

WS 25/26

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

Legende
Pflicht-module

Wahlpflicht-module

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	Integrative Modellierung von Hydrosystemen (Stahl/Watzel)				
	Woche 10-12	Geländekurs: Messmethoden und Exkursion (alle)				
	Woche 13-15	WP				

Berufspraktikum

SM31a_002 Vorn
SM31a_ÜR Hinten

WS 25/26

Block vor WiSe

3. Fachsemester	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
	Vormittag	Wasserpolitik und -Recht	Natural Hazards	Advanced Statistics		Earth System Modelling
		R310 Herder	R102 Herder	R 03 060		HH5
		Kruse/Zengerlin	Stahl/Preusser/Hahnnewinkel	Wesselkamp		Orth
	Nachmittag	Hochwassermanagement und -Modellierung	Bodenphysik	Stable Isotopes	Hydrologische Forschung	Water in Drylands
		SM31a_ÜR	Co-Creation-Raum (Alte Universität)	SR-Ökosys	HS Fahnenbergplatz	Schadstoffe im Wasserkreislauf
		Hänsler	Schack-Kirchner	Werner	Stahl/Gnann	SM31a_ÜR

Block nach WiSe	
	Öko-hydrologie
	SR-Ökosys
	Kiese, Krause.

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