

Bau-Forensik Workshop

Leibniz Uni
Hannover
21.–22.03
2019



Einladung

Für wen?

Die Akteure im Bereich Bau und Ausbau, Baubiologie u.a. Bereichen des Sachverständigenwesens sind eingeladen zum Bau-Forensik Workshop an der Leibniz Universität Hannover.

Warum?

Seit fast einem Jahrhundert werden in der Forensik Spuren von Körperflüssigkeiten durch Beleuchtung mit kurzwelligem Licht mittels Fluoreszenz sichtbar gemacht. Auch die im Bauwesen heute verbreiteten Stoffe enthalten Beimengungen, die bei Untersuchung mit Tatortlampen, Filterbrillen und Forensikkameras aufschlussreiche Bilder zeichnen.

Was?

Der praktische Einsatz bildgebender forensischer Geräte und Techniken wird im Bau-Forensik Workshop erlernt und unter fachkundiger Anleitung an Lernstationen mit typischen Materialien und Fällen aus der Praxis intensiv trainiert.

Wer und Wo?

Der von Prof. Dr. Rapp geleitete Workshop findet an der Leibniz Universität Hannover, Fakultät für Architektur und Landschaft, Herrenhäuser Straße 8, 30419 Hannover, statt.

Trainiert wird an Lernstationen aus folgenden Bereichen:

- Mineralische Baustoffe
- Bruchbildanalyse
- Textilien
- Holz
- PVC
- Parkett
- Klebstoffe
- Urinspuren
- Beschichtungen
- Überstrichene Schäden
- Schimmelpilzbefall
- Algen auf WDVS
- Wasserschäden
- Brandschäden
- Materialalterung
- Weichmacher



Programm

Tag 1: 21. März 2019

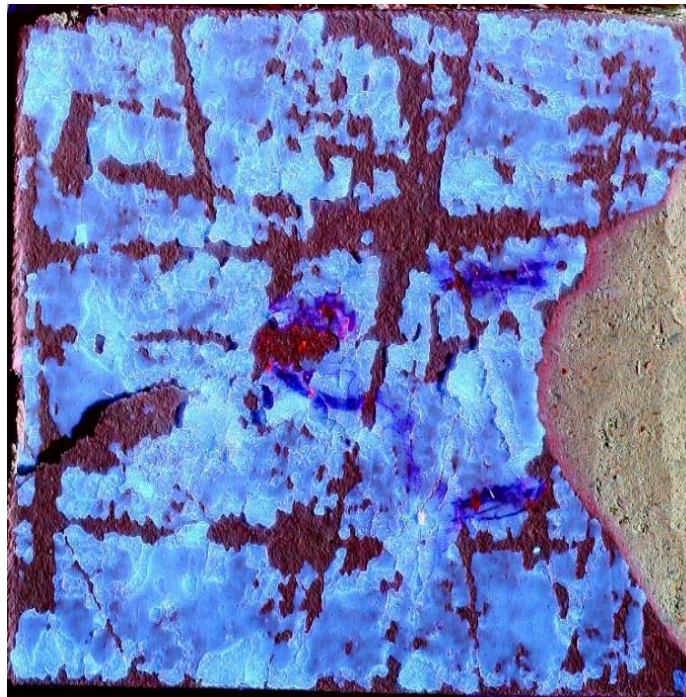
- 12:30-13:00 Registrierung
- 13:00-15:00 Einführung in das Thema
- Die vier Grundtechniken
 - Wie entsteht Fluoreszenz
 - Welche Geräte für welchen Zweck
- 15:00-15:15 Kaffeepause
- 15:15-16:30 Praxisbeispiele
- Über 30 Anwendungen aus dem Bauwesen
- 16:30-18:00 Vorbereitung und Einstellung der Kameras für die Forensik inkl. Montage von Haltern, Filtern und Weißabgleich
- Aufnahme erster eigener Forensikbilder*
- 18.00 Ende des 1. Tages
- 19:00 Gemütliches Beisammensein im Restaurant Castello, Alte Herrenhäuser Str. 24, 30419 Hannover (Selbstzahler)

* Es steht den Teilnehmenden frei, mit eigenen Geräten oder den Tatortlampen, Filterbrillen, Referenzmustern, Kamerafiltern Forensikkameras und Materialien der Leibniz Universität zu trainieren.

Programm

Tag 2: 22. März 2019

- 09:00 – 09:30 Einführung in die Trainingsstationen
- 09:30 – 11:00 Workshop 1*
- 11:00 – 11:15 Kaffeepause
- 11:15 - 12:30 Workshop 2*
- 12:30 – 13:15 Mittagessen
- 13:15 – 15:00 Workshop 3*
- 15:00 – 15:15 Kaffeepause
- 15:15 – 16:30 Workshop 4*
- 16:30 Ende der Veranstaltung



Anmeldung

Name, Vorname

Unternehmen / Institution

Straße, Nr.

PLZ Ort

Email

Telefon

**Zum Workshop am 21.-22.03.2019
melde ich mich hiermit verbindlich an**

Mit Frühbucherrabat bis zum 15.12.2018: 799,-€ / danach 849,-€

Alle Preise jeweils inkl. USt., Infopaket, Tagungsunterlagen, Mittagessen u. Kaffeepausen.

Datum Unterschrift

Nach Ihrer verbindlichen Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung zusammen mit einem umfangreichen Infopaket, das Hinweise für Ihre persönliche Vorbereitung, Bezugsquellen, Erläuterungen der Forensikausrüstung, Hotels und Anfahrt enthält.

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

Die Rechnung erhalten Sie per Post. Nach verbindlicher Anmeldung ist keine Stornierung möglich. Bei Nichtteilnahme erfolgt keine Rückerstattung der Gebühr. Die Vergabe der Seminarplätze erfolgt in der Reihenfolge der Anmeldungen.

Anmeldeschluss ist der 15.02.2019