

SEMESTERSTUNDENPLAN

Bachelor Agrarwissenschaften – SPSO 2021
Sommersemester 2026 (01.04.2026 – 30.09.2026)
3. Studienjahr - 6. Semester – BA AW 23/24

Modul/Lehrfach/Nummer im Vorlesungsverzeichnis	Lehrkräfte	SWS - V / S / Ü / P / E
--	------------	-------------------------

Pflichtmodule

Bodensystematik/Standortpraktikum (41578)	Dr. M. Janssen Prof. C. Baum, Dr. A. Günther, Dr. G. Jandl, Dr. U. Buczko, Dr. Koska, E. Heilmann	2 V / 2 P
---	--	-----------

Wahlpflichtmodule

<u>Biomasse für die energetische und stoffliche Verwertung</u> 41586 (zus. mit BP) <ul style="list-style-type: none"> • Nachwachsende Rohstoffe u. Verwertung von Reststoffen im Pflanzenbau (28h V(Ü/E) • Lagerung, Aufbereitung und Verwertung von tierischen Abprodukten und Reststoffen (28h (V/Ü/S/E)) 	Prof. N. Wrage-Mönnig Dr. J. Burgstaler	2V / 1Ü / 1S
<u>Ökologischer Landbau: Tierproduktion und Ökonomie</u> 41588 (zus. mit BP)	Dr. H Sanftleben A. Schröder, Prof. I. Röhe, Prof. S. Lakner, F. Dietzel, W. G. Dähn	3,5V / 0,5Ü
<u>Angewandte Unternehmensführung</u> 41585 (zus. mit BP)	W. G. Dähn C. Möller	2V / 1Ü / 1S
<u>Produktqualität tierischer Lebensmittel</u> 41589 (zus. mit BP) <ul style="list-style-type: none"> • Produkt „Fleisch“ (28h V/Ü) • Produkt „Milch“ (22h V/Ü) • Produkt „Ei“ (6h V/Ü) 	Prof. S. Maak PD Dr. H. Hammon / Dr. Dannenberger	3V / 1Ü
<u>Biotechnologie in der Pflanzenzüchtung</u> (41591) <ul style="list-style-type: none"> • Molekulare Marker in der Pflanzenzüchtung • Zell- und Gewebekulturen • Gentechnik in der Pflanzenzüchtung 	Dr. J. Huckauf Dr. M. Kavka (IPK) Kerstin Thoss, Jennifer Steinke	2V / 1P / 1E
<u>Futtermittelkundliches Praktikum</u> (41590)	Prof. I. Röhe	0,5 V / 3,5 Ü
<u>Öffentlichkeitsarbeit</u> (41592)	Dr. J. Burgstaler Dr. J. Sprafke	4 Ü
<u>Allgemeine und spezielle Zoologie für Agrarwissenschaftler</u> - Termine im LSF (<u>Zoologie</u>) 14903 (zus. mit BP) <ul style="list-style-type: none"> • Allgemeine Zoologie (28h V) • Spezielle Zoologie (28h V) 	Prof. S. Richter Dr. C. Wirkner	4V
<u>Einführung in die allgemeine Mikrobiologie für Agrarwissenschaftler</u> (Termine LSF) (<u>Mikrobiologie</u>) 14904 (zus. mit BP)	Prof. M. Basen	4V
<u>Grundlagen der Biochemie für Agrarwissenschaftler</u> (<u>Biochemie</u>) 14908 (Termine siehe LSF) (zus. mit BP)	Prof. M. Nowaczyk	5,5V
<u>Allgemeine Betriebswirtschaftslehre Finanzierung und Investition</u> (<u>Finanzierung und Investition 2</u>) (50126)	Eric Heyden Prof. S. Homölle	2V / 1Ü
<u>Practice Transfer Project: Ecological and Social Sustainability</u> (41754)	Prof. N. Wrage-Mönnig	0,5 V / 0,5 S / 3 Ü
<u>Angewandtes Arbeiten mit „R“ (fak.)</u> (41525) Anmeldung über Dr. Croonenbroeck	Dr. C. Croonenbroeck	2V / 2S

Agrobiodiversity and Ecosystem Services – Termine nach Vereinbarung – online – in Englisch – Frau Prof. Eichler-Löbermann

Vorlesungszeit Sommersemester 2026	07.04.2026 - 17.07.2026
Projektwoche	26.05. - 29.05.2026
Prüfungszeiträume	20.07. – 07.08.2026 / 17.09. – 30.09.2026
Vorlesungsfreie Zeit	01.05.26 / 14.05.26 / 25.05.26
Wintersemester 2026/2027	01.10.2026 - 31.03.2027
Vorlesungsbeginn/Vorlesungsende	12.10.2026 - 29.01.2027

SWS – Semesterwochenstunden, V – Vorlesung, S – Seminar, Ü – Übung, P – Praktikum, E-Exkursion

Bitte melden Sie sich rechtzeitig **im Stud.IP zu allen Modulen** an, die Sie im SoSe 2026 belegen werden.
lassen

