

1. Semester (WiSe)	Woche	1.-6.	Data Analysis and Visualization (6 ECTS)	Technology and Sensors in Precision Crop Production (6 ECTS)	Resource Conservation (3 ECTS)	Crop Physiology (3 ECTS)
		7.			Exam	
		8.-13.			Production Ecology (3 ECTS)	Crop Breeding Research (3 ECTS)
		14.- 15.	Block course SP-modul 1 (6 ECTS)			

Vorlesungsfreie Zeit

2. Semester (SoSe)	Woche	1.-9.	SP-modul 2	SP-modul 3	SP-modul 4	Wahlmodul aus Studiengang 1	Wahlmodul aus Studiengang 2
		10.- 11.	Exkursion/ Ganztagsveranstaltungen über Pfingsten				
		12.- 15.	SP-modul 2	SP-modul 3	SP-modul 4	Wahlmodul aus Studiengang 1	Wahlmodul aus Studiengang 2

Vorlesungsfreie Zeit

3. Semester (WiSe)	Woche	1.-13.	Advanced scientific writing and communication (6 ECTS)	SP-modul 5	SP-modul 6	Wahlmodul aus einem beliebigen Schwerpunkt	freies Wahlmodul Uni
		14.- 15.	Block course (Bockmodule/ Blockveranstaltungen) SP-modul oder (freier) Wahlpflichtbereich				

Vorlesungsfreie Zeit

4. Semester (SoSe)	Woche	1.-15.	Masterarbeit (30 ECTS)				
-----------------------	-------	--------	-----------------------------------	--	--	--	--

- Pflichtmodule (30 ECTS)
- Wahlpflichtmodule im Schwerpunkt (36 ECTS)
- Wahlmodul aus einem beliebigen Schwerpunkt (6 ECTS)
Wahlmodule aus dem Studiengang (12 ECTS); freie
Wahlmodule (6 ECTS)
- Abschlussarbeit