

SEMESTERSTUNDENPLAN

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

1. Studienjahr - 1. Semester – MA NAS 26

1. Studienjahr - 2. Semester – MA NAS 25/26

Modul / Lehrfach Nummer im Vorlesungsverzeichnis	Lehrkräfte	SWS V / S / Ü / P / E
---	------------	--------------------------

Wahlpflichtbereich 1 Profillinie Pflanzenproduktion

<u>Pflanzenpathologie und Integrierter Pflanzenschutz</u> (41803)	Prof. C. Struck Dr. F. Novakazi, Dr. F.de Mol	2 V / 0,5 S / 1 Ü / 0,5 E
--	--	------------------------------

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. 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	2 V / 0,5 S / 1 Ü / 0,5 E
<u>Produktionsketten im Obst- und Gemüsebau</u> (44547)	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 1 Profillinie Nutztierhaltung

<u>Biodiversität in der Nutztierhaltung</u> (41908)	Dr. A. Tiele-Winckler Prof. Wimmers, Prof. Ch. Kühn, Prof. Weigend	2,5 V / 1 Ü / 0,5 E
<u>Produktion und Verwertung tierischer Rohstoffe</u> (41608)	Prof. S. Rose Dr. J. Burgstaler, Prof. Maak, Dr. Römer, Dr. A. Boldt, Dr. P. Sanftleben, K. Schönherr	2,5 V / 1 S / 0,5 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 / 2,5 S / 0,5 Ü
<u>Tierhaltung in den Tropen und Subtropen</u> (41660)	Dr. J. Burgstaler Stetter, 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	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 1 Profillinie Sozioökonomie

<u>Internationaler Handel, Steuern und Recht</u> (41911)	Dr. C. Croonenbroeck Dr. P. Käb, Grebe	4 V
<u>Planungsmethoden</u> (44527)	Prof. H. Bombeck	2 V / 2 S
<u>Seminar Agrarökonomie</u> (41912)	Prof. S. Lakner	4 S

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 Dr. J. Müller, H. Cornelsen	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)	Prof. A. Steinführer	4 S
<u>Produktionsketten im Obst- und Gemüsebau</u> (44547)	Prof. R. Uptmoor	0,5 V / 2 S / 1,5 E

Wahlpflichtbereich 1 Profillinie Agrarökologie

<u>Erfassung und Analyse von Ökosystemfunktion</u> (44506)	Prof. F. Jansen Dr. U. Buczko	1 V / 1 S / 2 Ü
<u>Paludikultur und Moorschutz</u> (41914)	Prof. F. Jansen Dr. A. Günther	1 V / 0,5 S / 2 Ü / 0,5 E
<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

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. Kühn, 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. Käb, 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> (44547)	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> (14231)	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 verlesungsfreier Zeit)	Dr. J. Huckauf Prof. J. 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.

