

# Idealtypischer Studienverlaufsplan M.Sc. Nutzpflanzenwissenschaften

Studienverlaufsplan M.Sc. Nutzpflanzenwissenschaften				
1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	
WS	SS	WS	SS	
Methoden der Datenanalyse und – visualisierung	1. Wahlpflichtmodul aus dem Schwerpunkt	Projektmodul aus dem Angebot des Schwerpunktes	Masterarbeit	
Technologie und Sensorik in den Nutzpflanzenwissenschaften	2. Wahlpflichtmodul aus dem Schwerpunkt	Projektmodul aus dem Angebot des Schwerpunktes	Masterarbeit	
Crop ecology	3. Wahlpflichtmodul aus dem Schwerpunkt	Freies Wahlpflichtmodul aus dem Angebot des Studienganges	Masterarbeit	
Molecular Crop Science	4. Wahlpflichtmodul aus dem Schwerpunkt	Freies Wahlpflichtmodul aus dem Angebot der Universität	Masterarbeit	
Freies Wahlpflichtmodul aus dem Angebot des Studienganges	5. Wahlpflichtmodul aus dem Schwerpunkt	Freies Wahlpflichtmodul aus dem Angebot der Universität	Masterarbeit	
	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
	SS	WS	SS	WS
	Freies Wahlpflichtmodul aus dem Angebot des Studienganges	Methoden der Datenanalyse und – visualisierung	Projektmodul aus dem Angebot des Schwerpunktes	Masterarbeit
	Freies Wahlpflichtmodul aus dem Angebot des Studienganges	Technologie und Sensorik in den Nutzpflanzenwissenschaften	Projektmodul aus dem Angebot des Schwerpunktes	Masterarbeit
	Freies Wahlpflichtmodul aus dem Angebot der Universität	Crop ecology	3. Wahlpflichtmodul aus dem Schwerpunkt	Masterarbeit
	Freies Wahlpflichtmodul aus dem Angebot der Universität	Molecular Crop Science	4. Wahlpflichtmodul aus dem Schwerpunkt	Masterarbeit
	1. Wahlpflichtmodul aus dem Schwerpunkt	2. Wahlpflichtmodul aus dem Schwerpunkt	5. Wahlpflichtmodul aus dem Schwerpunkt	Masterarbeit

Alle Module werden mit 6 Leistungspunkten bewertet. Es müssen folgende Module gewählt werden:

- 4 gemeinsame Pflichtmodule (24 LP) zur Vermittlung von vertiefender Kompetenz in den Nutzpflanzenwissenschaften
- 5 Wahlpflichtmodule (30 LP) und 2 Projektmodule (12 LP) aus einem der Schwerpunkte "Production Ecology and Resource Conservation"\*, "Molecular Crop Science", "Sensor based production and technology"
- 2 freie Wahlpflichtmodule (12 LP) aus dem Angebot des Studienganges, 2 freie Wahlpflichtmodule (12 LP) aus dem Angebot der Universität
- Masterarbeit

\*Im Schwerpunkt "Production Ecology and Resource Conservation" können zusätzlich zu den 2 Projektmodulen noch weitere Projektmodule dieses Schwerpunktes als Wahlpflichtmodule dieses Schwerpunktes gewählt werden.