

**Studien- und Prüfungsordnung
der Hochschule
für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen
Besonderer Teil für den Bachelorstudiengang
Agrarwirtschaft
vom 18. Februar 2021
in der Fassung der 3. Änderungssatzung vom 25. Juli 2023**

Rechtsgrundlage:

Aufgrund von § 8 Abs. 6 in Verbindung mit § 30 Abs. 1 und § 32 Abs. 3 des Gesetzes über die Hochschulen in Baden-Württemberg (Landeshochschulgesetz - LHG) in der Fassung vom 1. Januar 2005 (GBl. S. 1), zuletzt geändert durch Artikel 8 des Gesetzes vom 7. Februar 2023 (GBl. S. 26, 43) hat der Senat der Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen am 6. Juli 2023 die nachstehende Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Agrarwirtschaft, zuletzt geändert am 19. Juli 2022 und am 7. Februar 2023, beschlossen.

1. Einzelregelungen

1.1 Vorpraktikum

Als Prüfungsvoraussetzung für das Grundlagenstudium werden drei Monate Vorpraxis gefordert. Zwei Monate müssen bis zum Vorlesungsbeginn des ersten Semesters vorliegen. Die Vorpraxis muss bis zum Beginn des Vertiefungsstudiums abgeschlossen sein. Näheres ist in den Richtlinien für das praktische Studiensemester erläutert.

1.2 Studienaufbau

Im Bachelorstudiengang Agrarwirtschaft umfasst das Grundlagenstudium drei Studiensemester und das Vertiefungsstudium ein praktisches Studiensemester sowie drei Studiensemester. Das Grundlagenstudium schließt mit der Bachelorvorprüfung, das Vertiefungsstudium mit der Bachelorprüfung ab. Zu den Modulprüfungen des Vertiefungsstudiums werden nur Studierende zugelassen, die mindestens 60 Credits in den Modulen des Grundlagenstudiums erbracht haben.

Das Zeugnis der Bachelorvorprüfung wird nur auf Antrag beim zuständigen Prüfungsausschuss ausgestellt. Bezugnehmend auf § 2 Abs. 9 der Studien- und Prüfungsordnung der Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen – Allgemeiner Teil für Bachelor- und Masterstudiengänge (SPO-AT) können Unterrichtsanteile und/oder Prüfungen/Prüfungsbestandteile einer Lehrveranstaltung/eines Moduls abweichend davon online, z.B. per Videokonferenz, angeboten werden.

Die Studierenden müssen daher die notwendigen Voraussetzungen für eine Teilnahme am Online-Unterricht, wie insbesondere ein internetfähiges Endgerät mit Kamera und Mikrofon sowie einen entsprechenden Internetzugang, verfügbar haben.

1.3 Praktisches Studiensemester

Das vierte Semester ist ein praktisches Studiensemester. Der Umfang der zu erbringenden Präsenztage, ohne Urlaubs- und Krankheitstage, ist in § 3 SPO-AT festgelegt.

Im praktischen Studiensemester sollen praktische Erfahrungen und Kenntnisse zur Ergänzung und Vertiefung der Lehrinhalte der Studiensemester erworben werden. Die Ausbildungsinhalte richten sich nach der Art der Ausbildungsstelle. Die Studierenden sollen im Ausbildungsbetrieb mitarbeiten und ihr Wissen aus den vorangegangenen theoretischen Studiensemestern auf die betriebliche Praxis anwenden.

Das praktische Studiensemester setzt sich zusammen aus der Praxistätigkeit mit Bericht und dem Praxismodul. Den Studierenden werden unterschiedliche Kurse/Veranstaltungen für das Praxismodul zur Auswahl angeboten. Das Praxismodul muss bis zum Ende des 6. Semesters abgeschlossen sein. Näheres ist in den Richtlinien für das praktische Studiensemester erläutert.

1.4 Grundlagenstudium

Im Grundlagenstudium müssen die Studierenden das Praxisprojekt (201-084) belegen, das sich über das 2. und 3. Semester erstreckt. Den Studierenden werden verschiedene Projekt-Themen zur Auswahl angeboten. Die Anmeldetermine werden rechtzeitig bekannt gegeben.

