

Geblockte Module der Fakultät Agrarwissenschaften für das Wintersemester 2025/26
Blocked Modules in Winter Semester 2025/26

24.11.2025

● = Pflicht/Compulsory ◐ = Wahlpflicht/Semi-elective ○ = Wahl/Elective

Blockperiode / Period	Block 1 (7.5 credits!)	Block 2 (7.5 credits!)	Block 3 (7.5 credits!)	Block 4 (7.5 credits!)	März-Block/ March Block
Studiengang / Study Course	13.10. - 07.11.2025	10.11. - 05.12.2025	08.12. – 19.12.2025 + 07.01. – 16.01.2026	19.01. - 13.02.2026	i.d.R. 23.02.-18.03.2026
M.Sc. Agrarwissenschaften Pflanzen- und Tierwissensch.			◐ 7301-420 (Ernst) Aktuelle Themen zur Biologie der Honigbienen (<i>hybride Lehre</i>)		○ 4611-440 (Kube) The Bacterial Genome, from Culture to Functional Reconstruction (7.5 credits) 23.02. – 01.03.2026
M.Sc. Agrarwissenschaften Tierwissenschaften					◐ 4601-510 (Rodehutsord) Feed Analysis and Technology (6 credits) (Präsenz: 09 – 27.03.2026) ○ 4605-510 (Hölzle) Wissensch. Fragestellungen d. Umwelt- und Tierhygiene (6 credits) (n.V.)
M.Sc. Agrarbiologie (nur die Module der Fakultät A)					◐ 4611-440 (Kube) The Bacterial Genome, from Culture to Functional Reconstruction (7.5 credits) (23.02. – 01.03.2026)
M.Sc. EnviroFood					◐ 3103-410 (Priesack) Plant and Crop Modeling (6 credits) (in presence: 03.03. –13.03.2026) ◐ 3003-410 (Schöne) Food Safety and Quality Chains (6 credits)
M.Sc. Landscape Ecology	● 3201-560 (Schurr) Landscape Ecology	● 3201-570 (Schurr) Community and Evolutionary Ecology	● 3201-580 (Dieterich) Conservation Biology	● 3202-440 (Schweiger) Plant Ecology	○ 3201-420 (Schurr) Methods in Landscape and Plant Ecology (7.5 credits!) (time sche- dule individually arrangeable) ○ 3201-480 International Field Course Mediterranean Ecosys- tems , (field part in March 2026, seminar part in April 2026)
M.Sc EnvEuro Ecosystems and Biodiversity (Alternative 2)	◐ 3201-560 (Schurr) Landscape Ecology	◐ 3201-570 (Schurr) Community and Evolutionary Ecology	◐ 3201-580 (Dieterich) Conservation Biology	◐ 3202-440 (Schweiger) Plant Ecology	◐ 3201-420 (Schurr) Methods in Landscape and Plant Ecology (7.5 credits!) (time sche- dule individually arrangeable)
M.Sc. Crop Sciences					○ 3103-410 (Priesack) Plant and Crop Modeling (6 credits) (in presence: 03.03. –13.03.2026)
					○ 4611-440 (Kube) The Bacterial Genome, from Culture to Functional Reconstruction (7.5 credits) 23.02. – 01.03.2026)
M.Sc. AgriTropics					◐ 4907-490 (Asch) Excursion to the Tropics and Subtropics (2 weeks in)(6 credits)

Anmeldemodalitäten für Teilnahme siehe HohCampus: [Modulbeschreibungen anzeigen](#)/ Check HohCampus for how to register for participation: [View module handbooks](#)

Übersicht über die Struktur aller Master-Programme der Fakultät Agrarwissenschaften / Structure of all Master Programs

