

**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
<b>Bodensystematik/Standortpraktikum</b> (41578)	<b>PFLICHTMODUL</b> 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"> <li>Nachwachsende Rohstoffe u. Verwertung von Reststoffen im Pflanzenbau (28h V(Ü/E))</li> <li>Lagerung, Aufbereitung und Verwertung von tierischen Abprodukten und Reststoffen (28h V(Ü/S/E))</li> </ul>	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"> <li>Produkt „Fleisch“ (28h V/Ü)</li> <li>Produkt „Milch“ (22h V/Ü)</li> <li>Produkt „Ei“ (6h V/Ü)</li> </ul>	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"> <li>Molekulare Marker in der Pflanzenzüchtung</li> <li>Zell- und Gewebekulturen</li> <li>Gentechnik in der Pflanzenzüchtung</li> </ul>	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"> <li>Allgemeine Zoologie (28h V)</li> <li>Spezielle Zoologie (28h V)</li> </ul>	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		

<b>Vorlesungszeit Sommersemester 2024</b>	<b>08.04. – 19.07.2024</b>
<b>Projektwoche</b>	<b>21.05.2024 – 24.05.2024</b>
<b>Prüfungszeiträume</b>	<b>22.07. – 02.08.2024 / 16.09. – 27.09.2024</b>
<b>Vorlesungsfreie Zeit</b>	29.03.2024 / 01.04.2024 / 01.05.2024 / 09.05.2024 / 20.05.2024 22.07. – 30.09.2024
<b>Wintersemester 2024/2025</b>	01.10.2024 – 31.03.2025
<b>Vorlesungsbeginn / Vorlesungsende</b>	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	<b>Standortpraktikum 22 KW ganztägig ganze Woche</b>	25. Wo Bioenergieforum	25. Wo Bioenergieforum	<b>V/Ü</b> - Vorlesung / Übung <b>*Wo.</b> - ungerade Wochen <b>**Wo.</b> - gerade Wochen <b>u. n. V. / n. V.</b> - 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	<b><u>Bodensystematik / Standortpraktikum</u></b>  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	<b>HS001</b>  "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	<b>JLW8-HS1</b>  Hörsaal, J.-v.-Liebig-Weg 8 <b>JLW6-SR1 + SR2 + SR3 + SR4 + SR 5</b> Seminarräume, J.-v.-Liebig-Weg 6
	<b><u>Bodensystematik / Standortpraktikum</u></b>  15.,16.,18.,19.	<b><u>Bodensystematik / Standortpraktikum</u></b>  15.,16.,17.,19.	<u>Ökologischer Landbau: Tierproduktion und Ökonomie</u>  Lakner / TG 15.,16.,17.,18.,20.,23.,24.,25.,26	<b><u>Bodensystematik / Standortpraktikum</u></b>  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		<b>JLW8-SR6</b>  Seminarraum, J.-v.-Liebig-Weg 8 <b>JLW2-SR 7 LAG 1</b>  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.		<b>JLW6-BR103 + BR109</b>  Beratungsraum, J.-v.-Liebig-Weg-6 <b>S48-SR</b> 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					<b>JLW2-SR8</b>  Seminarraum, J.-v.-Liebig-Weg 2, Haus 2 <b>JLW6-PC1 + PC2 + PC3</b>  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.