

SEMESTERSTUNDENPLAN

Master Nachhaltige Agrarsysteme – SPSO 2023
Sommersemester 2026 (01.04.2026 – 30.09.2026)

2. Studienjahr – 3. Semester MA NAS 25

Modul / Lehrfach	Lehrkräfte	SWS V/S/Ü/P/E
Nummer im Vorlesungsverzeichnis		
Pflichtmodul		
<u>Forschungspraxis in den Arbeitsgruppen</u> 1752380 (41808)	Prof. Peter Leinweber Dr. Gerald Jandl, Prof. Robinson	1 V / 1 S / 6 Ü
Wahlpflichtbereich 2 Profillinie Pflanzenproduktion		
<u>Agrobiotechnologie in Forschung und Praxis</u> (41853)	Dr. J. Huckauf K. Thoss	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. N. Emrani K. Thoß	1 V / 2 S / 0,5 P / 0,5 E
<u>Smart Farming</u> (41907)	Prof. P. Marzahn S. Hemprich	2 V / 2 S
<u>Weed Ecology and Management (Unkrautökologie und Unkrautmanagement)</u> (41865)	Dr. F. de Mol Dr. J. Bürger	2 V / 0,5 S / 1 Ü / 0,5 E
<u>Produktionsketten im Obst- und Gemüsebau</u> (41854)	Prof. R. Uptmoor	0,5 V / 2 S / 1,5 E
<u>Nachhaltige Nutzung natürlicher Wasserressourcen in der Landwirtschaft</u> (44547)	Prof. Tränckner M. Schneider	2 V / 1 Ü / 1 E
Wahlpflichtbereich 2 Profillinie Nutztierhaltung		
<u>Experimentelle Methoden in der Tierernährung</u> (41909)	Prof. I. Röhe Dr. Hammon, Dr. B. Kuhla, Dr. Dibbert, Dr. G. Daş	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, A. Baufeld, Kalbe	2 V / 2 S / 4 P
<u>Stoffwechsel, Leistungs- und Pathophysiologie</u> (41910)	Prof. I. Röhe Dr. Hammon, Dr. B. Kuhla, Dr. G. Daş, Dr. G. Mielenz	1 V / 2 S / 0,5 Ü
<u>Tierhaltung in den Tropen und Subtropen</u> (41660)	Dr. J. Burgstaler A. Schröder, Prof. S. Rose, N.N. Zoo, Dr. A. Atanasova	3,5 V / 0,5 S
<u>Tierschutz im Umgang, bei der Haltung, Transport und Schlachtung von Nutztieren</u> (41868)	Dr. H. Sanftleben A. Schröder, F. Dietzel, J. Hacker	1,5 V / 2 Ü / 0,5 E
<u>Tierseuchen und deren Bekämpfung</u> (41866)	Dr. K. Wernike Prof. Mettenleiter, Dr. Schulz, Dr. Homeier-Bachermann, Dr. Sehl-Ewert	2 V / 1 S / 1 E
Wahlpflichtbereich 2 Profillinie Sozioökonomie		
<u>Erfassung und Analyse von Ökosystemfunktionen</u> (44506)	Prof. F. Jansen Dr. U. Buczko	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)	Prof. S. Rose Dr. J. Burgstaler, K. Schönherr, Prof. S. Maak, Dr. Römer, Dr. A. Boldt, Dr. P. Sanftleben	2,5 V / 1 S / 0,5 E
<u>Soziologie des ländlichen Raumes</u> (41913)	Dr. A. Steinführer	4 S
<u>Produktionsketten im Obst- und Gemüsebau</u> (41854)	Prof. R. Uptmoor	0,5 V / 2 S / 1,5 E

Wahlpflichtbereich 2 Profillinie Agrarökologie

<u>Agrobiotechnologie in Forschung und Praxis</u> (41853)	Dr. J. Huckauf K. Thoss	2 V / 2 S / 1 P / 2 E
<u>Biodiversität in der Nutztierhaltung</u> (41908)	Dr. A. Tiele-Winckler Prof. K. Wimmers, Prof. Ch. Kühnn, Prof. Weigend	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 Dr. P. Käß, Grebe	4 V
<u>Nachhaltige Landwirtschaft in den Tropen und Subtropen</u> (41916)	Prof. B. Eichler-Löbermann Prof. Ch. Struck	2 V / 2 S
<u>Produktionsketten im Obst- und Gemüsebau</u> (41854)	Prof. R. Uptmoor	0,5 V / 2 S / 1,5 E
<u>Nachhaltige Nutzung natürlicher Wasserressourcen in der Landwirtschaft</u> (44547)	Prof. Tränckner M. Schneider	2 V / 1 Ü / 1 E