Master Studiengänge			Semesterstruktur			
Studiengang	Fachrichtung	Sprache	Wintersemester 1	Sommersemester 1	Wintersemester 2	Sommersemester 2
Agrarbiologie (<i>auslaufend</i>)		Deutsch	semesterbegleitend	geblockt	semesterbegl. o. geblockt	Master Thesis
AW	Agrartechnik	Deutsch	semesterbegleitend	semesterbegleitend	Semesterbegleitend	Master Thesis
	Bodenwissenschaften	Deutsch	semesterbegleitend	geblockt	Semesterbegleitend	Master Thesis
	Pflanzenproduktionssysteme	Deutsch	semesterbegleitend	semesterbegleitend	Semesterbegleitend	Master Thesis
	Tierwissenschaften	Deutsch	semesterbegleitend	semesterbegleitend	Semesterbegleitend	Master Thesis
	Fachrichtungsfrei	Deutsch	semesterbegleitend	semesterbegl. o. geblockt	Semesterbegleitend	Master Thesis
	Advisory and Innovation Services in Agri-Food Systems	Englisch	semesterbegleitend	semesterbegleitend	Semesterbegleitend	Master Thesis
	Agricultural Economics	Englisch	semesterbegleitend	semesterbegleitend	Semesterbegleitend	Master Thesis
	Animal Science	Englisch	semesterbegleitend	semesterbegleitend	Semesterbegleitend	Master Thesis
	Transformation Management for Sust. Agri-Food Systems	Englisch	semesterbegleitend	semesterbegl. o. geblockt	Semesterbegleitend	Master Thesis
Agribusiness		Deutsch	semesterbegleitend	semesterbegleitend	Semesterbegleitend	Master Thesis
NaBiTec		Deutsch	semesterbegleitend	semesterbegleitend	Semesterbegleitend	Master Thesis
Crop Sciences Plant breeding & seed scienc.		Englisch	semesterbegleitend	semesterbegleitend	Semesterbegleitend	Master Thesis
	Plant nutrition & protection		semesterbegleitend	semesterbegl.o.geblockt*	Semesterbegleitend	Master-Thesis
AgriTropics		Englisch	semesterbegleitend	geblockt	Semesterbegleitend	Master Thesis
Landscape Ecology		Englisch	geblockt	geblockt	Semesterbegleitend	Master Thesis
EnviroFood		Englisch	semesterbegleitend	geblockt	Semesterbegleitend	Master Thesis
Bioeconomy		Englisch	semesterbegleitend	semesterbegleitend	Paket Fak. W / A oder N*	
Double Degree Spezialisierung						
EnvEuro	Ecosystems & Biodiversity	Englisch	semesterbegleitend	geblockt	semesterbegl. o.geblockt*	Master Thesis
	Environmental Management		semesterbegleitend	geblockt	Semesterbegleitend	Master Thesis
	Soil Resources & Land Use		semesterbegleitend	geblockt	Semesterbegleitend	Master Thesis
EurOrganic		Englisch	semesterbegleitend	semesterbegleitend	Semesterbegleitend	Master Thesis

* Im Studienplan ist alternativ zur semesterbegleitenden Struktur ein geblocktes Semesterpaket dargestellt. /
As an alternative to the semester-based structure, the curriculum also offers a block-based semester package.

