

SEMESTERSTUNDENPLAN
Master Nutztierwissenschaften – SPSO 2021
Wintersemester 2023/2024 (01.10.2023 – 31.03.2024)
2. Studienjahr - 3. Semester – MA NW '22/23

Modul / Lehrfach Nummer im Vorlesungsverzeichnis	Lehrkräfte	SWS V / S / Ü / P / E
Pflichtmodule		
Zuchtprogramme und Reproduktionsmanagement (41610) <ul style="list-style-type: none"> • Zuchtprogramme • Reproduktionsmanagement • Genotyp-Phänotyp-Abbildung 	Dr. A. Frfr. von Tiele-Winckler Dr. F. Becker / Dr. Vernunft Prof. Wimmers, Prof. C. Kühn Dr. D. Becker, Prof. Reinsch	3V / 1S
Stoffwechsel- und Leistungsphysiologie sowie Ernährungsschäden und Diätetik (41611)	Prof. H. Louton Prof. Metges Dr. J. Slama Arndt Schröder	1,5V / 2,5S / 0,5Ü
Tierhaltung und Gesundheitsmanagement (41612) <ul style="list-style-type: none"> • Expertensysteme Tiergerechtigkeit • Angewandte Epidemiologie im Dienste der Tiergesundheit • Gesundheitsmanagement in Theorie und Praxis 	Prof. H. Louton Prof. B. Puppe / Dr. Döpjan Prof. Mettenleiter / PD Dr. Kammerer Prof. Conraths / PD Dr. Wernicke	1V / 2S / 1P
Agrarpolitik (41604) <i>zus. mit CPE / NAS</i>	Prof. S. Lakner / Fr. P. Sommer	4V 2V/2Ü
Wahlpflichtmodule		
<u>Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie</u> (41862) <i>zus. mit CPE</i>	Prof. B. Eichler-Löbermann Dr. A. Gurgel / Dr. J. Burgstaler Prof. G. Morscheck	5V / 2S / 1E
<u>Systemanalyse von Nutzpflanzenbeständen</u> (41863) <i>zus. mit CPE</i>	Prof. R. Uptmoor	2V / 1S / 1Ü
<u>Quantitative Genetik und Genomanalyse</u> (41864) <i>zus. mit CPE</i>	Prof. R. Uptmoor	2V / 1S / 1Ü
<u>Stabile Isotope in Agrarforschung und -praxis</u> (41111) <i>zus. mit CPE+AQU</i>	Prof. N. Wrage-Mönnig	2V / 1S / 1Ü
<u>Tierseuchen und deren Bekämpfung</u> (41866)	Prof. Mettenleiter / Dr. K. Wernike	Abschlusstermin
Ringvorlesung: AGRICOAST – Nachhaltige Ressourcennutzung in küstennahen Agrarlandschaften)		
Vorlesungszeit Wintersemester 2023/2024 Prüfungszeiträume Vorlesungsfreie Zeiten Sommersemester 2024 Vorlesungsbeginn/-ende	16.10.2023 – 26.01.2024 29.01. – 09.02. / 15.03. – 28.03. 31.10.2023 / 27.12.2023 – 30.12.2023 / 29.01. – 31.03.2024 01.04. – 30.09.2024 08.04.2024 / 19.07.2024	

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

2. Studienjahr - 3. Semester - MA NW 22/23 - Master Nutztierwissenschaften (WiSe 23/24)

(Stand - - Änderungen vorbehalten)

52.,1. Montag	44., 52. Dienstag 42. HS1	52. Mittwoch	52. Donnerstag	52. Freitag 46.HS1	
		7:00 - 20:00 Exkursion <u>Tierhaltung und Gesundheitsmanagement</u> 45.			<u>Stabile Isotope</u> n. Vereinbarung <u>Quantitative Genetik & Genomanalyse</u> n. Vereinbarung
	08:15 - 12:30 Uhr <u>Stoffwechsel- und Leistungsphysiologie sowie Ernährungsschäden und Diätetik</u> Übung Dummerstorf Haus 6 46., 47.	09:15 - 12:30 Uhr SR2 <u>Zuchtprogramme und Reproduktionsmanagement</u> 42. - 44., 46. - 51., 1. - 4.	09:15 - 12:30 Uhr BR103 <u>Tierhaltung und Gesundheitsmanagement</u> 42. - 51., 1. - 4.	09:15 - 10:45 Uhr SR4 <u>Agrarpolitik</u> 42. - 47., 49. - 51., 1. - 4.	<u>V/Ü - Vorlesung / Übung</u> *Wo. - ungerade Wochen **Wo. - gerade Wochen <u>u. n. V. / n. V.</u> - nach Vereinbarung
11:00 - 15:00 Uhr SR2 <u>Systemanalyse von Nutzpflanzenbeständen</u> entspricht: Crop Ecology and Crop Systems Analysis 42. - 51., 2. - 4.	08:15 - 12:30 Uhr BR103 48., 49., 50. 07:30 - 10:45 Uhr BR103 3.	-	09:15 - 12:30 Uhr SR4 <u>Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie</u> 42. - 51., 1. - 4.	11:00 - 13:00 Uhr BR103 <u>Zuchtprogramme und Reproduktionsmanagement</u> 43.	<u>JLW6-HS1</u> Hörsaal, J.-v.-Liebig-Weg 8 <u>JLW6-SR1 + SR2 + SR3 + SR4 + SR5</u> Seminarräume, J.-v.-Liebig-Weg 6
13:30 - 15:00 Uhr SR1 42. - 51., 2. - 4.			13:30 - 16:45 Uhr SR2 <u>Stoffwechsel- und Leistungsphysiologie sowie Ernährungsschäden und Diätetik</u> 42. - 51., 1. - 4.	13:30 - 16:45 Uhr SR4 <u>Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie</u> 42. - 51., 1. - 4.	<u>JLW6-SR6</u> Seminarraum, J.-v.-Liebig-Weg 8 <u>JLW2-SR 7 LAG 1</u> Seminarraum, J.-v.-Liebig-Weg 2
15:15 - 16:45 Uhr HS1 <u>Ringvorlesung: AGRICOAST</u> 42., 43., 45., 47., 49., 2., 4.					<u>JLW6-BR103 + BR109</u> Beratungsraum, J.-v.-Liebig-Weg-6 <u>S48-SR</u> Seminarraum, Satower Str. 48
13:30 - 15:00 Uhr HS1 <u>Informationsveranstaltung zur Vorbereitung und Beantragung der Abschlussarbeit</u> 48.		17:00 - 18:30 Uhr SR6 <u>Agrarpolitik</u> 42. - 44., 46. - 51., 1. - 4.			<u>JLW2-SR8</u> Seminar., J.-v.-Liebig-Weg 2, Haus 2 <u>JLW6-PC1 + PC2 + PC3</u> PC-Pool, Haus 6

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