1.5 Vertiefungsstudium

Im Vertiefungsstudium müssen die Studierenden zwei Wahlmodule belegen. Das Angebot setzt sich aus den Modulen in Tabelle 3 und den Modulen aus den nicht belegten Vertiefungsrichtungen zusammen. Außerdem können weitere, vom Studiendekan ausgewählte, Module aus Bachelorstudiengängen der HfWU und der Universität Hohenheim Fakultät Agrarwissenschaften angeboten werden. Bei der Wahl von Modulen aus anderen Studiengängen sind die jeweiligen Zulassungsregelungen zu beachten.

Im 6. Semester müssen die Studierenden das Projektmodul (201-029) belegen. Den Studierenden werden verschiedene Projekt-Themen zur Auswahl angeboten.

In der Regel zum Ende des 5. Semesters, müssen die Studierenden Ihre Vertiefungsrichtung festlegen. Angeboten werden die Vertiefungsrichtungen: I. Agrarökonomie, II. Agrarumweltmanagement, III. Pflanzenproduktion und IV. Tierische Erzeugung. Die Vertiefungsrichtung wird im Zeugnis ausgewiesen.

Die Anmeldetermine für Wahlmodule, Projekt-Thema und Vertiefungsrichtung werden rechtzeitig bekannt gegeben.

1.6 Modulprüfungen

Modulprüfungen sind gemäß den tabellarischen Übersichten in Abschnitt 2 zu erbringen.

Die Studierenden melden sich selbst online in SELMA zu den Prüfungen an. Die Fristen sind in § 4 Abs. 2 SPO-AT festgelegt. Ausschließlich angemeldete Prüflinge sind zur Prüfungsteilnahme berechtigt.

Eine Modulprüfung kann nur als Ganzes wiederholt werden. Eine Wiederholung von Teilen im Fall des Nichtbestehens oder Nichtantritts (auch krankheitsbedingt) ist ausgeschlossen.

Für die Anmeldung der Bachelorarbeit müssen alle Modulprüfungen des Grundlagenstudiums und das Praxismodul bestanden sein.

Die Bearbeitungsdauer der Bachelorarbeit beträgt 4 Monate. Bei Vorliegen eines wichtigen Grundes kann sie - auf Antrag - zweimal, um jeweils einen Monat, auf maximal 6 Monate verlängert werden.

Mit der Abgabe der Bachelorarbeit ist automatisch die Anmeldung zur Mündlichen Bachelorprüfung erfolgt. Die Mündliche Bachelorprüfung muss spätestens im Semester nach Abschluss der Bachelorarbeit abgelegt werden.

Die Mündliche Bachelorprüfung wird von zwei Prüfern abgenommen, in der Regel von den Prüfern der Abschlussarbeit. Mindestens ein Prüfer muss hauptamtlicher Professor der HfWU sein. Die Mündliche Bachelorprüfung ist hochschulöffentlich und von den Prüfern je einzeln zu benoten; der Durchschnitt dieser Noten ist die Note der Mündlichen Bachelorprüfung. Sie besteht aus einem Referat, das einschließlich der Diskussion mit den Prüfern 30 Minuten nicht überschreitet. Aus wichtigem Grund oder auf Antrag des Prüflings ist die Öffentlichkeit auszuschließen.

Die Bachelorarbeit und die Mündliche Bachelorprüfung können nur einmal wiederholt werden.

