

Anmeldung

Name, Vorname

Unternehmen / Institution

Straße, Nr.

PLZ Ort

Email

Telefon

Teilnahme an Konferenz

17.-18.02.2016, 640,-€ (inkl. USt.) Enthalten sind alle Mahlzeiten sowie Conference Dinner und Tagungsunterlagen

Teilnahme am Workshop für Einsteiger

16.-17.02.2016, 470,-€ (inkl. USt.) Enthalten ist ein Mittagsimbiss, Kaffeepausen und Workshop-Unterlagen

Datum Unterschrift

Bitte senden Sie diese Anmeldung per Fax an: **+49(0)511 762 3196** oder Email an: bauforensik@ibw.uni-hannover.de.

Sie erhalten eine Anmeldebestätigung sowie eine Rechnung und weitere Informationen (Unterkunft, Anfahrt, etc.) per Email.

Der Anmeldeschluss ist der 15.12.2015



Leibniz University Hannover
Fakultät für Architektur und Landschaft
Inst. für Berufswissenschaften im Bauwesen
Herrenhäuser Straße 8
30419 Hannover



2. BauForensik Conference Workshop

17 – 18 Februar 2016

Leibniz Universität
Hannover



Einladung

Die Akteure im Bereich Bau und Ausbau, Fußboden, Wand und Decke, sind eingeladen zur zweiten BauForensik Conference in die Leibniz Universität Hannover.

Schwerpunkte:

- Neue Möglichkeiten und Techniken
- Systematisierung von Praxisfällen aus der Anwendung
- Erfahrungsaustausch: BauForensik-Anwender fragen und antworten.

Bei genügend Interessenten findet vor der Conference eine praktische Einführung in den Einsatz bildgebender forensischer Geräte und Techniken statt. Hier wird in fünf Themen-Workshops alles Wichtige unter Anleitung von erfahrenen Trainern erlernt und intensiv am Objekt trainiert (Inhalte der fünf Workshops der 1. BauForensik Conference).

Die Tagung findet an der Fakultät für Architektur und Landschaft der Leibniz Universität Hannover, Herrenhäuser Straße 8, 30419 Hannover, statt, direkt gegenüber den königlichen Herrenhäuser Gärten.

Conference Programm

17.02.2016

12:00 – 13:00 Uhr

Registrierung, Empfang und Mittagsimbiss

13:00 – 13:15 Uhr

Begrüßung,

Prof. Dr. Andreas O. Rapp, Universität Hannover, IBW

13:15 – 14:00 Uhr

Datenbank der optischen Forensik,

Prof. Dr. Andreas O. Rapp, Universität Hannover, IBW

14:00 – 14:45 Uhr

Spektroskopische Analyse von Schimmel am Bau

Svenja Schaudel und Dr. Oliver Lischtschenko, Ocean Optics

14:45 – 15:15 Uhr – Kaffeepause

15:15 – 16:00 Uhr

Thermografie zur Aufklärung von Materialfehlern,

Dipl.-Phys. Peter Mainlschmidt, Fraunhofer WKI

16:00 – 16:45 Uhr

Ultraschalltechniken in der Bauwerksdiagnostik,

Prof. Dr. Katja Frühwald, FH Ostwestfalen-Lippe

16:45 – 17:00 Uhr

Abschluss des ersten Tages

19:00 Uhr - **Conference Dinner**

18.02.2016

08:30 – 10:00 Uhr

Systematisierung von Praxisfällen aus der Anwendung optischer Forensik, Teil 1

10:00 – 10:30 Uhr - Kaffeepause

10:30 – 12:00 Uhr

Systematisierung von Praxisfällen aus der Anwendung optischer Forensik, Teil 2

12:00 – 13:00 Uhr - Mittagessen

13:00 – 15:30 Uhr

BauForensik: Anwenderfragen und -antworten

Workshop (optional)

Am Vortrag der Conference besteht für Einsteiger bei ausreichender Beteiligung die Möglichkeit eines praktischen Workshops zur Erlernung der grundlegenden forensischen Techniken.

16.02.2016

12:00 – 13:00 Uhr

Empfang und Mittagsimbiss

13:00 – 15:00 Uhr

Schritt für Schritt – Einführung in die Geräte und Technik der optischen BauForensik

15:00 – 15:30 Uhr

Kaffeepause

15:30 – 16:30 Uhr

Workshop 1 – Mineralische Untergründe

16:30 – 17:30 Uhr

Workshop 2 – Textile Materialien

17.02.2016

08:30 – 09:30 Uhr

Workshop 3 – Verklebungen

09:30 – 10:30 Uhr

Workshop 4 – Oberflächenbehandlungen

10:30 – 11:00 Uhr

Kaffeepause

11:00 – 12:00 Uhr

Workshop 5 – Reinigungs- Pflegemittel und Bauchemikalien

