

SEMESTERSTUNDENPLAN
Bachelor Agrarwissenschaften – SPSO 2021
Sommersemester 2025 (01.04.2025 – 30.09.2025)
3. Studienjahr / 6. Semester - BA AW 22/23

Modul/Lehrfach (Nummer im Vorlesungsverzeichnis)	Lehrende	SWS
Bodensystematik/Standortpraktikum (41578)	PFLICHTMODUL Dr. M. Janssen Prof. C. Baum, Dr. A. Günther, Dr. G. Jandl, Prof. P. Leinweber, Dr. U. Buczko	2 V / 2 P

WAHPFLICHTMODULE

<u><i>Biomasse für die energetische und stoffliche Verwertung</i></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><i>Ökologischer Landbau: Tierproduktion und Ökonomie</i></u> 41588 (zus. mit BP)	Dr. H Sanftleben A. Schröder, Prof. I. Röhe, Friederike Dietzel, Jolien Hacker W. G. Dähn, Prof. S. Lakner	3,5V / 0,5Ü
<u><i>Angewandte Unternehmensführung</i></u> 41585 (zus. mit BP)	W. G. Dähn / C. Möller	2V / 1Ü / 1S
<u><i>Produktqualität tierischer Lebensmittel</i></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 / 1 Ü
<u><i>Biotechnologie in der Pflanzenzüchtung</i></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><i>Futtermittelkundliches Praktikum</i></u> 41590	Dr. Slama	0,5 V / 3,5 Ü
<u><i>Öffentlichkeitsarbeit</i></u> 41592	Dr. J. Burgstaler Dr. J. Sprafke	4 Ü
<u><i>Allgemeine und spezielle Zoologie für Agrarwissenschaftler</i></u> <u><i>Termine im LSF (Zoologie)</i></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><i>Einführung in die allgemeine Mikrobiologie für Agrarwissenschaftler (Termine LSF) (Mikrobiologie)</i></u> 14904 (zus. mit BP)	Prof. M. Basen	4V
<u><i>Grundlagen der Biochemie für Agrarwissenschaftler (Biochemie)</i></u> 14908 (Termine siehe LSF) (zus. mit BP)	Prof. M. Nowaczyk	5,5V
<u><i>Allgemeine Betriebswirtschaftslehre Finanzierung und Investition (Finanzierung und Investition 2)</i></u> 50126	Prof. S. Homölle	2V / 1Ü
<u><i>Angewandtes Arbeiten mit „R“ (fak.) (41525)</i></u> <u><i>Anmeldung über Dr. Croonenbroeck</i></u>	Dr. C. Croonenbroeck	2V / 2S
Agrobiodiversity and Ecosystem Services – Termine nach Vereinbarung – online – in Englisch – Frau Prof. Eichler-Löbermann		

Vorlesungszeit Sommersemester 2025	03.04. – 18.07.2025
Projektwoche	10.06.2025 – 13.06.2025
Prüfungszeiträume	21.07. – 01.08.2025 / 15.09. – 26.09.2025
Vorlesungsfreie Zeit	18.04.2025 / 21.04.2025 / 01.05.2025 / 29.05.2025 / 30.05.2025 / 09.06.2025 / 21.07. – 30.09.2025
Wintersemester 2025/2026	01.10.2025 – 31.03.2026
Vorlesungsbeginn / Vorlesungsende	13.10.2025 / 30.01.2026

Legende: SWS – Semesterwochenstunden / V – Vorlesung / S – Seminar / Ü – Übung

Bitte melden Sie sich **im Stud.IP zu allen Modulen** an, die Sie im SoSe 2025 belegen werden.

Nur dann kann der Dozent Ihnen Informationen z.B. zu Links für Online-Vorlesungen, Literatur oder sonstige Mitteilungen zukommen lassen.