Geblockte Module der Fakultät Agrarwissenschaften für das Sommersemester 2026

Blocked Modules in Summer Semester 2026

● = Pflicht/Compulsory

◐ = Wahlpflicht/Semi-elective

○ = Wahl/Elective

24.02.2026

Blockperiode / Period	Block 1 (7.5 credits)	Block 2 (7.5 credits)	Block 3 (7.5 credits)	Block 4 (7.5 credits)	By arrangement (7,5 credits)
Studiengang / Study Course	07.04. - 30.04.2026	04.05. - 05.06.2026	08.06. - 03.07.2026	06.07. - 31.07.2026	
M.Sc. Agrarwissenschaften Bodenwissenschaften	◐ 3103-450 (Streck) Spatial Data Analysis with GIS	◐ 3102-470 (Camenzind) Agro-chemical Impacts on Soil Biota	◐ 3101-570 (Herrmann) Boden- und veg.kundl. Geländeübung / Field Course Soils + Vegetation	● 3101-430 (Herrmann) Integriertes bodenwissenschaftliches. Projekt für Fortgeschrittene	◐ 3102-420 (Camenzind) Bodenwissenschaftliches Experiment/Project in Soil Sciences (Engl.+ Ger.)
		◐ 3201-620 (Schmieder) Vegetation and Soils of Centr. Europe	◐ 3102-460 (Camenzind) Mol. Soil Ecology / Mol. Bodenökologie	○ 3103-460 Environmental. Science Project	○ 3101-420 (Herrmann) International Field Course Site Evaluation (Engl.+Ger.) (8. bis 18.8.2026 Bratislava)
M.Sc. Agrarwissenschaften und MSc. NawaRo	○ 3602-410 (Gerhards) Integrierter Pflanzenschutz mit Übungen (<i>Präsenz Ihinger Hof</i>)	○ 7301-450 (Traynor) Heimische Bienenvielfalt ◐ 7301-400 (Ernst) Soziale Insekten (<i>10 Plätze f. Fak. A</i>)	○ 7301-440 (Traynor) Honigbienenforschung und Imkerei (2026) in turn: ○ 7301-430 (Traynor) Honey bee research and beekeeping techniques (2027)		○ 4407-480 (Stein) Introduction to Machine Learning in Python (<i>E-Learning</i>) (<i>unblocked</i>)
	○ 4605-500 (Hölzle) Biologische Sicherheit und Gentechnikrecht (<i>taught in German!, letztmalig 2026</i>)	◐ 3103-420 (Streck) Bodenkundliche Baubegleitung	○ 3602-460 (Gerhards) Information Technologies and Expert Systems in Plant Protection (<i>10 Pl. UHOH</i>)		○ 4408-480 (Kruse, A.) Der Business Design Prozess - Von der Idee zum Produkt (<i>6 Credits</i>)
M.Sc. Agrarwissenschaften Animal Science <i>(most modules of the summer semester are not blocked any more!)</i>				○ 4604-420 (Steffl) Seminar zu klinischen Fallstudien der Spez. Anatomie und Phys. d. Nutztiere (<i>taught in German!</i>)	○ 4605-510 (Hölzle) Research Questions of Env. and Animal Hygiene (6 credits) (Engl.+Ger.)
					○ 4606-560 (Stefanski) Research Methods and Questions in Behavioral Physiology (6 credits) (Engl.+Ger.)
M.Sc. Agrarbiologie (Module der Fakultät A) <i>(Animal Science - Module sind nicht mehr geblockt)</i>	◐ 3601-410 (Vögele) Molecular Phytopathology	◐ 4906-430 (Graß) Field Course Agroecology and Biodiversity	◐ 3102-460 (Camenzind) Mol. Soil Ecology / Mol. Bodenökologie	◐ 4907-420 (Asch) Ecophysiology of Crops in the T+S	
	◐ 4605-500 (Hölzle) Biologische Sicherheit und Gentechnikrecht (<i>letztmalig 2026</i>)	◐ 3102-470 (Camenzind) Agro-chemical Impacts on Soil Biota		◐ 4613-430 (Camarinha Silva) Microbiome in One Health	
M.Sc. Crop Sciences (options for a blocked semester)	○ 3601-410 (Vögele) Molecular Phytopathology	○ 4905-430 (J.V. Silva) Integrated Agricultural Production Systems	○ 3602-460 (Gerhards) Information Technology and Expert Syst. In Plant Protection	○ 1921-410 (Pereira) Summer School: Biodiversity through Time (<i>58 Pl. UHOH</i>)	
	○ 4605-500 (Hölzle) Biologische Sicherheit und Gentechnikrecht (<i>letztmalig 2026</i>)	○ 3603-410 (Petschenka) Toxins, Insect Herbivores, and Evolutionary Arms Races		○ 4907-420 (Asch) Ecophysiology of Crops in the T+S	◐ 3504-470 (Nagel) Applied Seed Physiology (in August 2027)
M.Sc. AgriTropics	● 4907-440 (Asch) Interdiscipl. Practical Science Training	○ 4905-430 (J.V. Silva) Integrated Agricultural Production Systems		○ 4907-420 (Asch) Ecophysiology of Crops in the Tropics and Subtropics	○ 4907-450 (Kaufmann) Social Ecology in Agri-Food Systems in the Tropics (<i>online, 07.09. + 21.09.2026 - 9.10.2026, 6 credits!</i>)
		○ 4403-550 (Müller, J.) Postharvest Technology of Food and Bio-Based Products	○ 4403-470 (Müller, J.) Renewable Energy for Rural Areas		○ 4407-480 (Stein) Introduction to Machine Learning in Python (<i>E-Learning</i>) (<i>unblocked</i>)

Anmeldemodalitäten für Teilnahme siehe HohCampus: [Modulbeschreibungen anzeigen](#)/ Check HohCampus for how to register for participation: [View module handbooks](#)

