

# Studienplan Agrarsystemwissenschaften (Master of Science) TUM

Semester	Module					Credits
1.	WZ0027 Innovationen für Agrarsysteme (Pflicht)  K 5 CP	WZ0028 Angewandte Statistik: Biometrie und Ökonometrie (Pflicht)  K 5 CP	WZ1056 Nährstoffkreisläufe in Agrarökosystemen (Pflicht)  K 5 CP	WZ1513 Produktions- und Ressourcenökonomie (Pflicht)  K 5 CP	<b>Wahlmodule</b>  Aus den folgenden sechs Wahlbereichen sind Module im Umfang von insgesamt mindestens 50 CP zu erbringen: 1. Pflanzenproduktionssysteme 2. Tierproduktionssysteme 3. Agrarökosysteme 4. Agrarökonomie 5. Agrarsystemtechnik/Digitalisierung 6. Übergreifende Wahlmodule  Alternativ zu diesem Fächerkatalog können bis zu einem Umfang von 30 CP Module aus dem Gesamtangebot der TUM gewählt werden, sofern die Anforderungen der Module denen des Masterstudiengangs Agrarsystemwissenschaften entsprechen. Die Überprüfung obliegt dem Prüfungsausschuss.  10 CP	30
2.	WZ0031 Forschungsprojekt (Pflicht)  PA 10 CP	WZ0030 Projekt Agrarsysteme (Pflicht)  PA + M 10 CP	<b>Wahlmodule</b> (Ausführungen siehe oben)  20 CP			30
3.	PA 10 CP	PA + M 10 CP	<b>Wahlmodule</b> (Ausführungen siehe oben)  20 CP			30
4.	<b>WZ0045 Master's Thesis (Pflicht)</b>  <b>W</b> <b>30 CP</b>					30
Legende:	Dunkelblau = Pflichtmodule Master's Thesis Hellblau = Wahlmodule Grau = Pflichtmodule				CP = Credit Points; K = Klausur (schriftlich) ; PA = Projektarbeit; W = wissenschaftliche Ausarbeitung	