3. Studienjahr - 6. Semester - BA AW 22/23 - Bachelor Agrarwissenschaften (SoSe 2025)

(Stand - - Änderungen vorbehalten)

Montag 17.,24.	Dienstag 24.	Mittwoch 21.,24.	Donnerstag 18.,22.,24.	Freitag 16.,22.,24.	
Standortpraktikum ganze Woche ganztägig in 21 Wo. Mo, Di, Do, Fr + 22. Wo Mo					V/Ü - Vorlesung / Übung *Wo. - ungerade Wochen
		21. Wo Agrarkarrieretag	25. Wo Biomasseforum		**Wo. - gerade Wochen u. n. V. / n. V. - nach Vereinbarung
			Ökologischer Landbau Exkursion 26. Wo 12 - 16 Uhr		
09:15 - 12:30 Uhr BR103 <u>Futtermittelkundliches Praktikum</u> Slama 15.,16. weitere Termine als Block nach Absprache	09:15 - 10:45 Uhr SR9 <u>Angewandte Unternehmensführung</u> Dähn 15.,18.,19.,20.,22.,23.,25.,26.,27.,28.,29 16., 17. PC1	09:15 - 10:45 Uhr SR4 <u>Angewandte Unternehmensführung</u> Dähn 15.,18.,19.,20.,22.,23.,25.,26.,27.,28.,29 16., 17. PC1	09:15 - 10:45 Uhr SR5 <u>Bodensystematik / Standortpraktikum</u> 14.,15.,16.,17.	09:15 - 10:45 Uhr SR3 <u>Biomasse für die energetische u. stoffliche Verwertung</u> Wrage-Mönnig 14.,15.,17.,18.,19.,20.,23.,25.,26.,27.,28.,29.	<u>Allgemeine und spezielle Zoologie</u> siehe LSF <u>Einführung in die allgemeine Mikrobiologie</u> siehe LSF <u>Finanzierung und Investition2</u> siehe LSF <u>Grundlagen der Biochemie</u> siehe LSF
	11:00 - 12:30 Uhr SR7 <u>Bodensystematik / Standortpraktikum</u> 15.,16.,17.,18.,19.,22.	11:00 - 12:30 Uhr SR1 <u>Bodensystematik / Standortpraktikum</u> 15.,16.,17.,19.	11:00 - 12:30 Uhr BR103 <u>Ökologischer Landbau: Tierproduktion und Ökonomie</u> Lakner / TG 15.,17.,19.,20.,23,25.,27.,28.,29.	11:00 - 12:30 Uhr BR103 <u>Öffentlichkeitsarbeit</u> Burgstaler 14.,15.,18.,19.,20.,23.,25.,26.,27.,28. - -> 10 T.	<u>Angewandtes Arbeiten mit R</u> <u>Anmeldung Herr Dr. Croonenbroeck</u> HS001 "Hans Spemann", A.-Einstein-Str. 3
13:30 - 15:00 Uhr SR3 <u>Biomasse für die energetische u. stoffliche Verwertung</u> Burgstagler 15.,16.,18.,19.,20.,23.,25.,26.,27.,28.,29.	13:30 - 15:00 Uhr BR103 <u>Ökologischer Landbau: Tierproduktion und Ökonomie</u> TE 16.,17.,18.,19.,20.,22.,23.		13:30 - 17:30 Uhr SR6 <u>Produktqualität tierischer Lebensmittel</u> Maak 14.,15.,16.,17.,19.,20.,23.,25.,27.,28.,29.		JLW8-HS1 Hörsaal, J.-v.-Liebig-Weg 8 JLW6-SR1 + SR2 + SR3 + SR4 + SR 5 Seminarräume, J.-v.-Liebig-Weg 6 JLW8-SR6
15:15 - 18:30 Uhr SR6 <u>Biotechnologie in der Pflanzenzüchtung</u> Huckauf 15.,16.,18.,19.,20.,26.,27.,28.,29. 23.,25. PC1	15:15 - 16:45 Uhr BR103 <u>Ökologischer Landbau: Tierproduktion und Ökonomie</u> TG / Dähn 15.,16.,17.,18.,19.,20.,22.,23.,25.				Seminarraum, J.-v.-Liebig-Weg 8 JLW2-SR 7 LAG 1 Seminarraum, J.-v.-Liebig-Weg 2 JLW6-BR103 + BR109 Beratungsraum, J.-v.-Liebig-Weg-6 S48-SR Seminarraum, Satower Str. 48 JLW2-SR8 + SR9 Seminarraum, J.-v.-Liebig-Weg 2, Haus 2 JLW6-PC1 + PC2 + PC3 PC-Pool, Haus 6

Bei Modulen, die von anderen Fakultäten gelesen werden, beachten Sie bitte die Angaben/Änderungen im Zentrale Vorlesungsverzeichnis / Stud.IP.