

TEILNAHMEBESCHEINIGUNG

für Günther Hiegle

Praxisseminar »Optische Bauforensik«

am 05. / 06. Juli 2019 am Fraunhofer-Informationszentrum Raum und Bau IRB

Seminarinhalte

- Überblick über die Grundtechniken zur optischen Bauforensik:
 Wie entsteht Fluoreszenz und welche Geräte werden für welchen Zweck genutzt
- Praktische Anwendungsbeispiele, u.a. Detektion transparenter Schimmelpilze
- Nutzung einer Kamera für die Forensik
- Praktisches Training der Methoden der optischen Bauforensik an verschiedenen Baumaterialien u.a. praktische Erkennung von Wasserspuren und transparentem Schimmel

Anerkennung als Forbildungsmaßnahme

Diese Veranstaltung wird von der **Architektenkammer Baden-Württemberg** im Bereich Architektur/Innenarchitektur als Fort- und Weiterbildungsmaßnahme mit 14 Unterrichtsstunden à 45 Minuten anerkannt.

Gemäß Fortbildungsordnung der **Ingenieurkammer Baden-Württemberg** ist diese Veranstaltung mit **Z-Fort**bildungspunkten anerkannt.

Stuttgart, 06. Juli 2019, Prof. Dr. Andreas Rapp

Fraunhofer-Informationszentrum Raum und Bau IRB | Nobelstraße 12 | 70569 Stuttgart