

SEMESTERSTUNDEPLAN  
**Master Nachhaltige Agrarsysteme – SPSO 2023**  
**Sommersemester 2024 (01.04.2024 – 30.09.2024)**  
**1. Studienjahr – 1. Semester MA NAS 24 / 2. Semester – MA NAS 23/24**

Modul / Lehrfach Nummer im Vorlesungsverzeichnis	Lehrkräfte	SWS V / S / Ü / P / E
<b>Wahlpflichtbereich 1 Profillinie Pflanzenproduktion</b>		
<u>Pflanzenpathologie und Integrierter Pflanzenschutz</u> (41803)	Prof. C. Struck Dr. F. Novakazi, Prof. B. Gerowitt, Dr. F.de Mol	2 V / 0,5 S / 1 Ü / 0,5 E
<b>Wahlpflichtbereich 2 Profillinie Pflanzenproduktion</b>		
<u>Agrobiotechnologie in Forschung und Praxis</u> (41853)	Dr. J. Huckauf Prof. I. Broer	2 V / 2 S / 1 P / 2 E
<u>Grünland und Futterbausysteme</u> (41852)	Prof. N. Wrage-Mönnig Dr. J. Müller, H. Cornelsen	2 V / 1,5 Ü / 0,5 E
<u>Molekulare Pflanzenzüchtung</u> (41855)	Dr. J. Huckauf Prof. I. Broer	1 V / 2 S / 0,5 P / 0,5 E
<u>Smart Farming</u> (41907)	Prof. P. Marzahn	2 V / 2 S
<u>Weed Ecology and Management</u> (41865)	Dr. F.de Mol	2 V / 0,5 S / 1 Ü / 0,5 E
<u>Produktionsketten im Obst- und Gemüsebau</u> (41854)	Dr. K. Katroschan Prof. R. Uptmoor	0,5 V / 2 S / 1,5 E
<b>Wahlpflichtbereich 1 Profillinie Nutztierhaltung</b>		
<u>Biodiversität in der Nutztierhaltung</u> (41908)	Dr. A. Tiele-Winckler Prof. Wimmers, Prof. Kühn, Dr. Murani, Dr. Vernunft	2,5 V / 1 Ü / 0,5 E
<u>Produktion und Verwertung tierischer Rohstoffe</u> (41608)	Dr. J. Burgstaler Prof. Maak, Dr. Römer, Dr. A. Boldt, Dr. P. Sanftleben, K. Schönherr, A. Hartmann	2,5 V / 1 S / 0,5 E
<b>Wahlpflichtbereich 2 Profillinie Nutztierhaltung</b>		
<u>Experimentelle Methoden in der Tierernährung</u> (41909)	Prof. H. Louton Dr. Hammon, Dr. B. Kuhla, Prof. Metges, Dr. Dibbert, Dr. Slama	2 V / 1 S / 1 Ü
<u>Grünland und Futterbausysteme</u> (41852)	Prof. N. Wrage-Mönnig Dr. J. Müller, H. Cornelsen	2 V / 1,5 Ü / 0,5 E
<u>Molekulare Tierzucht und Nutztierbiologie</u> (41670) - Termine siehe LSF	Prof. C. Kühn Becker, Höflich, Vanselow, Kalb, Brenmöhl	2 V / 2 S / 4 P
<u>Stoffwechsel, Leistungs- und Pathophysiologie</u> (41910)	Prof. H. Louton Dr. Hammon, Dr. B. Kuhla, Prof. Metges	1 V / 2,5 S / 0,5 Ü
<u>Tierhaltung in den Tropen und Subtropen</u> (41660)	Dr. J. Burgstaler Dr. J. Slama, A. Schröder	3,5 V / 0,5 S
<u>Tierschutz im Umgang, bei der Haltung, Transport und Schlachtung von Nutztieren</u> (41868)	Prof. H. Louton	1,5 V / 2 Ü / 0,5 E
<u>Tierseuchen und deren Bekämpfung</u> (41866)	Dr. K. Wernike	2 V / 1 S / 1 E
<b>Wahlpflichtbereich 1 Profillinie Sozioökonomie</b>		
<u>Internationaler Handel, Steuern und Recht</u> (41911)	Dr. C. Croonenbroeck	4 V
<u>Planungsmethoden</u> (44527)	Prof. H. Bombeck	2 V / 2 S
<u>Seminar Agrarökonomie</u> (41912)	Prof. S. Lakner	4 S

