

Wintersemester 2022/23

KW	43 - 45	46 - 48	49 - 51	52 - 01	02 - 04	05 - 07	08 - 10		
	17.10. - 04.11.	07.11. - 25.11.	28.11. - 16.12.		09.01. - 27.01.	30.01. - 17.02.	20.02. - 10.03.		
1. FS Umweltwissenschaften / Environmental Sciences	Forschungs-kompetenzen	Ecosystem Processes and Functioning	Environmental Policy	*Weihnachtspause* 19.12. - 06.01.					
	41115 Kruse		94270 Kruse						
	Research Skills		Environmental Economics						
	42220 Fründ		42230 Werner		42150 Baumgärtner				
					Nachhaltige Regional-entwicklung	Nachhaltige Landnutzung und Naturschutz	Umweltverträglich-keitsprüfung	PL "Landnutzung und Naturschutz" (LAND)	
					51155 Schanz	51120 Klein	51170 Koch		
					Konzepte der Klima-folgenforschung	Labormethoden	Grundlagen des Klimawandel (mit Hydro)	PL "Ökologie des Klimawandels" (KLIMA)	
					56145 Werner	56130 Lang	56110 Schindler		
					Data Collection, -Storage, -Management	Numeric Modelling of Processes	Advanced Statistics	PL "Environmental Modelling and GIS" (EMG)	
					57170 Lange	57180 Schack-Kirchner	64108 Wesselkamp		
				Biodiversity	Reserach in Wildlife Ecology	Conservation Biology	PL "Wildlife and Biodiversity" (WB)		
				52110 Biedermann	52120 Segelbacher	52130 Storch			
				Introduction to Bioessources and their Chemnistry	Structure and Conversion of Lignocellulose	Physical and Mechanical Behaviour of Wood	PL "Biomaterials and Bioenergy" (BB)		
				55110 Laborie	55135 Winter	55155 Laborie			
Prüfungs-anmeldung	01.10. - 26.10.	01.10. - 16.11.	01.10. - 07.12.		01.10. - 18.01.	01.10. - 08.02.	01.10. - 01.03.		