

WS 24/25

1. Fachsemester	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
	Vormittag	Einzugsgebiets-hydrologie	Environmental Statistics	Environmental Monitoring, Data Analysis and Visualisierung	Globale Erdsysteme	Methoden der Hydrologie
		SM31a_ÜR	HH 5 + Tutorate	HH 6	SM31a_ÜR	SM31a_ÜR
		Winter	Dormann	Schmit / Kattenborn	Orth	Schwemmlé, etc.
Nachmittag	Exkursionen	Übungen	Tutorate	Hydrologische Forschung	Übungen / Exkursionen	
			SM31a_SR	HS Fahnenbergplatz		
			Divers	Gnann/Stahl		

Legende
Pflichtmodule
Wahlpflichtmodule
bevorzugte WP-Module

SoSe 25

2. Fachsemester	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
	Woche 1-3	Hydrochemie und Tracerhydrologie (Lange/Weiler)				
	Woche 4-6	Hydrologische Modellierung (Gnann)				
	Woche 7-9	Geländekurs: Messmethoden und Exkursion (alle)				
	Woche 10-12	Integrative Modellierung von Hydrosystemen (Stahl/Watzel)				
	Woche 13-15	WP				

Berufspraktikum

WS 24/25

Block vor WiSe

3. Fachsemester	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
	Vormittag	Wasserpolitik und -Recht	Natural Hazards	Advanced Statistics	Water in Drylands	Earth System Modelling
		R 310	HS I (01 034) Albertstraße 23b	R 03 060	R 210	HH5
		Kruse / Zengerlin	Stahl / Preusser / Hahnwinkel	Wesselkamp	Lange	Orth
	Nachmittag	Hochwasser-management und Modellierung	Bodenphysik	Stable Isotopes	Hydrologische Forschung	
		SM31a_SR	R1 (Peterhof)	SR-Ökosys	HS Fahnenbergplatz	
Hänslér / Weiler / Neff		Schack-Kirchner	Werner	Stahl/Gnann		

Block nach WiSe	
Groundwater-Agriculture-Nexus	Ökohydrologie
SM31a_ÜR	SR-Ökosys
Harter	Kiese / Krause / Haberstroh

4. F.S.	Masterarbeit
---------	--------------