

Tag	Thema	Referent
So. 05.09.10	Anreise der Teilnehmer	
Mo. 06.09.10	<b>Abwasserbehandlung / Stoffkreislauf</b>	
9:00– 9:45	Eröffnung	Dekan Universität Siegen
9:45 – 10:45	Vorstellung der Teilnehmer- (innen) mit kurzer Darstellung der Probleme im Land/ Einführung ins Programm/ und „IFAT“	Winnegge/Althoff Universität Siegen
10:45 -11:00	Kaffeepause	
11:00 – 11:45	Decentralized Wastewater Treatment in Jordan	Prof. Dr. Bassim Abbassi, Al-Balqa Applied University, Jordan
11:45 – 12:30	Besonderheiten der industriellen Abwasserbehandlung in Syrien	Prof. Dr. Moh.-Nasser Haboub, Damascus University
12:30 – 14:00	Mittagspause	
14:00 – 15:00	Kleinkläranlagen im Vergleich; Vor- und Nachteile – Emissions- und Immissionsbe- trachtung, Verfahren, Leistungsfähigkeit, ....	Prof. Dr. M. Barjenbruch, TU Berlin
15:00 – 16:00	NTK-Kohle und Phosphor – Neue Energie und Rohstoffe aus Klärschlamm; am Beispiel Pilotprojekt Lotecotec in Mintraching	Dipl.-Ing. S. Bojanowski, FH Gießen
16:00 – 16:15	Kaffeepause	
16:15 – 18:00	(Integriertes Management von Ressourcen- Wasser-Abwasser-Abfall – Diskussions- grundlage) / Zusammenfassung der wichtigsten Punkte des Tages und Diskussion / weitergehende Besprechung zur IFAT – Länderpräsentationen für DAAD Forum	Gruppenarbeit Teilnehmer/ Alle Winnegge/Althoff Universität Siegen
Di. 07.09.10	<b>“Abwasser ein Wertstoff“</b>	
9:00 – 9:45	Wastewater treatment technology applied in Brazil	Ms. S. Camile Almeida Mota, PROAQUA- Sanitary Engineering Campany
9:45 – 10:45	Solare Klärschlamm-trocknung Sludge2energy (Thermische Trocknung und Verwertung am Beispiel Straubing)	Dr.-Ing. J. Grienberger und Klaus Martin, Firma Huber Technology ; Berching
10:45 – 11:00	Kaffeepause	
11:00 – 12:00	Abwasserwiederverwendung Wärmerückgewinnung aus Abwasser	Dr.-Ing. J. Grienberger und Klaus Martin, Firma Huber Technology ; Berching
12:00 – 12:30	Allgemeine Diskussion	Referenten / Teilnehmer
12:30 – 14:00	Mittagspause	
14:00 – 15:00	Perspektiven der Klärschlammverwertung in der Landwirtschaft	Prof. Dr. U. Austermann-Haun, HS Ostwestfalen Lippe
15:00 – 16:00	Grundlagen einer nachhaltigen Abfallwirtschaft (Vermeidung, Verwertung, Beseitigung, Kreislaufwirtschaft)	Dr. M. Oberdörfer, Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz (LANUV, NRW), Düsseldorf

