

23.02. | GaLaBau Dachbegrünung, begrünbare Flächenbefestigung, Baumpflanzung

8:30 Uhr	Meet & Greet		
9:00 Uhr	Dipl.-Ing. (FH) Peter König	Anwendungstechnik Vulkatec Riebensahm GmbH	Begrüßung
9:15 Uhr	Dipl.-Ing. (FH) Peter König	Anwendungstechnik Vulkatec Riebensahm GmbH / Mitglied des RWA Baum der FLL	Die aktuelle Richtlinie für begrünbare Flächenbefestigungen
9:45 Uhr	René Rempt	Novihum Technologies GmbH Dortmund	Einsatz von Dauerhumuspräparat NOVIHUM® im Landschaftsbau
10:30 Uhr	Kaffeepause		
10:45 Uhr	Dr. Martin Upmeier	Sachverständigenbüro Upmeier	Betrachtungen zum Wasserhaushalt von Dachbegrünungen
11:30 Uhr	Dominic Kortenbusch	Sita Bauelemente	Flachdachentwässerung nach DIN 1986-100 und mit gedrosseltem Abflussvermögen SitaFast versus SitaSlow
12:30 Uhr	Mittagspause mit Praxisvorführungen: Einbauverdichtung Baumsubstrate / Einbau von Feuchtefühlern in die Baumgrube		
13:30 Uhr	wechselnde Referenten	Bauder Dachsysteme Stuttgart	Regenwassermanagement mit Hilfe eines Retentionsdaches
14:15 Uhr	Abschlussdiskussion		
14:30 Uhr	Veranstaltungsende		

24.02. | Stadtbaum Planung, Pflanzung, Pflege

8:30 Uhr	Meet & Greet		
9:00 Uhr	Dipl.-Ing. (FH) Peter König	Anwendungstechnik Vulkatec Riebensahm GmbH	Begrüßung
9:15 Uhr	Dipl.-Ing. (FH) Peter König	Anwendungstechnik Vulkatec Riebensahm GmbH / Mitglied des RWA Baum der FLL	Hinweise zur innerstädt. Baumpflanzung unter Vorgabe der FLL und den Anforderungen des Klimas
9:45 Uhr	Dr. Martin Upmeier	Sachverständigenbüro Upmeier	Feuchtemessung an Baumstandorten / Konzepte u. Lösungen zur Bewässerung
10:30 Uhr	Kaffeepause		
10:45 Uhr	Gisbert Peka	PK Regenwassermanagement	Bewirtschaftung von Oberflächenwasser mit Hilfe einer Baumrigole
11:30 Uhr	Forst Assessor Mark Pommnitz	SVB Leitsch GmbH, Nauheim	Die Bedeutung von Bodenluft für die Vitalität der Bäume
12:30 Uhr	Mittagspause mit Praxisvorführungen: Einbauverdichtung Baumsubstrate / Einbau von Feuchtefühlern in die Baumgrube		
13:30 Uhr	Klaus Körber	Bayr. Landesanstalt für Wein- u. Gartenbau LWG Veitshöchheim	Bäume im Klimawandel: Ökosystemleistung, Biodiversität u. Wasserversorgung
14:30 Uhr	Abschlussdiskussion		
14:45 Uhr	Veranstaltungsende		

