



Fraunhofer

IRB

TEILNAHMEBESCHEINIGUNG

für **Christian Irsa**

Praxisseminar »Optische Bauforensik«

am 08. / 09. Februar 2019 am Fraunhofer-Informationszentrum Raum und Bau IRB

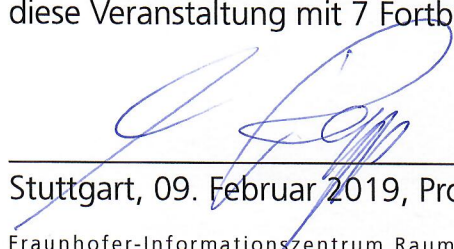
Seminarinhalte

- 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 Fortbildungsmaßnahme

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 7 Fortbildungspunkten anerkannt.


Stuttgart, 09. Februar 2019, Prof. Dr. Andreas Rapp

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