

Stundenplan MTW3 Wintersemester 2018 / 2019 (PO 15)

Stand: 04.10.2018

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag
8-9			MTW3 1. Semester Water-Natural Science Fundamentals V Panglisch Raum: MB 243 Start: 09.10.2018 08:00 - 10:00		MTW3 1. Semester Quality Management in Water Supply V+Ü Rohns Raum: MB 243 Start: 10.10.2018				
9-10				Elective MTW3 3. Semester Siedlungswasser- wirtschaft 5 Biologie und Chemie V+Ü Denecke V15 S05 D16 Start: 09.10.2018 Campus Essen			MTW3 1. Semester Waste Water Treatment V+Ü Panglisch, Hobby Raum: LB 134 Start: 11.10.2018		MTW3 3. Semester Production Management V+Ü Deike Raum: ST 118 Start: 12.10.2018
10-11			Water-Natural Science Fundamentals Ü Panglisch Raum: MB 243 10:00 - 12:00		MTW3 3. Semester Wassergewinnung V Rohns Raum: MB 243 10.10.2018		Elective MTW3 3. Semester Thermische Abfallbehandlung (V) Görner Raum: MB 244 Start: 11.10.2018		
11-12	Elective MTW3 3. Semester Energie und Umwelt (V) Görner Raum: MB 242 Start: 08.10.2018	MTW3 1. Semester Siedlungswasser- wirtschaft V+Ü Widmann Raum: V15 R05 H20 Start: 29.10.2018 Campus Essen							MTW3 1. Semester Adsorptionstechnik V+Ü Bathen Raum: MB 143 Start: 19.10.2018
12-13						Elective MTW3 3. Semester Siedlungswasser- wirtschaft 5 Biologie und Chemie V+Ü Denecke V15 S05 D16 Start: 10.10.2018 Campus Essen			
13-14									
14-15									
15-16							MTW3 1. Semester Membrane Technology for Water Treatment V+Ü Panglisch, Hobby Raum: MB 144 Start: 11.10.2018		MTW3 3. Semester Water Treatment 2 V+Ü Panglisch, Hobby, Nahrstedt MB 143 Start: 19.10.2018
16-17			MTW3 3. Semester Planung wassertechnischer Anlagen V+Ü Panglisch, Hobby, Kuhn Raum: MB 143 Start: 09.10.2018						
17-18									
18-19									

Zeitlich nicht zugeordnete Veranstaltungen im 3. Semester MTW3

Industriepraktikum für Management und Technologie in der Wasserwirtschaft / Industrial Course in Water Management and Technology: Water supply and Distribution Companies, Waste Water Associations in the River Ruhr Area

Exkursion (1 tägige Veranstaltung)

Kolloquium: Wassertechnologie in der Praxis. Termine werden rechtzeitig bekannt gegeben.