

# Äquivalenzliste für das Masterstudium Nutztierwissenschaften, 066 456

Gültig ab Wintersemester 2024/25

Gültig für Studierende mit Studienbeginn ab/vor Wintersemester 2024/25

aktualisiert am 2. September 2024

Äquivalenzliste Wahllehrveranstaltungen Curriculum 066 456							
Studienplan 2023U				Studienplan 2024U			
LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS-P.	LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS-P.
976310	Stoffwechselphysiologie	VO	3	976310	Metabolism and digestion physiology (in Eng.)	VO	3

# Äquivalenzliste für das Masterstudium Nutztierwissenschaften, 066 456

Gültig ab Wintersemester 2023/24

Gültig für Studierende mit Studienbeginn ab/vor Wintersemester 2023/24

aktualisiert am 13. Feb. 2023

Äquivalenzliste Wahllehrveranstaltungen Curriculum 066 456							
Studienplan 2022U				Studienplan 2023U			
LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS-P.	LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS-P.
932335	Zuchtplanung (in Eng.)	VO	3	beliebige Lehrveranstaltung(en) aus dem Wahlfachblock im entsprechenden ECTS-Ausmaß			

# Äquivalenzliste für das Masterstudium Nutztierwissenschaften, 066 456

Gültig ab Wintersemester 2022/23

Gültig für Studierende mit Studienbeginn ab/vor Wintersemester 2022/23

aktualisiert am 2. Sept. 2022

Äquivalenzliste Wahllehrveranstaltungen Curriculum 066 456							
Studienplan 2021U				Studienplan 2022U			
LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS-P.	LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS-P.
951328	Spezielle Grünlandbewirtschaftung	VS	4	951328	Angewandte Grünlandbewirtschaftung	VS	4
951318	Düngung und Stoffflüsse im Grünland	VO	3	951318	Spezielle Grünlandbewirtschaftung	VO	3

# Äquivalenzliste für das Masterstudium Nutztierwissenschaften, 066 456

Gültig ab Wintersemester 2021/22

Gültig für Studierende mit Studienbeginn ab/vor Wintersemester 2021/22

aktualisiert am 20. Okt. 2021

Äquivalenzliste Wahllehrveranstaltungen Curriculum 066 456							
Studienplan 2019U				Studienplan 2021U			
LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS-P.	LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS-P.
932305	Bienenkunde	VX	3	932345	Bienenkunde	VO	3

# Äquivalenzliste für das Masterstudium Nutztierwissenschaften, 066 456

Gültig ab Wintersemester 2019/20

Gültig für Studierende mit Studienbeginn ab/vor Wintersemester 2019/20

aktualisiert am 03. Sept. 2019

Äquivalenzliste Pflichtlehrveranstaltungen Curriculum 066 456							
Studienplan 2017U				Studienplan 2019U			
LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS-P.	LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS-P.
932308	Tierische Produktionssysteme (in Eng.)	SE	6	932308	Animal production systems (in Eng.)	SE	6

Äquivalenzliste Wahllehrveranstaltungen Curriculum 066 456							
Studienplan 2017U				Studienplan 2019U			
LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS-P.	LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS-P.
932337	Methoden zur Beurteilung der Tiergerechtigkeit	VU	3	932337	Tierwohlbeurteilung	VU	3
932320	Angewandte Tierphysiologie: Diagnostik und Klinik	VU	3	932320	Angewandte Tierphysiologie	VU	3

# Äquivalenzliste für das Masterstudium Nutztierwissenschaften, 066 456

Gültig ab Wintersemester 2017/18

Gültig für Studierende mit Studienbeginn ab/vor Wintersemester 2017/18

aktualisiert am 25. Okt. 2018

Äquivalenzliste Wahllehrveranstaltungen Curriculum 066 456								
Studienplan 2016U					Studienplan 2017U			
LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS-P.	äquivalent	LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS-P.
835305	Mathematische Modellierung in den Agrarwissenschaften	VU	3	⇒	835305	Mathematische Modellierung in den Biowissenschaften	VU	3