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

Montag 22.	Dienstag 22.	Mittwoch 22.	Donnerstag 20., 22.	Freitag 18., 22.	
09:15 - 12:30 Uhr SR6 Ertragsphysiologie Ebrahimi 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 Agrarkarrieretag 21. Wo 13:00 Uhr			VÜ - Vorlesung / Übung *Wo. - ungerade Wochen **Wo. - gerade Wochen u. n. V. / n. V. - nach Vereinbarung
09:15 - 10:45 Uhr SR4 Erfassung und Analyse von Ökosystemfunktionen 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	09:15 - 10:45 Uhr SR3 Smart Farming Marzahn 16.,17.,18.,19.,20.,21.,23.,24.,25.,26.,27.,28.,29. Experimentelle Methoden in der Tierernährung BR 103 Röhe 16.,17.,19.,20.,21.,23.,24.,25.,26.,27.,28.,29.	09:15 - 10:45 Uhr SR4 Tierschutz im Umgang, bei der Haltung, Transport und Schlachtung von Nutztieren Sanfleben 15.,16.,17.,18.,19.,20.,21.,23.,24.,25.,26.,27.,28.,29. Pflanzenpathologie und Integrierter Pflanzenschutz S48-SR Struck 15.,16.,17.,18.,19.,20.,21.,23.,24.,25.,26.,27.,28.,29.	09:15 - 10:45 Uhr SR6 Molekulare Pflanzenzüchtung Emrani 16.,17.,18.,19.,23.,25.,26.,27. Nachhaltige Landwirtschaft in den Tropen und Subtropen SR3 Eichler-Löbermann 15.,16.,17.,18.,19.,21.,23.,24.,25.,26.,27.,28.,29.	09:15 - 10:45 Uhr S48-SR Nachhaltige Nutzung natürlicher Wasserressourcen in der Landwirtschaft Tränckner 15.,16.,19.,21.,23.,24.,25.,26.,27.,28.,29. 17.,20. Exkursion	13:00 - 17:00 Uhr Practice Transfer Project: Ecological and Social Sustainability Wrage-Mönnig 15. Wo HS1 28. Wo HS1 + SR1
Tierschutz im Umgang, bei der Haltung, Transport und Schlachtung von Nutztieren SR9 Sanfleben 16.,17.,18.,19.,20.,21.,23.,24.,25.,26.,27.,28.,29.	Internationaler Handel, Steuern und Recht SR2 Croonenbroeck 16.,17.,18.,19.,20.,21.,23.,24.,25.,26.,27.,28.,29.	Soziologie des ländlichen Raumes SR7 Steinführer 15.,17.,19.,21.,23.,24.,26.,27.,29.	Produktion und Verwertung tierischer Rohstoffe SR5 Rose 15.,16.,17.,18.,19.,21.,23.,24.,25.,26.,27.,28.,29.	Seminar Agrarökonomie BR103 Lakner 15. Wo - 09:15 - 10:45 Uhr 16. Wo - 09:15 - 12:30 Uhr 17. Wo - 09:15 - 12:30 Uhr 23. Wo - 09:15 - 16:45 Uhr	Tierseuchen und deren Bekämpfung Blockveranstaltung 24.08. - 04-09.2026 Die erste Modulwoche findet auf der Insel Riems statt, Fahrt- oder Unterbringungskosten sind anteilig von den Studierenden selbst zu tragen
11:00 - 12:30 Uhr SR9 Produktion und Verwertung tierischer Rohstoffe Rose 16.,17.,18.,19.,20.,21.,23.,24.,25.,26.,27.,28.,29.	11:00 - 12:30 Uhr PC1 Smart Farming Marzahn 16.,17.,18.,19.,20.,21.,23.,24.,25.,26.,27.,28.,29. Experimentelle Methoden in der Tierernährung BR 103 Röhe 16.,17.,19.,20.,21.,23.,24.,25.,26.,27.,28.,29.	11:00 - 12:30 Uhr S48-SR Pflanzenpathologie und Integrierter Pflanzenschutz Struck 15.,16.,17.,18.,19.,20.,21.,23.,24.,25.,26.,27.,28.,29. Biodiversität in der Nutztierhaltung SR1 Tiele-Winckler 16.,17.,18.,19.,20.,21.,23.,24.,26.,27.,28.,29. 26. Wo - Exkursion Rinderallianz Soziologie des ländlichen Raumes SR7 Steinführer 15.,17.,19.,21.,23.,24.,26.,27.,29.	11:00 - 12:30 Uhr SR6 Molekulare Pflanzenzüchtung Emrani 16.,17.,18.,19.,23.,25.,26.,27. Paludikultur SR5 Jansen 15.,16.,17.,18.,19.,21.,23.,24.,25.,26.,27.,28.,29.	11:00 - 12:30 Uhr S48-SR Nachhaltige Nutzung natürlicher Wasserressourcen in der Landwirtschaft Tränckner 15.,16.,19.,21.,23.,24.,25.,26.,27.,28.,29. 17.,20. Exkursion	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 Grünland und Futterbausysteme Übung 16.,17.,18.,19.,20.,21.,23.,24.,25.,26.,27.,28.,29.	13:30 - 17:00 Uhr S48-SR Weed Ecology and Management (Unkrautökologie und Unkrautmanagement) de Mol 16.,17.,18.,19.,20.,21.,23.,24.,26.,27.,28.,29. 13:00 - 18:00 Uhr SR3 Molekulare Tierzucht und Nutztierbiologie	13:30 - 15:00 Uhr SR4 Tierhaltung in den Tropen und Subtropen Burgstaler 18.,19.,20.,21. - Zoo - Treffpunkt Verwaltungsgebäude (Rennbahnalle 2) 15.,16.,17.,24.,26.,27.,28.,29. 23. Wo - Exkursion	13:30 - 15:00 Uhr SR1 Produktionsketten Obst- und Gemüsebau Uptmoor 15.,16.,17.,18.,19.,21.,23.,24.,29. 26.,27.,28. - SR8 Biodiversität in der Nutztierhaltung SR3 Tiele-Winckler	13:30 - 15:00 Uhr SR4 Internationaler Handel, Steuern und Recht Grebe / Käb 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

	16.,17.,19.,20.,21. Praktikum 35. - 37. Wo		15.,16.,17.,18.,19.,21.,23.,24.,26.,27.,28., 29.-SR8		
	13:30 - 16:45 Uhr R203	15:15 - 16:45 Uhr SR4	15:15 - 16:45 Uhr SR1		
	<u>Planungsmethoden</u>	<u>Tierhaltung in den Tropen und Subtropen</u>	<u>Produktionsketten Obst- und Gemüsebau</u>		
	Bombeck 15.,16.,17.,18.,19.,20.,21.,23.,24.,26.,27.,28.,29.	Burgstaler 18.,19.,20.,21. - Zoo - Treffpunkt Verwaltungsgebäude (Rennbahnalle 2) 15.,16.,17.,24.,26.,27.,28.,29. 23. Wo - Exkursion	Uptmoor 15.,16.,17.,18.,19.,21.,23.,24.,29. 26.,27.,28 - SR8		Beratungsraum, J.-v.-Liebig-Weg-6 S48-SR Seminarraum, Satower Str. 48 JLW2-SR8, JLW2-SR9 Seminarraum, J.-v.-Liebig-Weg 2, Haus 2 JLW6-PC1 + PC2 + PC3 PC-Pool, Haus 6