

Alumni-Sommerschule des DAAD: „Integriertes Management von Wasser-Energie- Systemen“
vom 25.04. bis 30.04.2011 an der TU Ilmenau

Kursprogramm

Tag Zeit	Montag (Hotel Tanne) 25.04.2011	Dienstag (APZ, TU) 26.04.2011	Mittwoch (APZ,TU) 27.04.2011	Donnerstag (APZ,TU) 28.04.2011	Freitag 29.04.2011	Samstag (APZ,TU) 30.04.2011
09:00	Begrüßung, Ablauf, Vorstellung der Teilnehmer (Putz)	Entscheidungshilfen zum Management von Wasser- bzw. Wasser-Energie-Systemen (Putz)	Waste water treatment in Mongolia (Scharaw, AST)	Staustufenregelung in Fließgewässern (Arnold, Stuttgart)	Abfahrt nach Leibis (ab Hotel)	Projektarbeit in 3 parallelen Gruppen (Putz, Hopfgarten, NN)
09:30						
10:00						
10:30	Kaffeepause	Kaffeepause	Kaffeepause	Kaffeepause	Wasserqualitätssicherung in Trinkwasser-Netzen (Willmitzer)	Kaffeepause
11:00	Lehre und Forschung an der TU Ilmenau (Putz)	Simulation komplexer Systeme – Methoden und Tools (Hopfgarten, Ilmenau)	Wasserqualität in der Wasserversorgung (Willmitzer, Erfurt)	Exkursion Pumpspeicherwerk Goldisthal (Abfahrt ab APZ)	Wasserqualität in Talsperren, Besichtigung, Diskussion (Willmitzer)	Vorstellung der Ergebnisse und Diskussion (Li, Putz)
11:30						
12:00						
12:30	Mittagessen (Piano)	Registration office, Uni-Rechenzentrum (Büchner)	Mittag in der Mensa	Mittagessen in Goldisthal „Oberes Schwarzatal“	Essen in Unterweißbach „Zum Hirsch“, Rückfahrt (zum APZ)	Auswertung Sommerschule (Putz), Alumni-Arbeit an der TU Ilmenau (Matthies, Ilmenau)
13:00	Mittag in der Mensa	Projektarbeit in drei parallelen Gruppen Putz, Hopfgarten, NN)	Mittag (Kaffee Kirchner)			
13:30						
14:00	Stadtrundgang Ilmenau Herr Heine, ab Gaststätte Piano	Teilnehmerbeiträge: Amusan, Nigeria; Van/Nga, Vietnam; Vergara/Abbenante, Argentinien; Geriash, Egypt; Perera, Sri Lanka;	Management of WWT systems using models (Scharaw, AST)	Rückfahrt (zum Hotel Tanne)	Teilnehmerbeiträge: Kebede, Ethiopia; Yu, Ruide, China; Aydar, Uzbekistan; Boyacioglu, Turkey; Stepova, Ukraine; Mansour, Egypt;	Vorbereitung Messe „Wasser Berlin“, (Putz)
14:30						
15:00						
15:30	Projektthemen (Putz) (Integrated Management, Water Quality/Waste water Water - Energy systems)	Regional Water Resources Management (Linke, AST)	Management of WWT systems using models (Scharaw, AST)	Diskussion mit Herrn Schweitzberger, LR Arnstadt, Umweltamt		
16:00						
16:30						
17:00						
17:30						
18:00						
18:30			Diskussion mit Dr. Bonitz, Geschäftsführer BN Automation AG (Tanne)			
19:00 - 21:00						
Abendangebot			Begrüßung Rektorat, Fakultät, Abendangebot			