

CONFERENCE WORKSHOP 7 - 8 OKTOBER 2014

Hintergrund

Forensische Techniken bieten große Möglichkeiten zur Ursachenaufklärung von Schäden. Zu dieser Erkenntnis ist der Dt. Sachverständigentag 2014 des ZVPF mit seinen über 160 öffentlich bestellten und vereidigten Sachverständigen gekommen. Wegen ihrer Beweiskraft haben forensische Lichtquellen und Kameras Einzug in die Aufklärung von Bauschäden gehalten.

Einladung

Die Sachverständigen und Akteure im Bereich Fußboden, Wand, Decke, Raumausstattung, Bau und Ausbau sind eingeladen zum Intensivtraining in die Labore und Werkstätten der Leibniz Universität Hannover. Der praktische Einsatz bildgebender forensischer Geräte und Techniken wird im zweitägigen Bau-Forensik Conference-Workshop erlernt und unter Anleitung von erfahrenen Trainern in fünf Workshops intensiv trainiert.



Ihr Nutzen

- Sie erhalten bereits nach Anmeldung und Zahlungseingang Hilfe bei der Zusammenstellung und Beschaffung Ihrer Forensik-Ausrüstung, damit Sie optimal gerüstet den maximalen Nutzen aus dem Workshop ziehen.
- Die Anmeldung berechtigt Sie beim Polizeiausrüster Lumatec forensische Lichtquellen zu einem Sammelbestellungs-Vorzugspreis zu erwerben. Exklusiv für die Teilnehmer wird ein Vorzugspreis auf das „Multi Set Sachverständige“ gewährt (Ersparnis 1066.- €).
- Lernen von erfahrenen Trainern im Umgang mit forensischen Lichtquellen und Kameras. Jeder Trainer hat eine Trainingsstation mit typischen Materialien/Fällen aus seiner Fach-Praxis aufgebaut. Sie durchlaufen alle fünf Trainingsstationen und erlernen die verschiedenen Techniken von allen Trainern im kleinen Team.
- Universitäts-Zertifikat über Ihre Qualifikation in der Bauforensik im Wert von 16 von der Handwerkskammer anerkannten Fortbildungspunkten für Sachverständige.
- Austausch und Networking auf dem in geschlossener Gesellschaft stattfindenden Conference-Dinner.

PROGRAMM

ERSTER TAG 7.10.2014

- 11:00 – 12:15 Registrierung, Empfang und Mittagsimbiss im „Großen Foyer“
- 12:15 – 12:30 Eröffnung des Conference-Workshops im Hörsaal C-050
Prof. Jörg Friedrich, Dekan der Fakultät für Architektur und Landschaft
- 12:30 – 13:30 Fluoreszenzen, die dem Sachverständigen helfen: Liste der bekannten materialspezifischen Fluoreszenzen und Veränderungen durch Alterung
Prof. Dr. Andreas O. Rapp
- 13:30 – 14:30 Schritt für Schritt - Bauforensische Untersuchungen für Gutachten: Wahl von Lichtquelle, Filter, manuellem Weißabgleich und Referenzmaterialien
Prof. Dr. Andreas O. Rapp
- 14:30- 15:00 Kaffeepause

PARALLELE WORKSHOPS, alle fünf Workshops beginnen jeweils zur vollen Stunde

- 15:00 – 16:00 Ihr erster Workshop
- 16:00 – 17:00 Ihr zweiter Workshop

CONFERENCE - DINNER

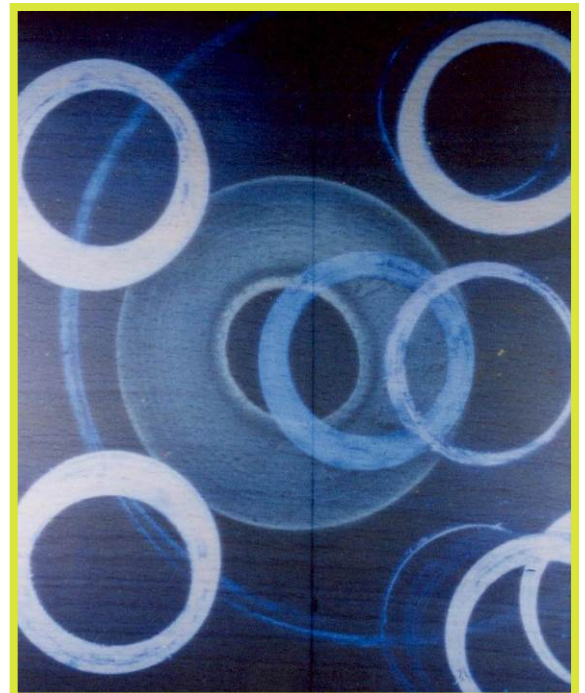
- 19:00 Conference Dinner

ZWEITER TAG 8.10.2014

- 8:30 – 9:00 Plenum im Hörsaal C-050

PARALLELE WORKSHOPS

- 09:00 – 10:00 Ihr dritter Workshop
- 10:00 – 10:30 Kaffeepause
- 10:30 – 11:30 Ihr vierter Workshop
- 11:30 – 12:30 Ihr fünfter Workshop
- 12:30 – 13:30 Mittagessen
- 13:30 – 15:00 Freies Experimentieren mit allen forensischen Geräten und Materialien
- 15:30 – 16:00 Kaffeepause



GEMEINSAMER ABSCHLUSS im Hörsaal C-050

- 16:00 – 16:30 Plenum und Abschlussdiskussion
- 16:30 Ende des 1. BAUFORENSIK Conference-Workshops



Workshops

Mineralische Untergründe - Trainer **Thomas Allmendinger**, öbv Sachverständiger für Estriche; Spezialgebiete: Analyse von Bruchbildern von Estrichen verschiedener Art, Güte und Verunreinigung mittels UV-Techniken und forensischer sowie normaler Kamera.