Legende

Ba	= Bachelorarbeit
BP	= Bachelorprüfung
BVP	= Bachelorvorprüfung
CR	= Credits
D/E	= Veranstaltung kann auch in englischer Sprache stattfinden
ECTS	= European Credit Transfer System
E	= Englischsprachige Veranstaltung
eK	= E-Klausur
GM	= Gewichtung für Modulnote (in %)
K	= Klausur
M	= mündl. Prüfung
Mo	= Monate

MP = Modulprüfung
NG = Notengewichtung für die Gesamtnote
O = Modul wird Online durchgeführt
PV = Prüfungsvorleistung
R = Referat / Präsentation
S = schriftliche / zeichnerische Arbeit
SoSe = Sommersemester
SPO-AT = Studien- und Prüfungsordnung Allgemeiner Teil
StA = Studienarbeit
SWS = Semesterwochenstunde
WiSe = Wintersemester
WM = Wahlmodul

2. Module und Modulprüfungen

Tabelle 1: Alle Module im Studienverlauf

G/V	Semester	Modulnummer	Module Deutsch Englisch	CR	SWS	PV	MP	GM	Notengewichtung		Bemerkungen	
									BVP	BP		
Grundlagenstudium	1	201-003	Grundlagen Tierwissenschaften <i>Basics in Animal Science</i>	5	4		K 90		5	5		
		201-004	Einführung in die Ökonomie <i>Introduction to Economics</i>	5	4		K 90		5	5		
		201-005	Finanzbuchführung und Statistik <i>Accounting and Statistics</i>	5	4		K 90		5	5		
		201-006	Mathematik und Physik <i>Mathematics and Physics</i>	5	4		K 90		5	5		
		201-077	Ökologie und Botanik <i>Ecology and Botany</i>	5	4		K 90		5	5		
		201-078	Genetik und Chemie <i>Genetics and Chemistry</i>	5	4		K 90		5	5		
		Gesamt Semester 1			30	24				30	30	
	2	201-056	Nutztierhaltung <i>Livestock Farming</i>	5	4		StA		10	10		
		201-101	Pflanzengesundheit und Pflanzenschutz <i>Phytomedicin and Crop Protection</i>	5	4		K 90		10	10		
		201-079	Grundlagen Pflanzenbau und Grünlandlehre <i>Basics in Plant Production</i>	5	4		K 90		10	10		
		201-080	Bodenkunde und Pflanzenernährung <i>Soil Science and Plant Nutrition</i>	5	4		K 90		10	10		
		201-081	Einführung in Nachhaltige Entwicklung und Digitalisierung <i>Introduction to Sustainable Development and Digitalization</i>	5	4		K 90		10	10		
		201-084	Praxisprojekt <i>Practice Project</i>	(5)	4							über 2 Semester max. 4 Teilgruppen
		Gesamt Semester 2			25	24				50	50	
	3	201-018	Controlling <i>Controlling</i>	5	4		K 90		10	10		
		201-019	Grundlagen der Agrartechnik <i>Basics in Agricultural Mechanisation</i>	5	4		K 90		10	10		
		201-021	Technik der Innenwirtschaft <i>Technology in animal husbandry</i>	5	4		StA		10	10		
		201-082	Tierzucht und Tiergesundheitslehre I <i>Animal Breeding and Health I</i>	5	4		K 90		10	10		

	201-083	Tierernährung und Futtermittelkunde I <i>Animal Nutrition and Feed Science I</i>	5	4		K 90		10	10	
	201-084	Praxisprojekt <i>Practice Project</i>	10 (5)	4		StA		20	20	über 2 Semester max. 4 Teilgruppen
	Gesamt Semester 3		35	24				70	70	
	Gesamt Grundlagenstudium		90	72				150	150	

