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	Ökologie und Botanik	201-078 Genetik und Chemie	30 Credits
2. SoSe	201-056 Nutztierhaltung	201-101 Pflanzengesundheit und Pflanzenschutz	201-079 Grundlagen Pflanzenbau I und Grünlandlehre	201-080 Bodenkunde und Pflanzenernährung	201-081 Einführung in Nachhaltige Entwicklung und Digitalisierung	201-084	30 Credits
3. WiSe	201-018 Controlling	201-019 Grundlagen der Agrartechnik	201-021 Technik der Innenwirtschaft	201-082 Tierzucht I und Tiergesundheitslehre	201-083 Tierernährung und Futtermittelkunde I	Praxisprojekt	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	Wahlmodul 1	30 Credits
6. SoSe	201-029 Projekt-Modul	201-033 Technik der Außenwirtschaft	201-058 Pflanzenproduktions- systeme	Vertiefungsmodul 1	Vertiefungsmodul 2	Wahlmodul 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

201-099 Agrarsysteme der Zukunft 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

Wahlmodule

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