## Äquivalenzliste für das Masterstudium Nutztierwissenschaften, 066 456

Gültig ab Wintersemester 2016/17

Gültig für Studierende mit Studienbeginn ab/vor Wintersemester 2016/17

aktualisiert am 25. Okt. 2018

Äquivalenzliste Wahllehrveranstaltungen Curriculum 066 456								
Studienplan 2015U					Studienplan 2016U			
LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS-P.	äquivalent	LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS-P.
931305	Nachertetechnologie (in Eng.)	VO	3	⇔	931305	Post-harvest technology (in Eng.)	VO	3

**Äquivalenzliste** für das **Masterstudium Nutztierwissenschaften-ALT** (H456, Stand: 1.10.2008; BOKUonline: STPV 09U) und das **Masterstudium Nutztierwissenschaften-NEU** (066 456, Stand: 1.10.2013; BOKUonline: STPV 13U)

Stand: 1. Oktober 2013 (gilt nur für Studierende, die vor dem 1.10.2013 das Masterstudium Nutztierwissenschaften begonnen haben)

Masterstudium Nutztierwissenschaften-ALT					Masterstudium Nutztierwissenschaften-NEU				
P.1 Grundlagen Nutztierwissenschaften					P.1 Grundlagen Nutztierwissenschaften				
LVA-Nr.	LVA-Bezeichnung	LVA-Typ	ECTS	SST	LVA-Nr.	LVA-Bezeichnung	LVA-Typ	ECTS	SST
932 307	Spezielle Tierhaltung	VU	6	4	932 332	Spezielle Tierhaltung	VS	6	4
932 309	Biostatistik in den Nutztierwissenschaften	VU	7,5	5	932 333	Biostatistik in den Nutztierwissenschaften	VU	7	5
P.2 Masterseminar und Exkursion					P.2 Masterseminar				
LVA-Nr.	LVA-Bezeichnung	LVA-Typ	ECTS	SST	LVA-Nr.	LVA-Bezeichnung	LVA-Typ	ECTS	SST
932 310	Exkursion Tierische Produktion	EX	1,5	1,5	932 328	Exkursion Tierische Produktion (im Wahlfach W.4)	EX	2	1,5
W.1 Tierzucht					W.1 Tierzucht				
LVA-Nr.	LVA-Bezeichnung	LVA-Typ	ECTS	SST	LVA-Nr.	LVA-Bezeichnung	LVA-Typ	ECTS	SST
932 301	Molekulare Tierzucht	VO	4,5	3	932 334	Molekulare Tierzucht	VO	3	2
932 313	Zuchtplanung	VO	4,5	3	932 335	Zuchtplanung	VO	3	2
						Wenn die LVA Molekulare Tierzucht (932 301) und Zuchtplanung (932 313) positiv absolviert wurden, dann als <b>Gutschrift</b> eine frei wählbare LVA aus Wahlfach W.1 mit 3 ECTS			
W.2 Tierernährung					W.2 Tierernährung				
LVA-Nr.	LVA-Bezeichnung	LVA-Typ	ECTS	SST	LVA-Nr.	LVA-Bezeichnung	LVA-Typ	ECTS	SST
976 307	Futtermittelkunde und-technologie	VO	6	4	976 316	Spezielle Futtermittelkunde und-technologie (976 307) positiv absolviert wurde, dann als <b>Gutschrift</b> eine frei wählbare LVA aus Wahlfach W.2 mit 3 ECTS	VO	3	2

