

Studienverlauf der Speziellen Pflanzen- und Gartenbauwissenschaft (M.Sc.)

1. Semester bei Studienbeginn im WS		2. Semester bei Studienbeginn im WS		3. Semester		4. Semester		Wahlmodule (6 CP) 8 Wahlmodule möglich	
2. Semester bei Studienbeginn im SS		1. Semester bei Studienbeginn im SS							
Intensivproduktion im geschützten Anbau (9 CP)		Nachhaltige Freilandproduktion (9 CP)		Wahlmodule (15 CP) • Möglichkeit einer Mobilitätsphase • Anerkennung von Modulen anderer Universitäten		Wahlmodule (15 CP) • Möglichkeit einer Mobilitätsphase • Anerkennung von Modulen anderer Universitäten		<p>PFLANZENWISSENSCHAFTEN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modellierung komplexer pflanzlicher Systeme • Digitale Zwillinge in den Sonderkulturen • Spezielle Biotechnologie der Pflanzen • Methoden der Molekularbiologie - Laborkurs • Spezielle Phytomedizin im Wein- und Gartenbau • Spezielle Bodenkunde und Pflanzenernährung • Ökophysiologie und spezielle Ernährungsfragen der Rebe <p>PFLANZENVERWENDUNG, ÖKOLOGIE UND UMWELT</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bäume als Umweltindikatoren • Pflanze und Architektur • Biodiversität und Naturschutz • Die Biene • Klimawandel, Mitigations- und Anpassungsstrategien • Energie und Umwelt • Kaffee • Tee, Kräuter- und Früchtetee • Kakao und Schokolade <p>ÖKONOMIE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Strategisches Marketing und Marktforschung • Managementmethoden für Fach- und Führungskräfte • Persönlichkeitsentwicklung und Zeitmanagement <p>QUERSCHNITTSMODULE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Exkursion „Europäischer Gartenbau“ • Fachenglisch 	
Spezielle Physiologie der gartenbaulichen Kulturen (6 CP)		Methoden für Datenmanagement und -analyse (6 CP)							
Wissenschaftliches Arbeiten (12 CP)				Master-Thesis (30 CP)					
Wahlmodule (9 CP)		Wahlmodule (9 CP)							

Pflichtmodul
Wahlmodul