

SEMESTERSTUNDENPLAN
Bachelor Agrarwissenschaften – SPSO 2021
Sommersemester 2024 (01.04.2024 – 30.09.2024)
3. Studienjahr / 6. Semester - BA AW 21/22

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, Prof. B. Lennartz	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)	Prof. H. Louton A. Schröder Dr. Slama W. G. Dähn	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 / 1Ü
<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)	2V / 1P / 1E
<u><i>Futtermittelkundliches Praktikum</i></u> 41590	Prof. H. Louton A. Schröder / 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 2024	08.04. – 19.07.2024
Projektwoche	21.05.2024 – 24.05.2024
Prüfungszeiträume	22.07. – 02.08.2024 / 16.09. – 27.09.2024
Vorlesungsfreie Zeit	29.03.2024 / 01.04.2024 / 01.05.2024 / 09.05.2024 / 20.05.2024 22.07. – 30.09.2024
Wintersemester 2024/2025	01.10.2024 – 31.03.2025
Vorlesungsbeginn / Vorlesungsende	14.10.2024 / 31.01.2025

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

Bitte melden Sie sich im Stud.IP zu allen Modulen an, die Sie im SoSe 2024 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 21/22 - Bachelor Agrarwissenschaften (SoSe 2024)

(Stand - 15.03.2024 - Änderungen vorbehalten)

21. Montag	21. Dienstag	18., 21. Mittwoch	19., 21. Donnerstag	21. Freitag	
Exkursion 23.o.24. KW / Tag? Ökologischer Landbau:Tierproduktion	Exk. 22. Ökologischer Landbau- Pflanzenproduktion und Grünland	Standortpraktikum 22 KW ganztägig ganze Woche	25. Wo Bioenergieforum	25. Wo Bioenergieforum	V/Ü - Vorlesung / Übung *Wo. - ungerade Wochen **Wo. - gerade Wochen u. n. V. / n. V. - nach Vereinbarung
09:15 - 12:30 Uhr BR103	09:15 - 10:45 Uhr SR3	09:15 - 10:45 Uhr SR4	09:15 - 10:45 Uhr SR5	09:15 - 10:45 Uhr SR3	
<u>Futtermittelkundliches Praktikum</u> 15.,16. weitere Termine als Block nach Absprache	<u>Angewandte Unternehmensführung</u> 15.,19.,20.,23.,25.,26.,27.,28.,29 16., 18. PC1	<u>Angewandte Unternehmensführung</u> 15.,17.,20.,23.,25.,26.,27.,28.,29 16., 19. PC1	<u>Bodensystematik / Standortpraktikum</u> 15.,16.,17.	<u>Biomasse für die energetische u. stoffliche Verwertung</u> 15.,16.,17.,18.,19.,20.,23.,24.,25.,2 6.,27.,28. 29. in SR 8	HS001 "Hans Spemann", A.-Einstein-Str. 3
	11:00 - 12:30 Uhr SR7	11:00 - 12:30 Uhr SR4	11:00 - 12:30 BR103	11:00 - 12:30 Uhr SR4	JLW8-HS1 Hörsaal, J.-v.-Liebig-Weg 8 JLW6-SR1 + SR2 + SR3 + SR4 + SR 5 Seminarräume, J.-v.-Liebig-Weg 6
	<u>Bodensystematik / Standortpraktikum</u> 15.,16.,18.,19.	<u>Bodensystematik / Standortpraktikum</u> 15.,16.,17.,19.	<u>Ökologischer Landbau: Tierproduktion und Ökonomie</u> Lakner / TG 15.,16.,17.,18.,20.,23.,24.,25.,26	<u>Bodensystematik / Standortpraktikum</u> 15.,16.,17.	
13:30 - 15:00 Uhr SR3	13:30 - 15:00 Uhr SR3	13:15 - 14:45 Uhr HS001	13:30 - 17:30 Uhr BR103		JLW8-SR6 Seminarraum, J.-v.-Liebig-Weg 8 JLW2-SR 7 LAG 1 Seminarraum, J.-v.-Liebig-Weg 2
<u>Biomasse für die energetische u. stoffliche Verwertung</u> 15.,16.,17.,18.,19.,20.,23.,25.,26.,29. 23.,25.,26. 13:30 - 16:45 Uhr	<u>Ökologischer Landbau: Tierproduktion und Ökonomie</u> 18.,19.,20.,23.,24.,25.,29.	<u>Einführung in die allgemeine Mikrobiologie</u> wö	<u>Produktqualität tierischer Lebensmittel</u> 15.,16.,17.,18.,20.,23.,24.,25.,26.,27.,28 ,29.		JLW6-BR103 + BR109 Beratungsraum, J.-v.-Liebig-Weg-6 S48-SR Seminarraum, Satower Str. 48
13:15 - 14:45 Uhr HS001	15:15 - 16:45 Uhr SR3				
<u>Einführung in die allgemeine Mikrobiologie</u> wö	<u>Ökologischer Landbau: Tierproduktion und Ökonomie</u> Louton / Dähn 15.,18.,19.,20.,23.,25.,27.,28.				
15:15 - 18:30 Uhr SR6					JLW2-SR8 Seminarraum, J.-v.-Liebig-Weg 2, Haus 2 JLW6-PC1 + PC2 + PC3 PC-Pool, Haus 6
<u>Biotechnologie in der Pflanzenzüchtung</u> 15.,16.,17.,18.19.,20.,25.,26.,27.,28., 29. 23.,24. PC1					

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