Masterstudium Nutztierwissenschaften-ALT (Fortsetzung)					Masterstudium Nutztierwissenschaften-NEU (Fortsetzung)				
W.2 Tierernährung					W.2 Tierernährung				
LVA-Nr.	LVA-Bezeichnung	LVA-Typ	ECTS	SST	LVA-Nr.	LVA-Bezeichnung	LVA-Typ	ECTS	SST
976 309	Praktikum zur Tierernährung	UE	6	4	976 317	Praktikum zur Tierernährung	UE	5	4
932 006	Weide- und grünlandbasierte Rinderproduktions-systeme (als freie Wahl-Lehrveranstaltung absolviert)	VO	2	2	932 331	Grünlandbasierte Rinderproduktions-systeme	VO	3	2
W.3 Tierhaltung					W.3 Tierhaltung				
LVA-Nr.	LVA-Bezeichnung	LVA-Typ	ECTS	SST	LVA-Nr.	LVA-Bezeichnung	LVA-Typ	ECTS	SST
932 316	Spezielle Nutztierethologie	VS	3	2	932 336	Spezielle Nutztierethologie	VU	3	2
932 317	Methoden zur Beurteilung der Tiergerechtigkeit	VS	3	2	932 337	Methoden zur Beurteilung der Tiergerechtigkeit	VU	3	2
932 321	Tierschutz in der Nutztierhaltung	VO	3	2	932 338	Tierschutz in der Nutztierhaltung	VS	3	2
W.4 Ergänzende Lehrveranstaltungen					W.4 Ergänzende Lehrveranstaltungen				
LVA-Nr.	LVA-Bezeichnung	LVA-Typ	ECTS	SST	LVA-Nr.	LVA-Bezeichnung	LVA-Typ	ECTS	SST
932 304	Pferdekunde	VX	3	2	932 330	Pferdekunde	VO	3	2
932 327	Nachhaltigkeit tierischer Produktionssysteme (als freie Wahl-Lehrveranstaltung absolviert)	VS	2	2	932 329	Nachhaltigkeit tierischer Produktionssysteme	VS	3	2
951 317	Spezielle Grünlandbewirtschaftung	VS	4,5	3	951 328	Spezielle Grünlandbewirtschaftung	VS	4	3
835 304	Mathematische Modellierung in den Agrarwissenschaften	VU	4,5	3	835 305	Mathematische Modellierung in den Agrarwissenschaften	VU	3	2
W.5 Tierische Produkte					W.5 Tierische Produkte				
LVA-Nr.	LVA-Bezeichnung	LVA-Typ	ECTS	SST	LVA-Nr.	LVA-Bezeichnung	LVA-Typ	ECTS	SST
976 314	Qualität tierischer Lebensmittel	VO	3	2	976 319	Qualität tierischer Lebensmittel	VO	2	2
976 315	Qualität tierischer Lebensmittel-Übungen	UE	3	2	976 320	Qualität tierischer Lebensmittel-Übungen	UE	2	2
						Wenn die LVA Qualität tierischer Lebensmittel (976 314) und Qualität tierischer Lebensmittel-Übungen (976 315) positiv absolviert wurden, dann als <b>Gutschrift</b> eine frei wählbare LVA aus Wahlfach W.5 mit 2 ECTS			

Masterstudium Nutztierwissenschaften-ALT (Fortsetzung)					Masterstudium Nutztierwissenschaften-NEU (Fortsetzung)				
W.5 Tierische Produkte					W.5 Tierische Produkte				
LVA-Nr.	LVA-Bezeichnung	LVA-Typ	ECTS	SST	LVA-Nr.	LVA-Bezeichnung	LVA-Typ	ECTS	SST
754 313	Milchwirtschaftliches Praktikum	UE	4,5	3	754 357	Milchwirtschaftliches Praktikum	UE	2	2
754 302	Milchanalytik	VS	1,5	1	754 355	Milchanalytik	UE	2	2
976 302	Technologie der Fleischverarbeitung	VO	3	3	976 318	Technologie der Fleischverarbeitung	VO	2	2
754 303	Lebensmittelmikrobiologie	VO	4,5	3		<b>Gutschrift</b> für maximal 2 frei wählbare LVA aus Wahlfach W.5 von jeweils 2 ECTS			
W.5 Landtechnik					W.5 Tierische Produkte				
LVA-Nr.	LVA-Bezeichnung	LVA-Typ	ECTS	SST	LVA-Nr.	LVA-Bezeichnung	LVA-Typ	ECTS	SST
931 309	Planungsseminar Tierhaltungssysteme	VSX	4,5	3	931 319	Planungsseminar Tierhaltungssysteme	VS	4	3