

Prüfungstermine M.Sc. Nutzpflanzenwissenschaften - Sommersemester 2022

Prf.-Nr.	Prüfung	Form	Datum	1. Prüfer*in	2. Prüfer*in
780800079	Advanced scientific writing and communication Präsentation	Präsentation		Schaaf	Gaugler
780800077	Advanced scientific writing and communication Präsentation	Präsentation		Schaaf	Gaugler
780800078	Advanced scientific writing and communication Projektarbeit	Projektarbeit		Schaaf	Gaugler
780800479	Advances in Plant Breeding Methodology Projektarbeit	Projektarbeit		Mason	
780800478	Advances in Plant Breeding Methodology Referat	Referat		Mason	
746204149	Agricultural Entomology and Nematology PF	Referat		Grundler	Nauen
780800089	Agricultural Entomology Referat	Referat		Grundler	
780800088	Agricultural Entomology Semesterbegleitende Aufgabe	Hausarbeit		Grundler	
746213047	Aktuelle Entwicklungen im Bereich physiologischer Pflanzenernährung PF	Referat		Becker	Schaaf
746222019	Angewandte Bioinformatik PF	Klausur	24.06.2022	Schoof	Altrogge
780800369	Applied Bioinformatics Klausur	Klausur	24.06.2022	Schoof	N. N.
746212017	Bestandes- und Ökosystemanalyse und -modellierung PF	Referat		Gaiser	Kamali
746112019	Bodenökologie und Biogeochemie PF	mündlich	22.08.2022	Amelung	Brüggemann
780800458	Concepts in Genetics and Genomics Klausur	Klausur	20.07.2022	Marcon	
780800459	Concepts in Genetics and Genomics Präsentation	mündlich		Marcon	
746104099	Concepts in Molecular Genetics PF	mündlich		Marcon	Yu
780800228	Crop Abiotic Stresses Bericht	schriftlich		Becker	
746204017	Crop abiotic stresses PF	Referat		Frei	Becker
780800229	Crop Abiotic Stresses Präsentation	Präsentation		Becker	
746101039	Crop Ecology PF	Schriftl.,eventuell mündl	18.08.2022	Döring	Gaiser
780800219	Crop ecology, water management and bioclimatology	Hausarbeit		Becker	
780800218	Crop ecology, water management and bioclimatology Präsentation	Präsentation		Becker	
780800419	Crop Functional Genomics Klausur	Klausur	24.08.2022	Hochholdinger	

Prüfungstermine M.Sc. Nutzpflanzenwissenschaften - Sommersemester 2022

Prf.-Nr.	Prüfung	Form	Datum	1. Prüfer*in	2. Prüfer*in
746222029	Crop Functional Genomics PF1	Klausur	24.08.2022	Hochholding	Meyer
746222026	Crop Functional Genomics PF2	Referat		Hochholding	Meyer
780800418	Crop Functional Genomics Präsentation	Präsentation		Hochholding	
780800059	Crop Physiology Klausur	Schriftl.,eventuell mündl	09.08.2022	Meyer	Schaaf
746222037	Crop Physiology PF	Schriftl.,eventuell mündl	09.08.2022	Meyer	Schaaf
780800069	Crop Breeding Research Klausur	Klausur	24.08.2022	Mason	N. N.
780800238	Decision Analysis and Forecasting in Agriculture Bericht	schriftlich		Lüdeling	
	Decision Analysis and Forecasting in Agriculture				
780800239	Projektarbeit	Projektarbeit		Lüdeling	
746204029	Diagnose und Identifizierung von Schaderregern PF1	Klausur	15.08.2022	Grundler	Oerke
746204028	Diagnose und Identifizierung von Schaderregern PF2	Referat		Grundler	Oerke
780800189	Element cycles in tropical agroecosystems Referat	Referat		Brüggemann	
	Erfassung, Analyse und Modellierung von				
746232019	"Heterogenität" PF	Referat		Rascher	Klingbeil
	Erfassung, Analyse und Modellierung von "Phänotypen"				
746232029	PF	Referat		Rascher	Klingbeil
	Erfassung, Analyse und Modellierung von Heterogenität				
780800309	Projektarbeit	Projektarbeit		Klingbeil	
	Erfassung, Analyse und Modellierung von Phänotypen				
780800319	Projektarbeit	Projektarbeit		Rascher	N. N.
780800489	Genome Analysis in Plant Breeding Klausur	Klausur	29.08.2022	Naz	N. N.
746112029	Genome Analysis in Plant Breeding PF	Klausur	29.08.2022	Naz	
	Haltung und Anwendung von Nutzarthropoden und				
746112035	Nematoden PF	mündlich	18.07.2022	Hamm	Döring
746204139	Heterosis in Crops PF	Referat		Hochholding	Yu
780800249	Integrierte Unkrautregulation Hausarbeit	Hausarbeit		Oerke	
780800248	Integrierte Unkrautregulation Präsentation	Klausur	25.08.2022	Oerke	
780800259	Integrierter Pflanzenschutz Klausur	Hausarbeit		Oerke	Grundler