Textile Beläge - Trainer **Peter Schwarzmann**, öbv Sachverständiger für Bodenbeläge, Spezialgebiete: Teppichprüfungen u.a. durch IR-Reflektions- und UV-Fluoreszenztechniken ohne und mit forensischer Kamera.

Verklebungen - Trainer **Georg Fock**, B.Sc., Spezialgebiete: Untersuchung von Bau- und Montageklebstoffen sowie Mehrschichtparkettverklebungen mit UV-Lichtquellen und Kamera.

Oberflächenbehandlungen - Trainer **Daniel Schulze Zumloh**, B.Sc.; Spezialgebiet: Untersuchung von Beizen, Grundierungen, Ölen und Lacken durch Einsatz spezieller forensischer Filter und Lichtquellen.

Spuren von Reinigungsmitteln, Haushalts- und Bauchemikalien - Trainer: **Hans Papke**, B.Sc., Spezialgebiete: Nachweis von Reinigungsmitteln mit UV sowie Makro- und Mikrofotografie in der Bauforensik.

Fragen und Antworten

Kann ich auch ohne eigene Geräte am BauForensik Workshop teilnehmen?

Ja, jeder Trainer hat ein Geräte-Set, mit dem das Team arbeiten kann. Der Lerneffekt ist noch größer, wenn Sie gleich während des Trainings an Ihren eigenen Geräten alle Einstellungen nachvollziehen und Handgriffe erlernen.

Welche Kameras und Geräte eignen sich für die Bauforensik?

Nach Eingang Ihrer Anmeldung und Teilnahmegebühr erhalten Sie vorab das Infopaket mit allen Antworten.

Gibt es eine Sammelbestellung für forensische Geräte?

Ja, für Filter und Referenzreflektoren ist eine Sammelbestellung geplant - Sie werden informiert. Elektronische Geräte kauft allerdings jeder direkt, da hier Garantie und Rechnung auf Ihren Namen lauten sollten. Im Vorab-Infopaket sind auch die Adressen der seriösen Anbieter/Umbauer von forensischen Kameras enthalten (planen Sie 8 Wochen Lieferzeit ein).

Wie bekomme ich den Rabatt auf das „Multi Set Sachverständige“?

Nach Eingang Ihrer Anmeldung und Teilnahmegebühr weist die Uni an Lumatec aus, dass Sie als Teilnehmer zur Beschaffung von forensischen Geräten unter Inanspruchnahme des Sammelrabattes berechtigt sind. Lumatec gewährt Ihnen dann bei Bestellung einmalig den Vorzugspreis.

Kann ich auch mit meiner „normalen“ Kamera bauforensisch arbeiten?

Ja, bringen Sie Ihre Kamera mit. Ein Großteil der Untersuchungen ist mit „normalen“ Kameras mit speziellen Filtern möglich. Ein Gewinde am Objektiv hilft bei der Filterbefestigung.

Veranstaltungsort und Unterkunft

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

Bitte reservieren Sie Ihr Hotelzimmer frühzeitig selbst.

Viele Hotels für jedes Budget liegen verkehrsgünstig in der Nähe des Hauptbahnhofes:

| | | |
|--|--|--|
| InterCity Hotel Hannover www.intercityhotel.com | Suite Novotel Hannover Stadt www.accorhotels.com | ibis budget Hannover www.accorhotels.com |
| Hotel Kaiserhof www.centralhotel.de | Hotel Loccumer Hof www.loccumerhof.de | City Hotel www.cityhotelhannover.de |



Anreise

Vom Hannover-Hauptbahnhof gehen Sie (5 min) zur U-Bahnstation 'Kröpcke'. Nehmen Sie die Linie 5 (Richtung 'Stöcken') oder die Linie 4 (Richtung 'Garbsen') und steigen Sie an der Haltestelle 'Herrenhäuser Gärten' aus (nicht Haltestelle „Universität“). Die Fakultät für Architektur und Landschaft befindet sich auf der gegenüberliegenden Straßenseite. Reisezeit: ca. 15 min ab Hauptbahnhof.

Selbstverständlich können Sie auch mit dem Auto anreisen, Parkplätze sind in ausreichender Zahl vorhanden.





Anmeldung

Nachname, Vorname:

Firma/Organisation:

Adresse:

.....

Telefonnummer:

Email:

Vegetarisch/Vegan/besondere Lebensmittelvorgaben:

.....

Am BauForensik Conference Workshop von 7.-8.10.2014 nehme ich teil.

.....

Datum und Unterschrift

Bitte senden Sie dieses Formular ausgefüllt bis spätestens zum 22. August 2014 an:

BauForensik@ibw.uni-hannover.de oder per FAX an: 0511 – 762 3196.

Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr von 750,00€ (inkl. USt) beinhaltet: Vorab-Infopaket, Tagungsunterlagen, Konferenz- und Workshop-Teilnahme inklusive aller Mahlzeiten und Getränke sowie Conference Dinner einschließlich Speisen und Getränke. Nach erfolgter Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung mit den Zahlungsinformationen. Bei Nichtteilnahme erfolgt keine Rückerstattung der Gebühr nach Übersendung des Vorab-Infopakts.