<b>Wahlpflichtbereich 2 Profillinie Sozioökonomie</b>		
<u>Erfassung und Analyse von Ökosystemfunktionen</u> (44506)	Prof. F. Jansen	1 V / 1 S / 2 Ü
<u>Grünland und Futterbausysteme</u> (41852)	Prof. N. Wrage-Mönnig	2 V / 1,5 Ü / 0,5 E
<u>Produktion und Verwertung tierischer Rohstoffe</u> (41608)	Dr. J. Burgstaler	2,5 V / 1 S / 0,5 E
<u>Soziologie des ländlichen Raumes</u> (41913)	Prof. A. Steinführer	4 S
<u>Produktionsketten im Obst- und Gemüsebau</u> (41854)	Dr. K. Katroschan Prof. R. Uptmoor	0,5 V / 2 S / 1,5 E

<b>Wahlpflichtbereich 1 Profillinie Agrarökologie</b>		
<u>Erfassung und Analyse von Ökosystemfunktion</u> (44506)	Prof. F. Jansen	1 V / 1 S / 2 Ü
<u>Paludikultur und Moorschutz</u> (41914)	Prof. F. Jansen	1 V / 0,5 S / 2 Ü / 0,5 E
<u>Weed Ecology and Management</u> (41865)	Prof. B. Gerowitt	2 V / 0,5 S / 1 Ü / 0,5 E

<b>Wahlpflichtbereich 2 Profillinie Agrarökologie</b>		
<u>Agrobiotechnologie in Forschung und Praxis</u> (41853)	Dr. J. Huckauf	2 V / 2 S / 1 P / 2 E
<u>Biodiversität in der Nutztierhaltung</u> (41908)	Dr. A. Tiele-Winckler	2,5 V / 1 Ü / 0,5 E
<u>Grünland und Futterbausysteme</u> (41852)	Prof. N. Wrage-Mönnig	2 V / 1,5 Ü / 0,5 E
<u>Internationaler Handel, Steuern und Recht</u> (41911)	Dr. C. Croonenbroeck	4 V
<u>Nachhaltige Landwirtschaft in den Tropen und Subtropen</u> (41916)	Prof. B. Eichler-Löbermann	2 V / 2 S
<u>Produktionsketten im Obst- und Gemüsebau</u> (41854)	Dr. K. Katroschan Prof. R. Uptmoor	0,5 V / 2 S / 1,5 E

<b>Wahlbereich</b>		
<u>Biologie und Systematik der Gefäßpflanzen für Agrarwissenschaften</u>	Prof. S. Porembski	2 V
<u>Ertragsphysiologie</u> (41801) nach Vereinbarung – Anmeldung Herr Prof. Uptmoor	Prof. R. Uptmoor	3 V / 1 Ü
<u>Sommerschule „Biosicherheit transgener Organismen“</u> (41850)	Dr. J. Huckauf	1 V / 3 S / 1 P
<u>Wissenschaftskommunikation (Science Communication)</u> (70379) Termine siehe LSF	Prof. K. Crane	2 S
<u>Aktuelle Themen der Phytomedizin</u> (41915)	Prof. B. Gerowitt	2 S

<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>21.05.2024 – 24.05.2024 / 16.09.2 – 27.09.2024</b>
Vorlesungsfreie Zeiten	29.03.2024 / 01.04.2024 / 01.05.2024 / 09.05.2024 / 20.02.2024 22.07. – 30.09.2024
Wintersemester 2024 / 2025	01.10.2024 – 31.03.2025
Vorlesungsbeginn/-ende	14.10.2024 / 31.01.2025

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

**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.**

1. Studienjahr - 1. Semester - MA NAS 24 - 2. Semester MA NAS 23/24 - Master Nachhaltige Agrarsysteme (SoSe 24)

(Stand - 15.03.2024 - Änderungen vorbehalten)

