
Historische Holzkonstruktionen: Zustandserfassung - Vertiefung Spezialdiagnostik

Sämtliche Leistungen bei der Instandsetzung und Restaurierung von historischen Bauwerken können immer nur so gut sein, wie die Erfassung des baulichen Zustandes. I.d.R. wird bei Bestandserfassungen mit einfachen, visuellen und handwerklichen Methoden begonnen, die das gesamte zu untersuchende Objekt umfassen. Dadurch wird zumeist ein guter Überblick erreicht, der in vielen Fällen zur zuverlässigen Beurteilung der Gebäudesubstanz bereits ausreicht.

Wenn jedoch bei komplexeren Fällen tiefere Einblicke in Materialien oder Konstruktionen notwendig sind oder Materialproben entnommen werden müssen, kommen Spezialverfahren zum Einsatz.

Auch wenn im eigenen Betrieb oder Büro solche Spezialverfahren vielleicht nicht verfügbar sind, ist es dennoch für alle, die sich mit der Thematik beschäftigen wichtig, zu wissen, welche zusätzlichen Erkenntnisse mit diesen Verfahren erlangt werden können.

Tiefere Einblicke in Materialien oder Konstruktionen sind auch durch Freilegungen oder Materialproben zu erzielen. Die Fragestellungen, wie Freilegungen anzulegen sind, wer vorher gefragt werden muss, wie Materialproben zu entnehmen sind und wie der Versand zu bewerkstelligen ist, damit die Probe heil im Labor ankommt, werden in dem eintägigen Praxisseminar behandelt.

Darüberhinaus wird auch die Möglichkeit bestehen, die Geräte im Praxiseinsatz zu sehen und ggf. auch selbst einmal Hand anzulegen.

Donnerstag, 20.03.2025

Seminarinhalte

- Bohrwiderstandsmessung, Endoskopie, etc.
- Anlegen von Freilegungen incl. erforderlicher Absprachen
- Vorgehensweise zur Entnahme von Materialproben



Das Seminar ist Bestandteil der Fortbildung „Master Professional für Restaurierung im Handwerk“, richtet sich aber ebenso an alle interessierten Handwerker/innen, und Teilnehmenden aus Planungs- und Sachverständigenberufen.

Seminarleitung

Dipl.-Holzing. Reiner **Klopfer**,
Sachverständiger für Holzschutz, Gleiszellen

Seminargebühr

220,- Euro // 1 Tag //
inkl. Seminarunterlagen und Getränke

Seminarzeiten

Donnerstag 08.15 - 17.00 Uhr

Anmeldung/Seminarort

Propstei Johannesberg gGmbH
Fortbildung in Denkmalpflege und Altbaurenewerung
Propsteischloss 2
36041 Fulda
Telefon 0661/9418130
Fax 0661/94181315
info@propstei-johannesberg.de
www.propstei-johannesberg.de



Propstei Johannesberg gGmbH
Fortbildung in Denkmalpflege und Altbauerneuerung
Propsteischloss 2
36041 Fulda
Telefon 0661/9418130
Fax 0661/94181315
info@propstei-johannesberg.de
www.propstei-johannesberg.de



Propstei Johannesberg
Fortbildung in Denkmalpflege
und Altbauerneuerung

Der ideale Ort zum Lernen

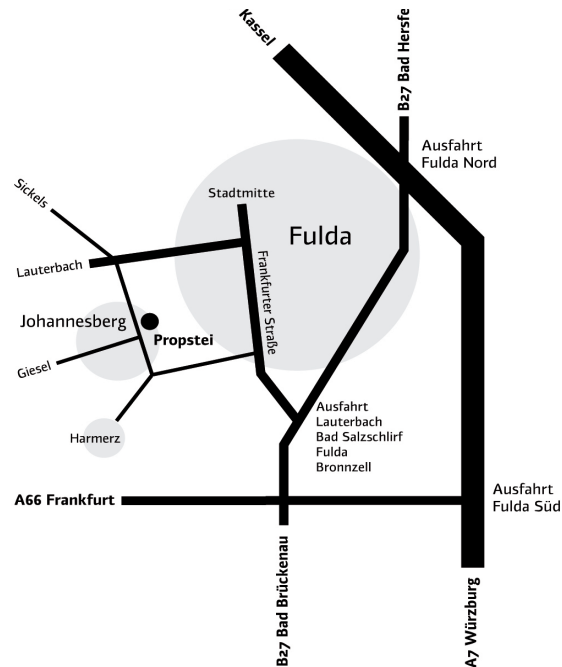
Die Propstei Johannesberg ist eine mittelalterliche, von dem Fuldaer Abt Hrabanus Maurus gegründete Klosteranlage aus dem 9. Jahrhundert. In der Mitte des 17. Jahrhunderts wurde das Kloster in eine Propstei umgewandelt. In der Amtszeit des Propstes Conrad von Mengersen (1715 - 1753) erfolgte die barocke Umgestaltung, an der bedeutende Fuldaer Hofhandwerker mitwirkten. Baugeschichte und Restaurierungen der Propstei sind herausragende Anschauungsobjekte und bieten zusammen mit den funktionalen Werkstätten sowie den gut ausgestatteten Seminarräumen beste Voraussetzungen für fruchtbares, gemeinsames Lernen.

In unseren Werkstätten und im Werkhof sehen Sie Anschauungsobjekte von Restaurierungs- und Sanierungsbeispielen.

Unser neues Foyer lädt Sie zum Verweilen, Gedankenaustausch und Trinken von heißen und kühlen Getränken ein.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Anfahrt



Navigation

Ort: Fulda
Straße: Propsteischloss 2

Anfahrt mit Bahn und Bus

Zwischen dem Bahnhof Fulda und der Propstei Johannesberg fährt die Buslinie 7 vom Zentralen Omnibusbahnhof ZOB nach Johannesberg.

Den aktuellen Fahrplan finden Sie im Internet unter <https://propstei-johannesberg.de/html/anfahrt.html>

Historische Holzkonstruktionen: Zustandserfassung - Vertiefung Spezialdiagnostik

Donnerstag, 20. März 2025



Praxisseminar
für Handwerker/innen aller Gewerke und
Teilnehmer/innen aus Planungs- und
Sachverständigenberufen