

Weiterbildung TAS[®]

Technische Akademie Südwest e.V. TAS[®] Kaiserslautern

TAS-Kongress Technik

für die Bereiche
Arbeitsicherheit und Gesundheitsschutz,
Bautechnik / Bauschäden,
Entwässerungssysteme / Kanalsanierung

vom 17. bis 18. April 2008 in Kaiserslautern

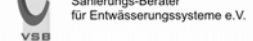
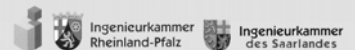
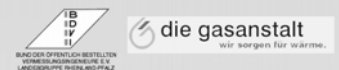
Donnerstag, 17. April 2008 NOVOTEL Kaiserslautern, St.-Quentin-Ring 1	
08:45 h	Empfang und Einschreibung, Begrüßung Prof. Dr. Lothar M. Scherer
09:00 h	Bestandsschutz u. nachträgliche Anforderungen unter dem Aspekt des baulichen Brandschutzes Prof. Norbert Messer
09:45 h	Weniger Staub am Bau Dipl.-Ing. Andrea Bonner
10:30 h	Pause
10:45 h	Gerüste - Neue sicherheitstechnische Entwicklungen Dipl.-Ing. Jürgen Kürth
11:30 h	Hautbelastungen in Bauberufen und deren Prävention PD Dr. med. Dipl.-Biol. M. Korn
	Moderation und Zusammenfassung Prof. Dr.-Ing. Horst Rückel
12:30 h	Gemeinsames Mittagessen
13:45 h	Qualitätssicherung in der Sanierungsplanung von Entwässerungssystemen Dipl.-Ing. (FH) Markus Vogel
14:30 h	Werterhaltung von Entwässerungssystemen durch modernes Management Dipl.-Ing. Doris Hässler-Kiefhaber
15:15 h	Pause
15:45 h	Entwicklung der Entwässerung von Siedlungsgebieten Prof. Dr.-Ing. T. G. Schmitt
16:30 h	Pause
16:45 h	Sanierung biologischer Arbeitsstoffe im Hoch- und Tiefbau Dipl.-Ing. Andrea Bonner
	Moderation und Zusammenfassung Prof. Dr.-Ing. Peter-Michael Hajek

Donnerstag, 17. April 2008 NOVOTEL Kaiserslautern, St.-Quentin-Ring 1	
17:30 h	Übergabe der Zertifikate, Diplome, Masterurkunden der Studiengänge • Bauschäden, Baumängel und Instandsetzungsplanung; • Instandhaltungsmanagement von Rohrleitungssystemen; • Sicherheitstechnik - Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz. Prof. Dr.-Ing. Peter-Michael Hajek, Prof. Dr.-Ing. Horst Rückel et. al.
Ab 18:30 h	Gemeinsames Essen und Erfahrungsaustausch

Freitag, 18. April 2008 NOVOTEL Kaiserslautern, St.-Quentin-Ring 1	
08:15 h	Empfang und Einschreibung, Begrüßung Prof. Dr. Lothar M. Scherer
08:30 h	Biologische Bauschäden Dipl.-Biol. Eva Scholl
09:15 h	Kann man „Bauen im Bestand“ normen? Aktuelle Aktivitäten im DBV Dr.-Ing. Frank Fingerloos
10:15 h	Schäden bei hochwertig genutzten „Weißen Wannen“ Prof. Dipl.-Ing. Claus Flohrer
10:45 h	Pause
11:15 h	Energieeffizientes Bauen im Bestand - Innendämmung Prof. Dr.-Ing. Harald Garrecht
12:15 h	Flachdach - Neue Entwicklungen Dipl.-Ing. Bernhard Frischbier
	Moderation und Zusammenfassung Prof. Dipl.-Ing. Peter Bindseil
13:15 h	Abschlussgespräch

Aktualisierungen vorbehalten

Mitgliedsinstitutionen:



Technische Akademie Südwest e.V. (TAS[®])

An-Institut der Fachhochschule / Technische Universität Kaiserslautern
Postfach 13 42, 67603 Kaiserslautern, E-Mail: tas@fh-kl.de
Telefon (0631) 3724-720, Telefax (0631) 3724-474

www.tas-kl.de