21. Montag	21. Dienstag	18., 21. Mittwoch	19., 21. Donnerstag	21. Freitag	
Exkursion/Übung <u>Paludikultur und Moorschutz</u> (22.,23.,24.,25.)	17. Woche Studentische Vollversammlung	Erfassung und Analyse von Ökosystemfunktion Exkursion 20.	Erfassung und Analyse von Ökosystemfunktion Exkursion 20.	Erfassung und Analyse von Ökosystemfunktion Exkursion 20.	<u>Tierseuchen und deren Bekämpfung</u> Blockveranstaltung
08:15 - 09:00 SR7  <u>Erfassung und Analyse von Ökosystemfunktion</u>  Jansen 15.,16.,17.,18.,19.		07:30 - 09:00 Uhr SR8 <u>Nachhaltige Landwirtschaft in den Tropen und Subtropen</u> Struck 15.,16.,17.,19.,20.,22.,23.,24.,25.,26., 27.,28.,29. + n.V.	09:00 - 10:30 Uhr <u>Aktuelle Themen der Phytomedizin</u>	<u>Exkursion 24. Wo Mi - Fr</u>  <u>Tierschutz im Umgang</u>	
09:15 - 10:45 Uhr SR7 15.,16.,17.,18.,19.	09:15 - 10:45 Uhr BR103  <u>Biodiversität in der Nutztierhaltung</u>	09:15 - 12:30 Uhr BR103  <u>Soziologie des ländlichen Raumes</u>  Steinführer	09:15 - 12:30 Uhr SR6  <u>Molekulare Pflanzenzüchtung</u> <u>Agrobiotechnologie in Forschung und Praxis</u>	09:15 - 12:30 Uhr BR103  <u>Seminar Agrarökonomie</u>	<u>V/Ü</u> - Vorlesung / Übung  <u>*Wo.</u> - ungerade Wochen <u>**Wo.</u> - gerade Wochen
09:15 - 10:45 Uhr SR5  <u>Tierschutz im Umgang</u>	15.,16.,18.,19.,20.,22.,23.,24.,25.,26.,27., 28.,29. + n. V.	15.,17.,19.,22.,24.,26.,28.(29.)	15.,16.,17.,18.,20.,22.,23.,24.,25.,26., 27.,28.,29. + n. V.	15.,16.,17.,18.,19.,22.,23.,24.,26.,27.,2 8.,29. 25. in SR 5	<u>u. n. V. / n. V.</u> - nach Vereinbarung
15.,16.,17.,18.,19.,20.,22.,25.,27.,28.	09:15 - 12:30 Uhr S48-SR  <u>Pflanzenpathologie und Integrierter Pflanzenschutz</u>	9:15 - 10:45 Wismarsche Str.44/45  <u>Biologie und Systematik der Gefäßpflanzen</u>  wö	09:15 - 12:30 Uhr SR3  <u>Produktionsketten im Obst- und Gemüsebau</u>	09:15 - 10:45 Uhr SR4  <u>Biodiversität in der Nutztierhaltung</u>	<u>Erfassung und Analyse von Ökosystemfunktion</u> Labor nach Absprache <u>Biologie und Systematik der Gefäßpflanzen</u>
09:15 - 10:45 Uhr SR9  <u>Internationaler Handel, Steuern und Recht</u>	15.,16.,18.,19.,20.,22.,23.,24.,25.,26.,27., 28.,29. + n. V.	Vorlesung	15.,16.,17.,18.,22.,23.,24.,25.,26.,27., 28.,29.	15.,16.,17.,18.,19.,20.,22.,23.,25.,26.,2 7.,28.,29. + n. V.	Praktikum 27.05-14.06.24 13:00-18:00 Uhr Botanischer Garten Sommerschule <u>"Biosicherheit transgener Organismen"</u> Blockveranstaltung - vorlesungsfreie Zeit
15.,16.,17.,18.,19.,20.,26.,27.,28.,29.	09:15 - 10:45 Uhr SR9  <u>Grünland und Futterbausysteme</u>	09:15 . 10:45 Uhr SR5  <u>Tierschutz im Umgang</u>	13:30 - 15:00 Uhr SR3  <u>Nachhaltige Landwirtschaft in den Tropen und Subtropen</u>	-	<u>Molekulare Tierzucht und Nutztierbiologie</u> Termine siehe LSF

