

Registration for each course via [OPAL!](#)

HYD 2/22/98

	ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
7:30 bis 9:00	1.DS 1.WO			Mauder u.a. VW Climate Systems + Mod CHE/183/U	Hartmann, Burghardt Ü Ground Water online	
7:30 bis 9:00	1.DS 2.WO			Mauder u.a. VW Climate Systems + Mod CHE/183/U	Hartmann, Burghardt Ü Ground Water online	
9:20 bis 10:50	2.DS 1.WO	Krebs V Urban Water Managem. CHE/184/U	Jungmann V Aquatic Ecology /Ökot DRU/68/H	Pohl, R. PO Hydrodynamics location/room has to be clarified	Hartmann, Burghardt Ü Ground Water online	Stolte, Börnick u. a. V Water Quality /Treatm. SCH/A01/H
9:20 bis 10:50	2.DS 2.WO	Krebs V Urban Water Managem. CHE/184/U	Jungmann V Aquatic Ecology /Ökot DRU/68/H	Goldberg u.a. wöchentl. V Klimatologie /-system CHE/183/U	Hartmann, Burghardt Ü Ground Water online	Stolte, Börnick u. a. V Water Quality /Treatm. SCH/A01/H
11:10 bis 12:40	3.DS 1.WO	Krebs V Urban Water Managem. CHE/184/U	Lerch, Krebs u-a. V Drinking Water Supply CHE/183/U	Pretzsch / Herzog Comm. and Conflict Man. (partially blocked) 12:30-14:45 Uhr/ Tharandt/Cotta-Bau H3 Link:	Jungmann Ü Aquatic Ecology/ Ökot. DRU/72/U	Beginn ab 15.10.21 Link:
11:10 bis 12:40	3.DS 2.WO	Krebs V Urban Water Managem. CHE/184/U	Lerch, Krebs u-a. V Drinking Water Supply CHE/183/U	Pohl, R. VO Hydrodynamics ABS/2-09/U	Jungmann Ü Aquatic Ecology/ Ökot. DRU/72/U	Feger / Julich wöchentlich V Soil Water 12:30 - 16:00 Uhr Tharandt, H1-Hauptgebäude Link:
13:00 bis 14:30	4.DS 1.WO	Schanze, Mauder u.a. V Flood Risk Management CHE/184/U siehe OPAL	Lerch, Krebs u-a. V Drinking Water Supply CHE/183/U	Schuster, Schmalz, Haaken P Water Quality /Treatm (CHE/268/U) location/room has to be clarified		Feger / Julich wöchentlich V Soil Water 12:30 - 16:00 Uhr Tharandt, H1-Hauptgebäude
13:00 bis 14:30	4.DS 2.WO	Schanze, Mauder u.a. V Flood Risk Management CHE/184/U	Lerch, Krebs u-a. V Drinking Water Supply CHE/183/U	Schuster, Schmalz, Haaken P Water Quality /Treatm	Stamm, Schwiersch u. a. V Watersh. Manag. ABS/2-01/P	Feger / Julich wöchentlich V Soil Water 12:30 - 16:00 Uhr Tharandt, H1-Hauptgebäude
14:50 bis 16:20	5.DS 1.WO	Schanze, Mauder u.a. V Flood Risk Management CHE/184/U	Krebs , Helm Ü Integr. Water Res. Man. II HSZ/E03/U	Schuster, Schmalz, Haaken P Water Quality /Treatm		Feger / Julich wöchentlich V Soil Water 12:30 - 16:00 Uhr Tharandt, H1-Hauptgebäude
14:50 bis 16:20	5.DS 2.WO	Schanze, Mauder u.a. V Flood Risk Management CHE/184/U	Krebs , Helm Ü Integr. Water Res. Man. II HSZ/E03/U	Schuster, Schmalz, Haaken P Water Quality /Treatm	Stamm, Schwiersch u. a. V Watersh. Manag. ABS/2-01/P	Feger / Julich wöchentlich V Soil Water 12:30 - 16:00 Uhr Tharandt, H1-Hauptgebäude
16:40 bis 18:10	6.DS 1.WO		Bernhofer VU/P Study Project IWRM HSZ/E03/U	Schuster, Schmalz, Haaken P Water Quality /Treatm		
16:40 bis 18:10	6.DS 2.WO		Bernhofer VU/P Study Project IWRM HSZ/E03/U	Schuster, Schmalz, Haaken P Water Quality /Treatm		Jungmann P Aquatic Ecology/ Ökot. location/room has to be clarified Link
18:30 bis 20:00	7.DS 1.WO		Bernhofer VU/P Study Project IWRM HSZ/E03/H		Bernhofer V Internship Hydroschien location/room has to be clarified	Block course Mauder / Schanze u.a. Ü Workshops Flood Risk M. location/room and time will be announced during the lecture
18:30 bis 20:00	7.DS 2.WO		Bernhofer VU/P Study Project IWRM HSZ/E03/U + 8.DS			