GV	Semester	Modulnummer	Module Deutsch Englisch	CR	SWS	PV	MP	GM	Notengewichtung		Bemerkungen	
									BVP	BP		
Vertiefungsstudium	4	201-023	Praktisches Studiensemester <i>Internship</i>	30			S			0	Teilnahme am Praxismodul	
		Gesamt Semester 4			30						0	
	5	201-022	Ökonomik der Produktion <i>Production Economics</i>	5	4		K 90				10	
		201-027	Angewandte Ökologie <i>Introduction to Ecology</i>	5	4		K 45 + S	50/50			10	
		201-030	Marketing <i>Marketing</i>	5	4		R				10	wird in Deutsch oder Englisch angeboten
		201-059	Investition und Finanzierung <i>Corporate Finance</i>	5	4		K 45 + StA	50/50			10	
		201-085	Agrar- und Umweltrecht <i>Agricultural and Environmental Law</i>	5	4		K 90				10	
			Wahlmodul 1 <i>Elective 1</i>	5	4		siehe Tabelle 3				10	
	Gesamt Semester 5			30	24						60	
	6	201-029	Projektmodul <i>Project Module</i>	5	2		StA				10	
		201-033	Technik der Außenwirtschaft <i>Agricultural Machinery for Plant Production</i>	5	4		K 90				10	
		201-058	Pflanzenproduktionssysteme <i>Crop Production Systems</i>	5	4		K 45 + StA	50/50			10	
			2 Module aus Vertiefungsrichtung <i>2 Modules from Field of specialisation</i>	10	8		siehe Tabelle 2					
			Wahlmodul 2 <i>Elective 2</i>	5	4		siehe Tabelle 3				10	
		Gesamt Semester 6			30	22						60
	7		3 Module aus Vertiefungsrichtung <i>3 Modules from Field of specialisation</i>	15	12		siehe Tabelle 2					
		201-053	Bachelorarbeit <i>Bachelor Thesis</i>	12			Ba 4 Mo				60	
		201-071	Mündliche Bachelorprüfung <i>Oral Bachelor Exam</i>	3			M 30				15	
		Gesamt Semester 7			30	12						105
	Gesamt Vertiefungsstudium			120	58						225	
	Gesamt Studium			210	130						375	

Tabelle 2: Module der Vertiefungsrichtungen

Vertiefungsrichtung	Modulnummer	Module Deutsch Englisch	CR	SWS	PV	MP	GM	Notengewichtung		Bemerkungen
								BVP	BP	
I. Agrarökonomie	201-066	Planung und Optimierung landwirtschaftlicher Betriebe <i>Farm Management</i>	5	4		M 15			10	6. Semester
	201-095	Digitale Betriebsführung und EDV-gestütztes Rechnungswesen <i>Digital Farm Management and Accounting Systems</i>	5	4		K 90			10	6. Semester
	201-060	Marktlehre und Agrarpolitik <i>Agricultural Markets and Agricultural Policy</i>	5	4		K 90			10	7. Semester
	201-061	Unternehmensführung <i>Corporate Governance</i>	5	4		K 60 + StA	40/60		10	7. Semester
	201-096	Steuer- und Bewertungslehre <i>Taxation and Valuation</i>	5	4		K 90			10	7. Semester
II. Agrarumweltmanagement	201-090	Umweltgerechte und ökologische Pflanzenproduktion <i>Environmentally sound plant production and organic plant production</i>	5	4		K 45 + StA			10	6. Semester
	201-093	Übungen in Pflanzen- und Tierbestimmung <i>Exercises in plant- and animal identification</i>	5	4		StA			10	6. Semester
	201-098	Landschaftspflege und -entwicklung <i>Landscape Conservation and Development</i>	5	4		K 90			10	7. Semester 3 SWS mit LPN
	201-089	Nutztierhaltung und Umwelt <i>Livestock Farming and Environment</i>	5	4		StA			10	7. Semester 1 SWS mit LPN
	201-099	Agrarsysteme der Zukunft & Digitale Transformation <i>Future Farming Systems and Digital Transformation</i>	5	4		StA			10	7. Semester
III. Pflanzenproduktion	201-090	Umweltgerechte und ökologische Pflanzenproduktion <i>Environmentally sound plant production and organic plant production</i>	5	4		K 45 + StA	50/50		10	6. Semester
	201-091	Automatisierte Maschinen in der Pflanzenproduktion <i>Automated machines for plant production</i>	5	4		K 90			10	6. Semester
	201-092	Pflanzengesundheitsmanagement <i>Plant Health Management</i>	5	4		StA			10	7. Semester
	201-047	Obst- und Gemüsebau <i>Pomiculture and Vegetable Production</i>	5	4		StA			10	7. Semester
	201-075	Erneuerbare Energien - ökologische, ökonomische und soziale Aspekte <i>Renewable Energies – ecological, economic and social aspects</i>	5	4		StA			10	7. Semester

