



Universität für Bodenkultur Wien

# Pflanzenbiotechnologie

- Schwerpunktskordinatorin: **Eva Stöger**
- Kontakt: [eva.stoeger@boku.ac.at](mailto:eva.stoeger@boku.ac.at)

# Pflanzenbiotechnologie

LV Nr.	LV-Bezeichnung	LV-Typ	ECTS
791361	Crop Plant Science (in Eng.)	VO	2,0
941321	Molekularbiologie der Pflanze (in Eng.)	VO	3,0
941322	Plant Biochemistry and Cell Biology (in Eng.)	VO	2,5
957325	Molecular Plant Breeding (in Eng.)	VO	3,0
791312	Safety Aspects in Plant Biotechnology (in Eng.)	VO	3,0
791327	Pflanzenbiotechnologie Übungen	UE	4,5
941301	Structure and Analysis of Genomes (in Eng.)	VO	3,0
958329	Genetic control of secondary metabolites in perennial crop plants (in Eng.)	VO	3,0
774314	Biopolymers for sustainable utilization (in Eng.)	VO	2,0
774315	Plant Polysaccharide Analysis (in Eng.)	VU	2,0
		<b>SUMME</b>	<b>28,0</b>

# Pflanzenbiotechnologie

„Absolventinnen und Absolventen des Schwerpunktes *Pflanzenbiotechnologie* haben durch die Integration von Pflanzenwissenschaften, Molekularbiologie und Biochemie ein grundlegendes Verständnis erworben, auf dessen Basis sie die Entwicklung, Verbesserung, Produktion und Nutzung von Pflanzen für den Nahrungs- und Futtermittelsektor, als industrielle Rohstoffe und für medizinische Zwecke betreiben können.“

