

# MTW<sup>3</sup>-Sommersemester 2014

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	Thermische Verfahrens- und Prozess-technik V, Luckas, Bathan Raum: MB 144			8:45 - 10:15 Water Treatment V, Gimbel Raum: MB 242	
9-10					
10-11	Thermische Verfahrens- und Prozess-technik Ü, Luckas, Bathan Raum: MB 144			10:15 - 11:00 Water Treatment Ü, Gimbel Raum: MB 242	
11-12					
12-13				River Basin Management V, Niemann Standort Essen Raum: S05 T00 B59	
13-14			Biofluid-mechanik V&Ü, Kowalczyk Raum: MB 142		
14-15		Control Theory V, Söffker Raum: MB 144			
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

Das Praktikum Water Treatment findet vom 15. bis zum 30. September 2014 statt. Bitte, melden Sie sich vor dem Veranstaltungsbeginn bei Lucas Landwehrkamp an ([luca.landwehrkamp@uni-due.de](mailto:luca.landwehrkamp@uni-due.de))!

Biofluidmechanik wird im Rahmen der Veranstaltung Computational Methods angeboten.

Als Alternative zu Control Theory kann jeweils im WS Notlauf und Diagnose mechatronischer Systeme belegt werden. Die Veranstaltung Control Theory besteht aus Vorlesung, Tutorium und Laborarbeiten. Bitte, erkundigen Sie sich darüber bei dem zuständigen Lehrstuhl (Lehrstuhl Steuerung, Regelung u. Systemdynamik)

CFD -Computational Fluid Dynamics V, Görner, Campus Essen. Uhrzeit und Raum werden noch bekannt gegeben!  
[https://www.uni-due.de/luat/lehre/vorlesung\\_cfd\\_civil](https://www.uni-due.de/luat/lehre/vorlesung_cfd_civil)