

1. Fachsemester: WiSe	<i>Zeit</i>	<i>Montag</i>	<i>Dienstag</i>	<i>Mittwoch</i>	<i>Donnerstag</i>	<i>Freitag</i>
	<i>Vormittag</i>	Methoden der Hydrologie	Environmental Statistics	Environmental Monitoring, Data Analysis and Visualzation	Globale Erdsysteme	Exkursionen Labor Gelände
	<i>Nachmittag</i>	Tutorate	Einzugsgebiets-hydrologie	Hydrochemie und Tracerhydrologie	Selbststudium	

2. Fachsemester: SoSe	<i>Zeit</i>	<i>Montag</i>	<i>Dienstag</i>	<i>Mittwoch</i>	<i>Donnerstag</i>	<i>Freitag</i>
	Woche 1-3	Water Related Pollutants				
	Woche 4-6	Hydrologische Modellierung				
	Woche 7-9	Integrative Modellierung von Hydrosystemen				
	Woche 10-12	Geländekurs: Messmethoden und Exkursion				
	Woche 13-15	WP				

Vorlesungsfreie Zeit
Berufspraktikum

Block vor WiSe
Öko-hydrologie

3. Fachsemester: WiSe	<i>Zeit</i>	<i>Montag</i>	<i>Dienstag</i>	<i>Mittwoch</i>	<i>Donnerstag</i>	<i>Freitag</i>
	<i>Vormittag</i>	Wasserpolitik und Recht	Natural Hazards	Environmental Monitoring, Data Analysis and Visualzation	Water in Drylands	Exkursionen
	<i>Nachmittag</i>	Hydraulik und Sedimenttransport	Modellierung von Wasserqualität und Schadstofftransport	Hochwassermanagement und -Modellierung	Hydrologische Forschung	Exkursionen

Block nach WiSe
Groundwater-Agriculture-Nexus

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

Legende	Pflichtmodule	bevorzugte WP-Module	Wahlpflichtmodule
---------	---------------	----------------------	-------------------