

IWG-Hydrologie: Lehrveranstaltungen im Wintersemester 2017/18

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00–09:30		Thermodynamik in Umweltsystemen (V) EHRET / ZEHE 10.50, R. 701.3 + 10.50, CIP 401			
09:45–11:15	Hydrologie (V) ZEHE 10.50, GR. HS	Wasser- und Energiekreislauf (V) ZEHE 10.81, R. 305	Thermodynamik in Umweltsystemen (Ü) EHRET / ZEHE 10.50, R. 701.3 + 10.50, CIP 401		
11:30–13:00					
14:00–15:30	Hydrologie (Ü) 14-tägig 1. GRUPPE EHRET 10.91, GRASHOF HS		Master Doktoranden Seminar Hydrologie EHRET / ZEHE 10.81, R 420 Termine Aushang	Analyse hydrologischer Zeitreihen (V) IHRINGER 10.81, R. 305	
15:45–17:15		Hydrologie (Ü) 14-tägig 2. GRUPPE WIENHÖFER 30.41, CRIGEE HS (R. 104)		Ringvorlesung Modeling of Water and Environmental Systems (V) ZEHE ET AL. 20.40, NH	
17:30–19:00			Wasser- und Energiekreislauf (Ü) ZEHE 10.81, R. 305		

Zusätzlich:
Der Kurs „Einführung in Matlab“ (EHRET, WIENHÖFER) findet in den ersten 2 Semesterwochen **Mo 08:00 – 11:15 und Mi 14:00-15:45** statt. 10.50, CIP 401 und 402
[abgestimmt mit „Numerische Strömungsmechanik“ (UHLMANN)]

B.Sc. BauIng
B.Sc. Geoökologie

M.Sc. BauIng
M.Sc. Geoökologie
M.Sc. Water Science & Eng.
Doktoranden

Sprechstunden			
EHRET	Do 11:30–13:00	R 304	
IHRINGER	nach Absprache	R 423	
WIENHÖFER	Di/Mi/Do 13:00–14:00 Uhr		und nach Absprache R 420.3
ZEHE	Di 14:00–15:30		R 303
	nach Anmeldung		R 302