Wahlbereich

<u>Biologie und Systematik der Gefäßpflanzen für Agrarwissenschaften</u> (14213)	Prof. S. Porembski	2 V
<u>Ertragsphysiologie</u> (41801)	Prof. R. Uptmoor Dr. E. Ebrahimi	3 V / 1 Ü
<u>Sommerschule „Biosicherheit transgener Organismen“</u> (41850) (Blockveranstaltung in vorlesungsfreier Zeit)	Dr. J. Huckauf Prof. I. Broer	1 V / 2 S / 1 P
<u>Wissenschaftskommunikation (Science Communication)</u> (70379) Termine siehe LSF	Prof. K. Crane	2 S
<u>Practice Transfer Project: Ecological and Social Sustainability</u> (41755)	Prof. N. Wrage-Mönnig	0,5 V / 0,5 S / 3 Ü
<u>Aktuelle Themen der Phytomedizin</u> (41915)	Prof. B. Gerowitt	2 S

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.	
		Agrarkarrieretag 21. Wo 13:00 Uhr			
09:15 - 12:30 Uhr SR6	09:15 - 12:30 Uhr BR103	FoPrax			
<u>Ertragsphysiologie</u> Ebrahimi 16.,17.,18.,19.,20.,21.,23.,24.,25.,26.,27.,28.,29.	FoPrax Einführung 15. Wo	Robinson 25. Wo Di: 13:30 - 16:45 Uhr BR103 Mi: 13:30 - 17:30 Uhr SR4 Do: 13:30 - 17:30 Uhr SR1			<u>VÜ</u> - Vorlesung / Übung *Wo - ungerade Wochen **Wo - gerade Wochen <u>u. n. V. / n. V.</u> - nach Vereinbarung
09:15 - 10:45 Uhr SR4	09:15 - 10:45 Uhr SR3	09:15 - 10:45 Uhr SR4	09:15 - 10:45 Uhr SR6	09:15 - 10:45 Uhr S48-SR	
<u>Erfassung und Analyse von Ökosystemfunktionen</u> Jansen 16.,17.,18.,19. - Vorlesung 09:15 - 12:30 Uhr 20.,21.,23.,24. - Seminar 09:15 - 12:30 Uhr 25.,26.,27.,28. - Übung ganztägig	<u>Smart Farming</u> Marzahn 16.,17.,18.,19.,20.,21.,23.,24.,25.,26.,27.,28.,29. <u>Experimentelle Methoden in der Tierernährung</u> BR 103 Röhe 16.,17.,19.,20.,21.,23.,24.,25.,26.,27.,28.,29.	<u>Tierschutz im Umgang, bei der Haltung, Transport und Schlachtung von Nutztieren</u> Sanftleben 15.,16.,17.,18.,19.,20.,21.,23.,24.,25.,26.,27.,28.,29. Exkursion Tierschutz im Umgang 19. Wo - 06.05. - 09:00 - 11:30 Uhr Übung Dummerstorf	<u>Molekulare Pflanzenzüchtung</u> Emrani 15.,16.,17.,18.,19.,21.,23.,24.,25.,26.,27.,28.,29. <u>Nachhaltige Landwirtschaft in den Tropen und Subtropen</u> SR3 Eichler-Löbermann 15.,16.,17.,18.,19.,21.,23.,24.,25.,26.,27.,28.,29.	<u>Nachhaltige Nutzung natürlicher Wasserressourcen in der Landwirtschaft</u> Tränckner 15.,16.,19.,21.,23.,24.,25.,26.,27.,28.,29. 17.,20. Exkursion	13:00 - 17:00 Uhr <u>Practice Transfer Project: Ecological and Social Sustainability</u> Wrage-Mönnig 15. Wo HS1 28. Wo HS1 + SR1
<u>Tierschutz im Umgang, bei der Haltung, Transport und Schlachtung von Nutztieren</u> SR9 Sanftleben 16.,17.,18.,19.,20.,21.,23.,24.,25.,26.,27.,28.,29.	<u>Internationaler Handel, Steuern und Recht</u> SR2 Croonenbroeck 16.,17.,18.,19.,20.,21.,23.,24.,25.,26.,27.,28.,29.	<u>Soziologie des ländlichen Raumes</u> SR7 Steinführer 15.,17.,19.,21.,23.,24.,26.,27.,29.	<u>Produktion und Verwertung tierischer Rohstoffe</u> SR5 Rose 15.,16.,17.,18.,19.,21.,23.,24.,25.,26.,27.,28.,29.		<u>Tierseuchen und deren Bekämpfung</u> Blockveranstaltung
11:00 - 12:30 Uhr SR9	11:00 - 12:30 Uhr SR3	11:00 - 12:30 Uhr SR1	11:00 - 12:30 Uhr SR6	11:00 - 12:30 Uhr S48-SR	24.08. - 04-09.2026
<u>Produktion und Verwertung tierischer Rohstoffe</u> Rose 16.,17.,18.,19.,20.,21.,23.,24.,25.,26.,27.,28.,29.	<u>Smart Farming</u> Marzahn 16.,17.,18.,19.,20.,21.,23.,24.,25.,26.,27.,28.,29. <u>Experimentelle Methoden in der Tierernährung</u> BR 103 Röhe 16.,17.,19.,20.,21.,23.,24.,25.,26.,27.,28.,29.	<u>Biodiversität in der Nutztierhaltung</u> Tiele-Winckler 16.,17.,18.,19.,20.,21.,23.,24.,26.,27.,28.,29. 26. Wo - Exkursion Rinderallianz	<u>Molekulare Pflanzenzüchtung</u> Emrani 15.,16.,17.,18.,19.,21.,23.,24.,25.,26.,27.,28.,29.	<u>Nachhaltige Nutzung natürlicher Wasserressourcen in der Landwirtschaft</u> Tränckner 15.,16.,19.,21.,23.,24.,25.,26.,27.,28.,29. 17.,20. Exkursion	Die erste Modulwoche findet auf der Insel Riems statt, Fahrt- oder Unterbringungskosten sind anteilig von den Studierenden selbst zu tragen
		<u>Soziologie des ländlichen Raumes</u> SR7 Steinführer 15.,17.,19.,21.,23.,24.,26.,27.,29.		<u>Grünland und Futterbausysteme - Vorlesung</u> SR4 Wrage-Mönnig 15.,16.,19.,20.,21.,23.,24.,25.,26.,27.,28.,29. 17. Wo PC3	JLW8-HS1 Hörsaal, J.-v.-Liebig-Weg 8 JLW6-SR1 + SR2 + SR3 + SR4 + SR 5 Seminarräume, J.-v.-Liebig-Weg 6
13:30 - 15:00 Uhr S48-SR	13:30 - 15:00 Uhr S48-SR	13:30 - 15:00 Uhr SR4	13:30 - 15:00 Uhr SR1	13:30 - 15:00 Uhr SR4	
<u>Grünland und Futterbausysteme</u> Übung 16.,17.,18.,19.,20.,21.,23.,24.,25.,26.,27.,28.,29.	<u>Weed Ecology and Management (Unkrautökologie und Unkrautmanagement)</u> de Mol 16.,17.,18.,19.,20.,21.,23.,24.,26.,27.,28.,29. 13:00 - 18:00 Uhr SR3 <u>Molekulare Tierzucht und Nutztierbiologie</u> 16.,17.,19.,20.,21. Praktikum 35. - 37. Wo	<u>Tierhaltung in den Tropen und Subtropen</u> Burgstaler 18.,19.,20.,21. - Zoo - Treffpunkt Verwaltungsgebäude (Rennbahnalle 2) 15.,16.,17.,23.,24.,26.,27.,28.,29. 23. Wo - Exkursion	<u>Produktionsketten Obst- und Gemüsebau</u> Uptmoor 15.,16.,17.,18.,19.,21.,23.,24.,29. 26.,27.,28. - SR8 <u>Biodiversität in der Nutztierhaltung</u> SR3 Tiele-Winckler 15.,16.,17.,18.,19.,21.,23.,24.,26.,27.,28.,29.-SR8	<u>Internationaler Handel, Steuern und Recht</u> Grebe / Käß 15.,16.,17.,19.,20.,21.,23.,24.,25.,26.,27.,28.,29. 17. Wo - SR2	JLW8-SR6 Seminarraum, J.-v.-Liebig-Weg 8 JLW2-SR 7 LAG 1 Seminarraum, J.-v.-Liebig-Weg 2 JLW6-BR103 + BR109

