

Sommersemester 2024

	08.04. - 26.04.	29.04. - 17.05.	* Pfingstpause* 20.05. - 26.5.	27.05. - 14.06.	17.06. - 05.07.	08.07 - 26.07.	PL
2. FS Umweltwissenschaften / Environmental Sciences	Experimentelle Ökologie im Naturschutz	Umweltwahrnehmung & Bildung		Artenkenntnis und Diversität	Landnutzung und Vegetation	WP-Option	LAND
	Klein, Trunschke, Wintermantel	Schmidt, Herberner		Klein, Trunschke, Fornoff	Hauck		
	Land-Atmosphere Interactions	Land Use Adaption		Experimental Climate Stress Physiology	Methods in Ecosystem Research	WP-Option	CCE
	Christen	Steger		Werner	Kreuzwieser		
	Remote Sensing & Geoinformatics	Applied Land Surface Modelling		Bioinformatics	Modelling Environmental Systems	WP-Option	EMDS
	Kattenborn	Orth		Heer	Kraus, Seifert, Wolf		
	Supply Chain Modelling	Systems Thinking, Planning and Transition		Energy System Transition	Sustainability Law & Transformation	WP-Option	SAT
	Pauliuk	Schanz		Bauknecht	Zengerling		
	Experimental Ecology	Research in Wildlife Ecology		Protected Area Management	Wildlife Behavioural Ecology	WP-Option	WB
	Klein, Trunschke, Wintermantel	Segelbacher		Heurich	Cotlatti		