Geblockte Module der Fakultät Agrarwissenschaften für das Sommersemester 2026

04.02.2026

Blocked Modules in Summer Semester 2026

● = Pflicht/Compulsory

◐ = Wahlpflicht/Semi-elective

○ = Wahl/Elective

Blockperiode / Period	Block 1 (7.5 credits)	Block 2 (7.5 credits)	Block 3 (7.5 credits)	Block 4 (7.5 credits)	By arrangement (7,5 credits)
Studiengang / Study Course	07.04. - 30.04.2026	04.05. - 05.06.2026	08.06. - 03.07.2026	06.07. - 31.07.2026	
M.Sc. EnviroFood	● 3103-450 (Streck) Spatial Data Analysis with GIS	◐ 3102-470 (Camenzind) Agro-chemical Impacts on Soil Biota	◐ 4302-470 (Bieling) Landscape Change, Resilience, and Ecosystem Services	○ 3201-600 (Schurr) Intensive Course Landscape Ecology	◐ 3409-480 (Müller, T.) Fertilisation and Soil Fertility Management in the T. and S.
		◐ 4403-550 (Müller, J.) Postharvest Technology of Food and Bio-Based Products	◐ 4403-470 (Müller, J.) Renewable Energy for Rural Areas	◐ 3103-460 (Streck) Environmental Science Project	
M.Sc. EnvEuro Environmental Management	● 3103-450 (Streck) Spatial Data Analysis with GIS	◐ 4905-430 (J.V. Silva) Integrated Agricultural Production Systems	◐ 4403-470 (Müller, J.) Renewable Energy for Rural Areas	○ 3201-600 (Schurr) Intensive Course Landscape Ecology	○ 3409-480 (Müller, T.) Fertilisation and Soil Fertility Management in the T. and S.
			◐ 4302-470 (Bieling) Landscape Change, Resilience, and Ecosys.	◐ 3103-460 (Streck) Environmental Science Project	○ 4907-450 (Kaufmann) Social Ecology in Agri-Food Systems in the Tropics (<i>online, 07.09. + 21.09. - 09.10.2026, 6 credits!</i>)
Soil Resources and Land Use	● 3103-450 (Streck) Spatial Data Analysis with GIS	◐ 3201-620 (Schmieder) Vegetation and Soils of Centr. Europe	◐ 3101-570 (Herrmann) Field Course Soils and Vegetation	○ 3103-460 (Streck) Environmental Science Project	◐ 3409-480 (Müller, T.) Fertilisation and Soil Fertility Management in the T. and S.
		◐ 3102-470 (Camenzind) Agro-chemical Impacts on Soil Biota	◐ 3102-460 (Camenzind) Mol. Soil Ecology/Mol. Bodenökologie		◐ 3102-420 (Camenzind) Bodenwissenschaftl. Experiment/ Project in Soil Sciences (Engl.+Ger.)
					○ 3202-460 (Schweiger) Plant Ecology of Cultural Landscapes
Ecosystems and Biodiversity	● 3201-590 (Schurr) Combining Ecological Models and Data	○ 3201-620 (Schmieder) Vegetation and Soils of Centr. Europe	○ 3101-570 (Herrmann) Field Course Soils and Vegetation	○ 1921-410 (Pereira) Summer School: Biodiversity through Time (<i>5 Pl. UHOH</i>)	○ 3101-420 (Herrmann) International Field Course Site Evaluation (Engl.+Ger.) (8. bis 18.8.2026 Bratislava)
		◐ 4906-430 (Graß) Field Course Agroecology and Biodiversity	◐ 4906-440 (Graß) Agroecology and Biotic Resource Conservat.		
		○ 3603-410 (Petschenka) Toxins, Insect Herbivores, and Evolutionary Arms Races	◐ 4302-470 (Bieling) Landscape Change, Resilience, and Ecosys.	◐ 3201-600 (Schurr) Intensive Course Landscape Ecology	◐ 3202-460 (Schweiger) Plant Ecology of Cultural Landscapes
M.Sc. Landscape Ecology	◐ 3201-590 (Schurr) Combining Ecological Models and Data	◐ 3201-620 (Schmieder) Vegetation and Soils of Centr. Europe	◐ 3101-570 (Herrmann) Field Course Soils and Vegetation	● 3201-600 (Schurr) Intensive Course Landscape Ecology	○-3101-420 (Herrmann) International Field Course Site Evaluation (Engl.+Ger.) (Aug. 2026) ◐ 3202-460 (Schweiger) Plant Ecology of Cultural Landscapes (<i>lecture, seminar and practical part, after block 4 for two weeks</i>) ○ 4907-490 (Asch) Excursion to the Tropics and Subtropics (<i>seminar in SS 2026, excursion in October 2026</i>) (6 credits)
	◐ 3103-450 (Streck) Spatial Data Analysis with GIS	○ 3603-410 (Petschenka) Toxins, Insect Herbivores, and Evolutionary Arms Races	◐ 4403-470 (Müller, J.) Renewable Energy for Rural Areas		
		◐ 4906-430 (Graß) Field Course Agroecology and Biodiversity	◐ 4302-470 (Bieling) Landscape Change, Resilience, and Ecosystem Services		
	○ 3201-480 Int. Field Course Mediterr. Ecosys seminar part	◐ 3102-470 (Camenzind) Agro-chemical Impacts on Soil Biota	◐ 4906-440 (Graß) Agroecology and Biotic Resource Conservat.		
	○ 7301-450 (Traynor) Heimische Bienenvielfalt	◐ 3102-460 (Camenzind) Mol. Soil Ecology/Mol. Bodenökologie			

Anmeldemodalitäten für Teilnahme siehe HohCampus: [Modulbeschreibungen anzeigen](#)/ Check HohCampus for how to register for participation: [View module handbooks](#)