Montag 22.	Dienstag 22.	Mittwoch 22.	Donnerstag 20., 22.	Freitag 18., 22.	
		24. Wo - Abfallwirtschaftstage			VÜ - Vorlesung / Übung
Bodensystematik / Standortpraktikum - 25. Wo - ganze Woche					*Wo. - ungerade Wochen
		Agrarkarrieretag 21. Wo 13:00 Uhr			**Wo. - gerade Wochen
					u. n. V. / n. V. - nach Vereinbarung
					Allgemeine Zoologie
					Di 11:15 - 12:45 Uhr - HS323
09:15 - 10:45 Uhr SR3	09:15 - 10:45 Uhr SR9		09:15 - 10:45 Uhr SR4	09:15 - 10:45 Uhr SR6	Mi 09:15 - 10:45 Uhr -
Futtermittelkundliches Praktikum Röhe 16., 17. weitere Termine als Block n. Absprache	Angewandte Unternehmensführung Dähn 15., 18., 19., 20., 21., 23., 24., 26., 27., 28., 29. 16., 17. PC1	Vorstellung Wahlpflichtmodule	Bodensystematik / Standortpraktikum 17., 18., 21., 23., 24	Biomasse für die energetische und stoffliche Verwertung Wrage-Mönning 15., 16., 17., 19., 20., 21., 23., 24., 26., 27., 28., 29.	Mikrobiologie Mo 13:15 - 14:45 Uhr - HS001 Mi 13:15 - 15:45 Uhr - HS001 Biochemie Mi 08:15 - 10:45 Uhr - HS001
11:00 - 12:30 Uhr SR3	11:00 - 12:30 Uhr SR9	11:00 - 12:30 Uhr SR9	11:00 - 12:30 Uhr SR4	11:00 - 12:30 Uhr SR6	Do 09:15 - 10:45 Uhr - HS001
Futtermittelkundliches Praktikum Röhe 16., 17. siehe oben	Bodensystematik / Standortpraktikum 20., 21., 23., 24., 26.	Bodensystematik / Standortpraktikum 20., 21., 23., 24	Ökologischer Landbau: Tierproduktion und Ökonomie Lakner: 15., 17., 18., 21.	Biomasse für die energetische und stoffliche Verwertung Burgstaler 15., 16., 17., 19., 20., 21., 23., 24., 27., 28., 29.	Finanzierung Vorlesung Di 17:00 - 19:00 Uhr Übung Do 07:30 - 09:00 Uhr - HS224
Öffentlichkeitsarbeit SR3 Burgstaler 18., 19., 20., 21., 23., 24., 26., 27., 28., 29.	Ökologischer Landbau: Tierproduktion und Ökonomie Sanftleben / Dähn 15., 16., 17., 27., 28., 29.		Tierernährung 16., 19., 23., 24., 26., 27., 28.	Exkursion: 24. Wo 11:00 - 14:30 Uhr Laborpraktikum: 27. Wo 11:00 - 14:30 Uhr	HS001 *Hans Spemann*, A.-Einstein-Str. 3 JLW8-HS1
13:30 - 15:00 Uhr SR6	13:30 - 15:00 Uhr SR6	13:00 - 17:00 Uhr	13:30 - 17:30 Uhr SR6		Hörsaal, J.-v.-Liebig-Weg 8
Biotechnologie in der Pflanzenzüchtung Huckauf 16., 17., 18., 19., 20., 21., 23., 24., 26., 27., 28., 29.	Ökologischer Landbau: Tierproduktion und Ökonomie Dähn: 15. Wo Tiergesundheit: 16., 17., 19., 20., 23., 24., 26. 21. Wo Exkursion 12:00 - 16:00 Uhr	Practice Transfer Project: Ecological and Social Sustainability Wrage-Mönning 15. Wo HS1 28. Wo HS1 + SR1	Produktqualität tierischer Lebensmittel Maak 15., 16., 17., 18., 19., 21., 23., 24., 26., 27., 28., 29.		JLW6-SR1 + SR2 + SR3 + SR4 + SR5 Seminarräume, J.-v.-Liebig-Weg 6 JLW8-SR6 Seminarraum, J.-v.-Liebig-Weg 8 JLW2-SR 7 LAG 1
15:15 - 16:45 Uhr SR6	SR6				Seminarraum, J.-v.-Liebig-Weg 2
Biotechnologie in der Pflanzenzüchtung Huckauf 16., 17., 18., 19., 20., 21., 23., 24., 26., 27., 28., 29.	Angewandte Unternehmensführung Dähn 13:30 - 16:45 Uhr 27., 28., 29. 15:15 - 16:45 Uhr 15., 19., 20., 23., 24., 26. 15:15 - 16:45 Uhr 16., 17. PC1				JLW6-BR103 + BR109 Beratungsraum, J.-v.-Liebig-Weg-6 S48-SR Seminarraum, Satower Str. 48 JLW2-SR8, JLW2-SR9
					Seminarraum, J.-v.-Liebig-Weg 2, Haus 2 JLW6-PC1 + PC2 + PC3 PC-Pool, Haus 6 HS323 Universitätsplatz 1 HS224 - Ulmenstr. 69, Haus1