16:00– 16:15	Kaffeepause	
16:15 – 17:00	Technische Alternativen für eine effizientere Wassernutzung bei der Herstellung von Milchprodukten	Dr.-Ing. C. Bornhardt, University of La Frontera, Chile
17:00 – 18:30	Zusammenfassung der wichtigsten Punkte des Tages und Diskussion / weitergehende Besprechung zur IFAT – Länderpräsentationen für DAAD Forum	Gruppenarbeit Teilnehmer/ Alle Winnege/Althoff Universität Siegen
<b>Mi. 08.09.10</b>	<b>Abfallwirtschaft/Stoffkreislauf</b>	
9:00 – 9:45	Operation and Performance Monitoring Procedures for Anaerobic Wasterwater Treatment Plants	Dr. W.S. Abdel-Halim, Housing and Building National Research Centre, Cairo
9:45 – 10:45	Gesetzliche Regelungen Abwasser / EU-Abfallbewirtschaftungsstrategien	Dipl.-Ing. I. Althoff, Universität Siegen
10:45 – 11:00	Kaffeepause	
11:00 – 11:45	Pilot Project on Waste Separation in Public and Private Schools in Ibadan	Ms. E.F. Adesina, Pollution Control Unit Ministry of Environment and Water Resources
11:45 – 12:30	Diagnosis of Situation of Urban Solid Waste in Ipojuca Basin	Prof. Dr. S. Melo dos Santos, Federal Univesity of Pernambuco
12:30 – 14:00	Mittagspause	
14:00 – 15:00	Anforderungen an Abfalldeponien zur Begrenzung von Emissionen im Hinblick auf Planung, Bau, Betrieb und Nachsorge	Dipl.-Ing. A. Krüger, Universität Siegen
15:00 – 16:00	PVC-Recycling: Aus alt mach neu	Dr. W. Schmitt, Vestolit GmbH + Co.KG, Marl
16:00 – 16:15	Kaffeepause	
16:15 – 18:00	Zusammenfassung der wichtigsten Punkte des Tages und Diskussion / weitergehende Besprechung zur IFAT – Länderpräsentationen für DAAD Forum	Gruppenarbeit Teilnehmer/ Alle Winnege/Althoff Universität Siegen
<b>Do. 09.09.10</b>	<b>Exkursion</b>	
10:00 – 13:00	Besichtigung einer Kläranlage in Koblenz und Vortrag: Wege zur energieautarken Kläranlage,	Dipl.-Ing. R. Kunz, Ministerium für Umwelt, Forsten und Verbraucherschutz, Rheinland-Pfalz, (Klärwerksleiter Thomas Kesselheim)
14:30 – 17:00	Besichtigung einer Sortieranlage in Ochtendung - Rheinland Pfalz	Herr Rahn, SITA West GmbH, Ochtendung
17:00 – 18:00	Stadtbesichtigung - Koblenz	Teilnehmer
<b>Fr. 10.09.10</b>	<b>Abwasser/Abfall</b>	
9:00 – 9:45	Leaching the organic fraction of municipal solid waste for biogas production	Prof. Dr. S. Gonzalez-Martinez, National University of Mexico
9:45 – 10:30	Solid Waste Management in Yemen – Practice and Strategy	Prof. Dr. H. Al-Towaie, University of Aden
10:30 – 10:45	Kaffeepause	
10:45 – 11:30	Post War Solid Waste Management, Lebanon	Prof. Dr. L. Khalaf-Kairiuz, Notre Dame University Zouk Mosbeh, Lebanon
11:30 – 12:15	Informal Sector Involvement in Material Recovery from Municipal Solid Waste	Mr. M. K. Kabungo, Lusaka City Council-

		LCC, Zambia
12:15 – 13:45	Mittagspause	
13:45 – 14:30	The present situation of urban wastewater management in Vietnam	Prof. Dr. Nguyen Trung Dung, Vietnam
14:30 – 16:00	Vorbereitung auf die Messe/ gemeinsame Präsentation bei Forum, sowie Vorbereitung Podiumsdiskussion - DWA-Forum	Winnege/Althoff; Universität Siegen
16:00 – 16:15	Kaffeepause	
16:15 – 18:00	Zusammenfassung der wichtigsten Punkte des Tages und Diskussion / Präsentationen für DAAD Forum in München fertigstellen	Gruppenarbeit Teilnehmer
Sa. 11.09.10	Ergebnisse/Evaluierung	
9:00 – 12:30	Diskussion der wesentlichen Ergebnisse/ Präsentationen für DAAD Forum in München	Gruppenarbeit Teilnehmer
	Ergebnisse der Sommerschule	Teilnehmer
	Evaluierung	
Nachmittag	Zur freien Verfügung	
So. 12.09.10	Abreise nach München (Gesamte Gruppe)	