IV. Tierische Erzeugung	201-086	Tierzucht und Tiergesundheitslehre II <i>Animal Breeding and Health II</i>	5	4		K 90			10	6. Semester
	201-087	Herdenmanagement und Digitalisierung <i>Digital Farm Management</i>	5	4		M 10 + S	50/50		10	6. Semester
	201-088	Tierernährung und Futtermittelkunde II <i>Animal Nutrition and Feed Science II</i>	5	4		K 90			10	7. Semester
	201-089	Nutztierhaltung und Umwelt <i>Livestock Farming and Environment</i>	5	4		StA			10	7. Semester
	201-074	Tiergesundheitsmanagement <i>Animal Health Management</i>	5	4		M 15			10	7. Semester

Tabelle 3: Wahlmodule

WP Module	Modulnummer	Wahlmodule		CR	SWS	PV	MP	GM	NG	Bemerkungen
		Deutsch	Englisch							
SoSe	201-064	Internationale Landwirtschaft <i>International Agriculture</i>		5	4		StA		10	SoSe
	201-065	Handelsmarketing und Direktvermarktung <i>Retail and Direct Marketing</i>		5	4		StA		10	SoSe
	201-097	Management ausgewählter Tierarten <i>Management of Selected Animals</i>		5	4		K 90		10	SoSe
	201-100	Bienen als Anwendungsobjekt für Social Entrepreneurship <i>Bees as Application Object of Social Entrepreneurship</i>		6	4		StA		10	SoSe
WiSe	201-040	Qualitätsbestimmung und Verarbeitung tierischer Produkte <i>Quality Analysis and Processing of Animal Products</i>		5	4		K 90		10	WiSe
	201-051	Agribusiness <i>Agribusiness</i>		5	4		K 90		10	WiSe
	201-068	Bildung und Beratung <i>Agricultural Education and Advisory Work</i>		5	4		K 180 + StA	50/50	10	WiSe
	201-070	Landwirtschaftliches Bauwesen <i>Agricultural Construction</i>		5	4		StA		10	WiSe
	201-073	Smart Farming zur Entwicklung nachhaltiger Produktionssysteme <i>Smart Farming for the Development of Sustainable Production Systems</i>		5	4		M 20 + StA	50/50	10	WiSe

Gewählt werden können auch die Wahlmodule des Studiengangs Pferdewirtschaft (siehe SPO PW). Die Modulprüfungen sind der SPO PW zu entnehmen.

3. Inkrafttreten, Übergangsregelungen

- (1) Diese Studien- und Prüfungsordnung tritt zum 1. September 2021 in Kraft. Alle Studierenden, die sich im WiSe 2021/22 im 3. Semester befinden, beenden Ihr Grundlagenstudium im WiSe 2021/22 nach der bisher gültigen Fassung und studieren ab SoSe 2022 nach der ab 1. September 2021 gültigen Fassung.
Alle Studierenden, die sich im WiSe 2021/22 im 5. Semester befinden, studieren ab WiSe 2021/22 nach der ab 1. September 2021 gültigen Fassung.
Alle Studierenden, die sich im WiSe 2021/22 im 7. Semester oder höher befinden, beenden Ihr Studium nach der bisher gültigen Fassung.
- (2) Die Änderung der Studien- und Prüfungsordnung vom 19. Juli 2022 tritt zum 1. September 2022 in Kraft.
- (3) Die Änderung der Studien- und Prüfungsordnung vom 7. Februar 2023 tritt zum 1. März 2023 in Kraft.
- (4) Die Änderung der Studien- und Prüfungsordnung vom 25. Juli 2023 tritt zum 1. September 2023 in Kraft. Die Änderungen gelten für alle Studierenden. Bereits nach der bisherigen Studien- und Prüfungsordnung abgelegte Modulprüfungen bleiben von der Änderung unberührt.