09:15 - 12:30 Uhr SR6 <u>Molekulare Pflanzenzüchtung</u> <u>Agrobiotechnologie in Forschung und Praxis</u>	15.,16.,18.,19.,20.,22.,23.,24.,25.,26.,27., 28.,29. + n. V.	15.,16.,17.,19.,20.,28. 23. 09:15 - 12:45 Uhr 24. 09:15 - 15:00 Uhr	15.,16.,17.,18.,20.,22.,23.,24.,25.,26., 27.,28. 29. in SR 4		<b>JLW8-HS1</b> Hörsaal, J.-v.-Liebig-Weg 8
15.,16.,17.,18.,19.,20.,22.,23.,24.,25.,26., 27.,28.,29. + n. V.	13:30 - 15:00 Uhr R20 <u>Produktion und Verwertung tierischer Rohstoffe</u>	13:30 - 15:00 Uhr SR3 <u>Smart Farming</u>	13:30 - 16:45 Uhr R203 <u>Planungsmethoden</u>	13:30 - 15:00 Uhr BR103 <u>Internationaler Handel, Steuern und Recht</u>	<b>R 20 - J.-v.-Liebig-Weg 6b</b> <b>JLW6-SR1 + SR2 + SR3 + SR4 + SR 5</b> Seminarräume, J.-v.-Liebig-Weg 6 <b>JLW8-SR6</b> Seminarraum, J.-v.-Liebig-Weg 8
<b>11:00 - 12:30 Uhr R20</b> <u>Produktion und Verwertung tierischer Rohstoffe</u>	15.,16.,18.,19.,20.,22.,23.,24.,25.,26.,27., 28.,29. 19., 25. - 28. Wo 15:15 - 16:45 Uhr	15. <b>Marzahn</b>	15.,16.,17.,18.,22.,23.,24.,25.,26.,27., 28.,29.	15.,16.,17.,18.,19.,22.,23.,24.,25.,26.,27., 7.(,28.,29.)	<b>JLW2-SR 7 LAG 1</b> Seminarraum, J.-v.-Liebig-Weg 2
15.,16.,17.,18.,20.,22.,23.,24.,29. 17. 13:30 - 15:00 Uhr	13:30 - 15:00 Uhr BR103 <u>Paludikultur und Moorschutz</u>	13:30 - 16:45 Uhr R20 <u>Tierhaltung in den Tropen und Subtropen</u>	13:30 - 16:45 Uhr R20 <u>Tierhaltung in den Tropen und Subtropen</u>	-	<b>JLW6-BR103 + BR109</b> Beratungsraum, J.-v.-Liebig-Weg-6
13:30 - 16:45 Uhr R20 <u>Experimentelle Methoden in der Tierernährung</u>	15.,16.,18.,19.,23.,24.,25.,26.,27.,28.,29.	15.,16.,17.,19.,20.,22.,23.,25.,27.,28., 29., + n. V. 19.,20.,22.,23. - Rostocker Zoo Treff pünktlich! Verwaltungsgebäude Rennbahnallee 21	24.,28. <b>Schröder</b>		<b>S48-SR</b> Seminarraum, Satower Str. 48
15.,16.,18.,19.,20.,22.,23.,24.,25.,26.,27., 28.,29. 17. 15:15 - 18:30 Uhr		13:30 - 16:45 Uhr S48-SR <u>Weed Ecology and Management</u>			<b>JLW2-SR8</b> Seminarraum, J.-v.-Liebig-Weg 2, Haus 2
-		15.,16.,17.,19.,22.,23.,24.,25.,26.,27., 28.,29. + n. V.			- <b>JLW6-PC1 + PC2 + PC3</b> PC-Pool, Haus 6
-	17:00 - 18:30 Uhr S48-SR <u>Grünland und Futterbausysteme</u>	-	-	-	-
	15.,16.,17.,18.,19.,20.,22.,23.,24.,25.,26., 27.,28.,29.				

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