

Anmeldezeitraum bei StudIP 15.03.26, 7:00 bis 22.03.26, 12:00. Verlosung der Plätze am 22.03.26 um 12:59. Rückgabe der Plätze bis zum 05.04.26, 12:59.

Modulkennun- g	Modul	Anbieter	Veranstaltungs- nummer für die Platzvergabe	Semesterlag- e	LP	Plätze PBT
WP-PBT-5.2	Plant Adaptation to Stress: Evolutionary Mechanisms and Derived Future Strategies	Offermann, Papenbrock	49431	SoSe	6	16
WP-PBT-20	Physiological Culture of Human Cells	Egger	44041_PBT	SoSe	6	6
WP-PBT-21	Experimentelle Phytomedizin: Entomologie	Meyhöfer	44008	SoSe	6	12
WP-PBT-22	Modeling of Tissues and Diseases in the Laboratory: From Cells and Biomaterials to Tissue	Lee-Thedieck, Ngezahayo, Schertl	48930_PBT	SoSe	6	6
WP-PBT-24	Advanced Biostatistical Methods: Generalized Linear Models and Linear Mixed Models for Complex Experimental Designs	Schaarschmidt	45002	SoSe all 2 Jahre	6	24
WP-PBT-26	Biosynthese und Analytik von pflanzlichen Sekundärmetaboliten (auf Englisch)	Papenbrock	49181	SoSe	6	12
WP-PBT-29	Spezielle In-vitro-Kulturtechniken zur Unterstützung der Pflanzenzüchtung	Winkelmann	44098	SoSe	6	16
WP-PBT-30a	Qualität und Stressreaktionen von Gehölzen	Winkelmann	40228	SoSe	6	18
WP-PBT-32a	Methods in Molecular Plant Breeding	Debener	44002	SoSe	6	12
WP-PBT-35	Membrane Protein Analysis	Braun	48106	SoSe	6	8
WP-PBT-38	Fortgeschrittene Methoden der Molekularbiologie	Reinard	47254_PBT	SoSe	6	8
WP-PBT-39	Funktionale Genomanalyse pflanzlicher Symbiosen	H. Küster	44205	SoSe	12	10
WP-PBT-45	Synthetische Biologie	Boch	49002_VSE	SoSe	6	8
WP-PBT-47	Metabolic Engineering	Franke	49204_VSE	WiSe, SoSe	6	9
WP-PBT-57	Transcriptomics	Franke	49304	SoSe	6	4

WP-PBT-58	Phytophotonik	Heinemann	47597	SoSe	6	18
WP-PBT-62	Metabolische und hormonelle Steuerung der Pflanzenentwicklung am Beispiel der Wurzelbildung	Drüger	47032	SoSe	6	12