

Sem.	Je 5 ECTS						ECTS
1. WiSe	201-003 Grundlagen Tierwissenschaften - Allgem. Ethologie u. Tierschutz - Anatomie/Physiologie	201-004 Einführung in die Ökonomie - Allg. landw. Betr.lehre - Volkswirtschaftslehre	201-005 Finanzbuchführung und Angewandte Statistik	201-006 Mathematik und Physik	201-077 Ökologie und Botanik	201-078 Genetik und Chemie	30 Credits
2. SoSe	201-056 Nutztierhaltung	201-011 Phytomedizin I und Pflanzenzüchtung	201-079 Grundlagen Pflanzenbau I und Grünlandlehre	201-080 Bodenkunde und Pflanzenernährung	201-081 Einführung in Nach- haltige Entwicklung und Digitalisierung	201-084 Praxisprojekt	30 Credits
3. WiSe	201-018 Controlling	201-019 Grundlagen der Agrartechnik	201-021 Technik der Innenwirtschaft	201-082 Tiergesundheitslehre I und Tierzucht	201-083 Tierernährung und Futtermittelkunde		30 Credits
4. SoSe	201-023 Praktisches Studiensemester (Praxistätigkeit und Bericht)					201-023 Praxis-Modul	30 Credits
5. WiSe	201-022 Ökonomik der Produktion	201-027 Angewandte Ökologie - Agrarökologie - Ökologischer Landbau	201-030 Marketing	201-059 Investition u. Finanzierung - Inv. und Finanzierung - Betriebsentw.planung	201-085 Agrar- und Umweltrecht	Wahlpflichtmodul 1	30 Credits
6. SoSe	201-029 Projekt/Modul	201-033 Technik der Außenwirtschaft	201-058 Pflanzenproduktions- systeme	Vertiefungsmodul 1	Vertiefungsmodul 2	Wahlpflichtmodul 2	30 Credits
7. WiSe	Vertiefungsmodul 3	Vertiefungsmodul 4	Vertiefungsmodul 5	201-053 Bachelorarbeit (4 Monate)		201-071 Mündliche Bachelorprüfung	30 Credits
							210 Credits

Vertiefungsrichtung: Agrarökonomie

6. Semester 201-066 Planung und Optimierung landwirtschaftlicher Betriebe
201-095 Digitale Betriebsführung und EDV-gestütztes Rechnungswesen
7. Semester 201-060 Marktlehre und Agrarpolitik
201-061 Unternehmensführung
201-096 Steuer- und Bewertungslehre

Vertiefungsrichtung: Agrarumweltmanagement

6. Semester 201-090 Umweltgerechte und ökologische Pflanzenproduktion
201-093 Übungen in der Pflanzen- und Tierbestimmung
7. Semester 201-098 Landschaftspflege und -entwicklung
201-089 Nutztierhaltung und Umwelt
201-094 Nachhaltige Entwicklung in der Praxis und Digitale Transformation

Vertiefungsrichtung: Pflanzenproduktion

6. Semester 201-090 Umweltgerechte und ökologische Pflanzenproduktion
201-091 Automatisierte Maschinen in der Pflanzenproduktion
7. Semester 201-092 Pflanzengesundheitsmanagement
201-047 Obst und Gemüsebau
201-075 Erneuerbare Energien

Vertiefungsrichtung: Tierische Erzeugung

6. Semester 201-086 Tierzucht und Tiergesundheitslehre II
201-087 Herdenmanagement und Digitalisierung
7. Semester 201-088 Tierernährung und Futtermittelkunde II
201-089 Nutztierhaltung und Umwelt
201-074 Tiergesundheitsmanagement

Wahlpflichtmodule

- Wintersemester 201-040 Qualitätsbestimmung und Verarbeitung tierischer Produkte
201-051 Agribusiness
201-068 Bildung und Beratung
201-070 Landwirtschaftliches Bauwesen
201-073 Smart Farming zur Entwicklung nachhaltiger Produktionssysteme

- Sommersemester 201-064 Internationale Landwirtschaft
201-065 Handelsmarketing und Direktvermarktung
201-097 Management ausgewählter Tierarten

- Gewählt werden können auch Wahlpflichtmodule des Studiengangs Pferdewirtschaft
202-023 Ökonomie der Pferdehaltungstechnik
202-024 Leistungsdiagnostik und Therapie
202-025 Aktuelles und Medien
202-026 Promoting und Moderation