15:15 - 16:45 Uhr	SR3	15:15 - 17:00 Uhr	S48-SR	15:15 - 16:45 Uhr	SR4	15:15 - 16:45 Uhr	SR1	15:15 - 16:45 Uhr		Beratungsraum, J.-v.-Liebig-Weg-6
FoPrax		<u>Weed Ecology and Management (Unkrautökologie und Unkrautmanagement)</u>		<u>Tierhaltung in den Tropen und Subtropen</u>		<u>Produktionsketten Obst- und Gemüsebau</u>		FoPrax		S48-SR
21.,23.		de Mol		Burgstaler		Uptmoor				Seminarraum, Satower Str. 48
		16.,17.,18.,19.,20.,21.,23.,24.,26.,27.,28.,29.		18.,19.,20.,21. - Zoo - Treffpunkt Verwaltungsgebäude (Rennbahnalle 2)		15.,16.,17.,18.,19.,21.,23.,24.,29.		15.,16.,17.,19.,20.,21.,23.,24.,25.,26.,27.,28.,29		JLW2-SR8, JLW2-SR9
15:15 - 18:30 Uhr				15.,16.,17.,23.,24.,26.,27.,28.,29.		26.,27.,28 - SR8				Seminarraum, J.-v.-Liebig-Weg 2, Haus 2
16.,17.,18.,19.,20.,24.,25.,26.,27.,28.,29.				23. Wo - Exkursion				17:00 - 18:30 Uhr		JLW6-PC1 + PC2 + PC3
								15.,16.,17.,19.,20.,21.,23.		PC-Pool, Haus 6