

KNOTEN WEIMAR GmbH

Südafrika – Thüringen

Die Bauhaus-Universität war im Dezember 2007 zu Gast an den Universitäten von Pretoria, Kapstadt und North West Province, um eine Zusammenarbeit in Forschung und Lehre sowie Partnerschaftsabkommen vorzubereiten. Bei Workshops und Exkursionen informierten sich Südafrikaner und Deutsche gegenseitig über den Stand ihrer Forschungen. Ein Gespräch mit der Water Research Commission diente der Abstimmung von Aktivitäten zu Abfall/Abwasser. Die Reise wurde vom Thüringer Kultusministerium gefördert.

www.bionet.net



Slums in Ekoleni/Tembisa, Südafrika

Analyse im Südkaukasus

Im Auftrag der InWEnt gGmbH analysierte KNOTEN WEIMAR im Herbst 2007 in Armenien, Aserbaidschan und Georgien den Bedarf an Weiterbildung beim Personal der Wasserversorgungswirtschaft. 16 Jahre nach der Unabhängigkeit besteht in der Wasserwirtschaft ein überwiegend hoher technischer Sanierungsbedarf. Das Gebührenniveau ist zu niedrig, um finanzielle Nachhaltigkeit zu erreichen, die rechtlichen und institutionellen Verantwortlichkeiten sind unklar. In allen drei Ländern bestehen unterschiedliche Zentralisierungsgrade in der Wasserwirtschaft.

Bauhaus Weiterbildungsakademie Weimar e.V.

Die Bauhaus Weiterbildungsakademie Weimar e.V bietet ab Februar 2008 wieder ein umfangreiches Bildungsprogramm, welches neben dem berufsbegleitenden weiterbildenden Studium zum Thema »Bauprojektmanagement« eine Vielzahl von Seminaren und Kursen enthält.

Fachseminare und Kurse

07.03.2008

Bauen und Recht: Öffentliches und Privates Baurecht

14.03.2008

Bauen und Recht: Grundstücksbewertung – Modul 1
Energieeinsparverordnung 2007 und Energieausweis

28.03.2008

Bauen und Recht: Angebotswertung bei Bauaufträgen

18.04.2008

Bauen und Recht: Grundstücksbewertung – Modul 2

18.04.2008

Public Private Partnership – Grundlagen Stufe I

23./24.05.2008

Energieeinsparverordnung 2007 und Energieausweis

Weiterbildendes Studium

Beginn: 11./12.04.2008

Bauprojektmanagement – 5 Wochenenden Freitag/Samstag (bis Juli 2008)

www.wba-weimar.de

MFPA Weimar

Die MFPA präsentierte anlässlich des Thüringer Innovationstages 2007 auf der Messe Erfurt Forschungsergebnisse zur Anwendung der Time Domain Reflectometry (TDR) zum Monitoring der Feuchte im Bauwesen. Anwendungsfälle, die gegenwärtig im Rahmen von BMBF-Förderprojekten untersucht werden, sind die Überwachung von Feuchtezutritten in Verschlussbauwerken für Untertagedeponien mit TDR-Sensoren und das Monitoring von Hochwasserschutzdeichen mit TDR-Sensoren.

www.mfpa.de



Messung der Feuchteverteilung nach dem Einbau der TDR-Sensoren in einem Verschlussbauwerk in der Grube Teutschenthal.



Das TDR-Monitoringsystem wurde an einem Altdeich in Thüringen an der Unstrut bei Straußfurt und an einem Altdeich in Sachsen-Anhalt an der Elbe bei Dessau eingerichtet.