

## **vorläufiges Programm:**

**9.30** Prof. Dr. Guido Morgenthal  
*Bauhaus-Universität Weimar*

### **Einführung und Vorstellung des Instituts für Konstruktiven Ingenieurbau**

**9.40** Prof. Dr.-Ing. Karl Rautenstrauch,  
Dipl.-Ing. Markus Jahreis,  
MSc. Mike Oppel  
*Bauhaus-Universität Weimar*

### **Effiziente Anschlüsse für den Holzbau mit Polymer-Verguss und Kleben**

**10.20** Dr.-Ing. Hans-Georg Timmler,  
Dipl.-Ing. Christopher Taube,  
Prof. Dr. Guido Morgenthal  
*Bauhaus-Universität Weimar*

### **Verbundquerschnitte unter Last- und Zwangsbeanspruchung – ein alternatives Berechnungskonzept**

**11.00** Pause

**11.20** Dipl.-Ing. Mirjan Bubser  
*fischer Deutschland Vertriebs GmbH,  
Anwendungstechnik Waldachtal*

### **Dübeltechnik – ETAG 029 Anhang B – Regeln für Zugversuche im Mauerwerk**

**12.10** Dr.-Ing. Detlef Rütz  
*Bauhaus-Universität Weimar*

### **Aktuelle Tendenzen und Normen- entwicklung in der Geotechnik**

**12.45** Mittagspause

**13.30** Prof. Dr. Guido Morgenthal,  
MSc. Amir Arshian  
*Bauhaus-Universität Weimar*

### **Tragwerke unter extremen Einwirkungen**

**14.10** Prof. Dr. Volker Rodehorst,  
Dipl.-Ing. Norman Hallermann  
*Bauhaus-Universität Weimar*

### **Automatisierte Schadenserkennung an Betontragwerken**

**14.50** Dr. sc. techn. Roland von Wölfel  
*Leonhardt, Andrä & Partner Erfurt*

### **Die Bogenbrücken der Neubaustrecke VDE 8.1 durch den Thüringer Wald: Vergleich der Herstellungsmethoden**

**15.20** Pause

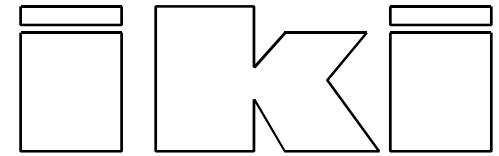
**15.40** Prof. Dr.-Ing. Matthias Kraus  
*Bauhaus-Universität Weimar*  
**Nachrechnung von Verbundbrücken –  
Beispiele und Erkenntnisse**

**16.20** Dipl.-Ing. Frank Soppa  
*Goldbeck Ost GmbH*

### **Moderne Flugzeughangars – Planung und Ausführung**

**Ende der Veranstaltung: ca. 17.00 Uhr**

**Bauhaus-Universität Weimar**



INSTITUT FÜR KONSTRUKTIVEN INGENIEURBAU



BAUHAUS  
AKADEMIE  
SCHLOSS  
ETTERSBURG

## **Ankündigung**

### **Informationstag Ingenieurbau** Innovation, Normung, Praxis

veranstaltet vom  
Institut für Konstruktiven Ingenieurbau der  
Bauhaus-Universität Weimar  
in Zusammenarbeit mit der  
Bauhaus Akademie Schloss Ettersburg

Mittwoch 28.09.2016  
9.30 Uhr bis 17.00 Uhr  
Weimar, Marienstraße 13, HS A