Prüfungstermine M.Sc. Nutzpflanzenwissenschaften - Sommersemester 2022

Prf.-Nr.	Prüfung	Form	Datum	1. Prüfer*in	2. Prüfer*in
746112049	Integrierter Pflanzenschutz PF1	Klausur	25.08.2022	Oerke	Steiner
746222049	Mikrobiologie des Bodens und der Rhizosphäre PF	Präsentation	05.08.2022	Knief	Frindte
746222057	Molecular Analysis of Gene Function PF	Referat		Meyer	Müller-Schüssele
746112059	Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie Prüfung	Klausur	16.08.2022	Pude	Schulze Lammers
746204047	Nährstoffflüsse in tropischen Agrarökosystemen PF	Präsentation		Becker	Brüggemann
746204039	Ökologie der tropischen Pflanzenproduktion und Bioklimatologie PF	mündlich		Becker	Bol
746213029	Optimierungsstrategien im Organischen Landbau Prüfung	Klausur	17.08.2022	Döring	Neuhoff
780800139	Organic Agriculture in the Tropics and Subtropics Klausur	Klausur	23.08.2022	Döring	Neuhoff
746104029	Organic Agriculture in the Tropics and Subtropics PF	Klausur	23.08.2022	Döring	Neuhoff
746112069	Pflanzenbauliches Systemmanagement im Ökologischen Landbau PF	Klausur	26.07.2022	Döring	Neuhoff
780800269	Pflanze-Pathogen-Interaktionen Klausur	Klausur	11.08.2022	Djamei	
780800268	Pflanze-Pathogen-Interaktionen Präsentation	Präsentation		Djamei	
780800339	Phänotypisierung in der Pflanzenzüchtung Hausarbeit	Hausarbeit		Mason	Schumann
746213037	Phänotypisierung in der Pflanzenzüchtung PF	Referat		Mason	Schumann
780800338	Phänotypisierung in der Pflanzenzüchtung Präsentation	Präsentation		Mason	Schumann
780800439	Plant Biochemistry Bericht	Referat		Dörmann	
746204057	Plant Biochemistry PF	Referat		Dörmann	Schulz
746204067	Plant Protection in the Tropics and Subtropics PF	Referat		Grundler	Oerke
746204079	Populations- und Quantitative Genetik (im Zeitalter der Genomic) PF	Klausur	03.08.2022	Mason	Mathew
780800499	Populations- und Quantitative Genetik Klausur	Klausur	03.08.2022	Mason	
746132019	Product and Process Quality PF	Klausur	19.08.2022	Lüdeling	Blanke
780800047	Production ecology eKlausur	Onlineklausur	10.08.2022	Döring	Neuhoff
746212029	Produktionssysteme im Gartenbau Prüfung	Klausur	11.08.2022	Lüdeling	Lankes
780800279	Projects in Crop Protection Research Referat	Referat		Grundler	N. N.
780800278	Projects in Crop Protection Research Semesterbegleitende Aufgabe	Hausarbeit		Grundler	N. N.

Prüfungstermine M.Sc. Nutzpflanzenwissenschaften - Sommersemester 2022

Prf.-Nr.	Prüfung	Form	Datum	1. Prüfer*in	2. Prüfer*in
	Projektarbeit und Seminar zu Nachwachsenden				
746113029	Rohstoffen Prüfung	Referat		Pude	Kraska
780800148	Projektarbeiten in der Pflanzenpathologie Hausarbeit	Hausarbeit		Djamei	N. N.
780800149	Projektarbeiten in der Pflanzenpathologie Präsentation	Präsentation		Djamei	N. N.
746133027	Projektseminar Technologie and Precision Farming PF	Referat		McCool	N. N.
780800379	Python for Applied Machine Learning Mündliche Prüfung	mündlich	04.08.2022	McCool	Halstead
746204159	Python for Applied Machine Learning PF	mündlich	04.08.2022	McCool	Halstead
	Räumliche Variabilität von Bodeneigenschaften: Analyse		09.08.2022		
746232049	und Bewertung auf der Feld- und Landschaftsskala PF	mündlich		Pätzold	Amelung
780800158	Recent Advances in Plant Nutrition Bericht	Hausarbeit		Becker	N. N.
780800159	Recent Advances in Plant Nutrition Präsentation	Präsentation		Becker	N. N.
780800168	Research in Cropping Systems Hausarbeit	Hausarbeit		Döring	
780800169	Research in Cropping Systems Präsentation	Präsentation		Döring	
780800037	Resource conservation eKlausur	Klausur	15.08.2022	Döring	Neuhoff
746213017	Ressourcennutzung und management PF	Referat		Döring	Gaiser
746233017	Sensing in den Bodenwissenschaften PF	Referat		Pätzold	
780800288	Sensoren für den Pflanzenschutz Präsentation	Präsentation		Oerke	Steiner
780800289	Sensoren für den Pflanzenschutz Projektarbeit	Hausarbeit		Oerke	Steiner
746232057	Sensorgestützter Pflanzenschutz PF	Referat		Oerke	Steiner
746204109	Soil Resources of the World PF	Onlineklausur	19.08.2022	Bauke	Pütz
746204109	Soil Resources of the World PF	Onlineklausur	19.08.2022	Bauke	Pütz
	Stoffliche Belastungen von Ökosystemen - Einträge,				
746204119	Schadstoffverhalten, Risiken PF	mündlich	09.08.2022	Amelung	Pütz
780800359	Stress perception and signalling Klausur	Klausur	12.08.2022	Meyer	
780800358	Stress perception and signalling Präsentation	Präsentation		Meyer	
	Technologie und Sensorik in den				
746101029	Nutzpflanzenwissenschaften Prüfung	Onlineklausur	31.08.2022	McCool	Klingbeil
	Technology and Sensors in Precision Crop Production				
780800029	Klausur	Onlineklausur	31.08.2022	McCool	Klingbeil

Prüfungstermine M.Sc. Nutzpflanzenwissenschaften - Sommersemester 2022

Prf.-Nr.	Prüfung	Form	Datum	1. Prüfer*in	2. Prüfer*in
746104109	Theoretical and Applied Aspects of Genomic, Transcriptomic and Proteomic Analyses PF	Referat		Marcon	Yu
746104057	Wissenschaftliche Kommunikation Prüfung	Klausur	02.09.2022	Becker	Angulo