

Abfall- und Stoffstromwirtschaft

## Aktivitäten im arabischen Raum

Auch in den arabischen Ländern wächst der Druck sich verstärkt mit den Fragen des Umwelt- und Ressourcenschutzes sowie einer nachhaltigen und unabhängigen Energieversorgung auseinander zu setzen.

Das dafür notwendige Know-how, die hochwertige Technik, Schulungen und Praxiswissen müssen jedoch aus den Ländern kommen die hier bereits über langjährige Erfahrungen verfügen.

Der Lehrstuhl ASW engagiert sich bereits seit vielen Jahren im arabischen Raum. Den Schwerpunkt dieser Aktivitäten bilden zahlreiche abfallwirtschaftliche Projekte mit deutschen und arabischen Partnern bei denen das Ziel verfolgt wird, funktionierende Strukturen in den jeweiligen arabischen Staaten zu etablieren.



Arbeitsgruppe Projekt-Jordanien

## Projekte

| Land          | Projekte (exemplarisch)  |
|---------------|--|
| Jodanien      | Kompostierung von Hühnerdung und oragnischen Abfällen, Projektpartner: Schramm Komunalservice GmbH   |
| Jordanien     | Runderneuerung von Altreifen, Projektpartner: Mülot Autotechnik Reifen   |
| Jordanien     | Einführung der getrennten Sammlung, Projektpartner: INFA GmbH  |
| Jordanien     | Entwicklung einer nachhaltigen Abfall- bzw. Stoffstromwirtschaft durch Qualifizierung der Akteure in der Abfallwirtschaft, Projektpartner: SIG Dr. Steffen GmbH, Billfinger & Berger |
| Jordanien     | Organisatorische und technische Realisierbarkeit von CDM- Vorhaben in der Abfallwirtschaft (Masterarbeit)  |
| Jordanien     | Stoffliche und energetische Verwertung von Hühnerdung (Masterarbeit)   |
| Syrien        | Entwicklung eines Abfallwirtschaftskonzeptes mit Weiterbildung für das Industriegebiet Scheich Najjar, Projektpartner: SIG Dr. Steffen GmbH  |
| Kuwait        | Umgang mit Altdeponien   |
| Kuwait        | Erfassung und Bewertung des Ist-Standes der Logistik von Industrieabwässern  |
| Tunesien      | Begleitung eines Pilotprojektes zur Abfallbehandlung in Korba, Kooperationspartner: Grüschow Entsorgung & Umwelt   |
| Tunesien      | Wissenschaftliche Begleitung der Konzeption und Errichtung einer Altreifen-Aufbereitungsanlage, Auftraggeber: GTR  |
| Saudi Arabien | Wissenschaftliche Begelitung der Firma ALWAN bei der Vorbereitung der Ausschreibung für die Abfallsammlung und den Transport der Stadt Jeddah  |

letzte Änderung: 11.03.2011

[nach oben](#)