

Exemplarischer und überschneidungsfreier Studienplan
 (Mobilitätsfenster exemplarisch; Stand: 22.11.2023)

| Semester | Module | | | | | | Credits |
|----------|---|--|---|---|---|--|---------|
| | | | | | | | |
| 1. | MGT001416 Economics of Agriculture and Technology (Pflicht) K 6 CP | SOT86611 Sustainability Politics and Policy (Pflicht) LP 6 CP | LS10016 Environment, Agriculture and Food (Pflicht) B 5 CP | LS10017 Technology for Agriculture and Food (Pflicht) K 5 CP | MGT001417 Quantitative and Qualitative Methods in AgriFood Research (Pflicht) K 5 CP | LS Interdisciplinary Qualification (Wahl) 3 CP | 6 30 |
| 2. | MGT001418 Interdisciplinary Research Project AgriFood Economics, Policy and Regulation (Pflicht) W 10 CP | | LS / WI / SOT Wahlmodule (Wahl) Es müssen mindestens 53 CP aus folgenden Wahlbereichen erbracht werden: 1. (Agricultural) Economics 2. Governance, Political Sciences and Sociology 3. Climate Sciences, Resources and Ecology 4. Technological Innovations Dabei können bis zu 6 CP aus dem Wahlkatalog "Überfachliche Qualifikationen" der SoLS eingebracht werden. 20 CP | | | | 30 |
| | | | | | | | |
| 4. | LS10018 Master's Thesis (Pflicht) W 30 CP | | | | | | 30 |
| Legende | Dunkelblau = Master's Thesis Blau = Wahlmodule Grau = Pflichtmodule | | | CP = Credit Points; K = Klausur; M = mündliche Prüfung; LP = Lernportfolio; PRÄ = Präsentation; B = Bericht; PJ = Projektarbeit; W = wissenschaftliche Ausarbeitung | | | |