Do.	<b>29.01.26</b>	Produktionsökonomik (a)	5	Klausur	AW1160	22.01.26	11:00	01.007 01.010 01.013 01.014
Fr.	<b>30.01.26</b>	Agrartechnik (a)	1	Klausur	AW1500	23.01.26	08:30	20.008 01.007 01.014
Fr.	<b>30.01.26</b>	Grundlagen Tierhaltung (c)		Klausur	AW2060	23.01.26	11:00	01.014
Fr.	<b>30.01.26</b>	Meteorologie / Klimatologie (a)	1. / 3.	Klausur	AW2610	23.01.26	11:00	01.014
Fr.	<b>30.01.26</b>	Grünlandwirtschaft (c)		Klausur	AW1350	23.01.26	11:00	01.010
Mo.	<b>02.02.26</b>	Angewandte Statistik (a)	1	E-Klausur in Präsenz	AW2320	26.01.26	08:30 und 09:15	01.120 02.117 04.306 04.305 04.314
Mo.	<b>02.02.26</b>	Genetik / One Health (c)		E-Klausur in Präsenz	AW2040	26.01.26	11:00	01.120 04.306
Mo.	<b>02.02.26</b>	Angewandte Bioinformatik (c)		mündl. Prüf.	AW2460	26.01.26	wird mitgeteilt	

**Anmeldezeitraum: 15.12.25 - 05.01.26**

**Prüfungsplan Bachelor Studiengänge Agrarwirtschaft, Ökologie und Nachhaltigkeitsmanagement, Nachhaltige Ernährungssysteme und Data Science für Agrarwirtschaft (FPO 23): 1. Prüfungszeitraum WiSe 25 / 26**

Stand: 12.01.26

<b>Vorläufige Planung</b>								
<b>Abmeldungen bitte bis spätestens eine Woche vor der Prüfung</b>								
Mo.	<b>02.02.26</b>	Agrar-,Ernährungs-/ Umweltpolitik (c)		Klausur	AW1320	26.01.26	08:30	01.007
Mo.	<b>02.02.26</b>	Spezieller Pflanzenbau Blattfrüchte (a)	5	Klausur	AW1180	26.01.26	11:00	01.007 01.014 01.010
Di.	<b>03.02.26</b>	Tierfütterung / Futtermittelkunde (a)	3	Klausur	AW1470	27.01.26	08:30	01.007 01.014 01.010
Di.	<b>03.02.26</b>	Allgemeiner Pflanzenschutz (c)		Klausur	AW1360	27.01.26	11:00	01.007
Di.	<b>03.02.26</b>	Methoden der Ökobilanzierung (a)	5	Klausur	AW1760	27.01.26	11:00	01.007
Mi.	<b>04.02.26</b>	Chemie (a)	1	E-Klausur in Präsenz	AW2240	28.01.26	08:30 und 09:30	01.120 02.117 02.119 04.305 04.314
Mi.	<b>04.02.26</b>	Allgemeiner Pflanzenbau (c)		Klausur	AW1490	28.01.26	08:30	01.014
Mi.	<b>04.02.26</b>	Marktanalyse / Marketing (a)	3	E-Klausur in Präsenz	AW2050	28.01.26	12:30	01.120 02.117 02.118 02.119 04.305 04.306 04.314
Mi.	<b>04.02.26</b>	Lebensmittelrecht / Verbraucherschutz (a)	5	mündl. Prüf.	AW2790	28.01.26	wird mitgeteilt	

**Anmeldezeitraum: 15.12.25 - 05.01.26**

**Prüfungsplan Bachelor Studiengänge Agrarwirtschaft, Ökologie und Nachhaltigkeitsmanagement, Nachhaltige Ernährungssysteme und Data Science für Agrarwirtschaft (FPO 23): 1. Prüfungszeitraum WiSe 25 / 26**

Stand: 12.01.26

<b>Vorläufige Planung</b>								
<b>Abmeldungen bitte bis spätestens eine Woche vor der Prüfung</b>								
Mi.	<b>04.02.26</b>	Naturschutz / Landschaftsplanung (a)	5	Klausur	AW2660	28.01.26	08:30	01.014
Do.	<b>05.02.26</b>	Chemisches Praktikum (a)	3	mündl. Prüf.	AW2310	29.01.26	wird mitgeteilt	
Do.	<b>05.02.26</b>	Energieeffizienz / Stoffkreisläufe (a)	3	Klausur	AW2630	29.01.26	08:30	01.010
Do.	<b>05.02.26</b>	Maschinelles Lernen für Computer Vision (c)		Klausur	AW2550	29.01.26	08:30	01.120
Do.	<b>05.02.26</b>	Tierschutz / Nutztierhaltung (a)	5	Klausur	AW1170	29.01.26	08:30	01.007 01.014 01.010
Fr.	<b>06.02.26</b>	Basis Modul Pflanze (a)	1	E-Klausur	AW2330	30.01.26	08:30	01.120 02.117 02.119 04.305 04.314
Fr.	<b>06.02.26</b>	Betriebswirtschaftslehre (c)		Klausur	AW2010	30.01.26	11:00	01.007
Fr.	<b>06.02.26</b>	Land-/Agrarsoziologie (a)	3	Klausur	2260	30.01.26	11:00	01.014
Fr.	<b>06.02.26</b>	Einführung in Data Science und Maschinelles Lernen (a)	3	E-Klausur in Präsenz	AW2530	30.01.26	12:30	01.120
Fr.	<b>06.02.26</b>	Tierzucht (c)		Klausur	AW1330	30.01.26	08:30	01.007
Fr.	<b>06.02.26</b>	Smart Farming (a)	5	mündl. Prüf.	AW1690	30.01.26	wird mitgeteilt	
Fr.	<b>06.02.26</b>	Investition / Finanzierung (a)	5	Klausur	AW1770	30.01.26	08:30	01.014 01.007

**Anmeldezeitraum: 15.12.25 - 05.01.26**

# Prüfungsplan Bachelor Studiengänge Agrarwirtschaft, Ökologie und Nachhaltigkeitsmanagement, Nachhaltige Ernährungssysteme und Data Science für Agrarwirtschaft (FPO 23): 1. Prüfungszeitraum WiSe 25 / 26

Stand: 12.01.26

Vorläufige Planung							
Abmeldungen bitte bis spätestens eine Woche vor der Prüfung							
Mi.	11.02.26	Datenbanken (a)	3		AW2540		

Der Prüfungsplan für mündliche Prüfungen wird unverzüglich nach Ablauf der Abmeldefrist bekannt gegeben. Anmeldungen und Abmeldungen für PM und WPM nur als Online An- / Abmeldung. Zusatzmodule sind schriftlich über das SSB anzumelden (Formulare im SSB). **Wenn Sie sich für zwei Prüfungen, die am selben Tag geschrieben werden, angemeldet haben, melden Sie diese Prüfungen bitte umgehend dem Fachbereichssekretariat.**

### Erläuterungen:

PM = Pflichtmodul / WPM = Wahlpflichtmodul / Z = Zusatzmodul / (a) = a-Termin usw.; SSB = Studierenden Service Büro

**Anmeldezeitraum: 15.12.25 - 05.01.26**