



INSTITUT FÜR KONSTRUKTIVEN INGENIEURBAU



BAUHAUS
AKADEMIE
SCHLOSS
ETTERSBURG

Informationstag Ingenieurbau - Innovation, Normung, Praxis -

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

Mittwoch, 1. Oktober 2014
Weimar, Marienstraße 13, HS A

Tagungsprogramm:

9.30 Einführung

9.40 Prof. K. Rautenstrauch, Ch. Dorn
Bauhaus-Universität Weimar

**Mehrgeschossige Holzgebäude aus
ökologischen, hybriden Verbundbauteilen**

10.20 Prof. F. Werner, Prof. J. Hildebrand
Bauhaus-Universität Weimar

**Möglichkeiten und Grenzen des Einsatzes
von Kohlefaser-Kunststoff-Hybridbauteilen
– Bemessung außerhalb der Normung**

10.50 Prof. J. Hildebrand
Bauhaus-Universität Weimar

**Glas im Bauwesen – Bemessung und
Konstruktionsregeln nach aktuellem Stand
der Normung**

11.30 J. Bärthel
Ed. Züblin AG, Bereich Thüringen

**Neubau Universitätsklinikum Jena, 2. BA –
modernster Klinikneubau Deutschlands**

12.10 Mittagspause

13.00 R. Genz
Sachverständigenbüro Genz, Korschbroich

Industrieböden – Planungs- und Ausführungsfehler aus Sachverständigensicht

14.00 Dr. H. Maiwald
Bauhaus-Universität Weimar

**Neue Schadensmodelle zur Bewertung
der Konsequenzen von extremen Hochwassern**

14.40 Pause

15.00 Prof. K.-J. Witt
Bauhaus-Universität Weimar

Ermutigung zur Kreativität beim geotechnischen Entwurf von Bauwerksgründungen

15.40 Prof. G. Morgenthal
Bauhaus-Universität Weimar

**Neuartige Sensorsysteme für
Messaufgaben an Bauwerken**

16.20 Prof. J. Trabert, Prof. V. Rodehorst
Bauhaus-Universität Weimar

Anwendung der 3-D-Laserscantechnologie zur Bauwerksaufnahme

17.00 Ende der Veranstaltung