
Bauaufnahme Planung und Ausführung

Seminarinhalte

Bauaufnahme in der Denkmalpflege ist ein unverzichtbarer Bestandteil der Grundlagenmittlung. Die Qualität der Ergebnisse (Zuverlässigkeit, Vollständigkeit, Richtigkeit, Genauigkeit) beeinflusst wesentlich Restaurierung und Sanierung. Die rasante Weiterentwicklung der Methoden hat zu einer Verstärkung der Arbeitsteilung geführt und erfordert deshalb einen erhöhten Aufwand an Vermittlung und Kommunikation. Zur Sicherung von Qualität und Wirtschaftlichkeit ist eine strukturierte Herangehensweise notwendig.

Das Seminar richtet sich an Auftraggeber, Architekten, Tragwerksplaner und Restauratoren und alle, die auf gute Bauaufnahmen angewiesen sind.

Donnerstag 20. Oktober 2022

10.00 - 10.15 Uhr **Einführung in die Thematik
Moderation**
Dr.-Ing. Andreas Brusckke

10.15 - 11.00 Uhr **Bauaufnahme für die Bestands-
dokumentation – mehr als
Geometrierfassung**
Prof. Dr.-Ing. Ulrich Weferling

11.00 - 11.20 Uhr **Entwicklung von Standards
für Bauaufnahmen**
Dr.-Ing. Andreas Brusckke

11.20 - 11.45 Uhr **P a u s e**

11.45 - 12.30 Uhr **Bauaufnahme aus Sicht der
Denkmalpflege und speziell
der Bauforschung**
Jutta Hundhausen, M.A.

12.30 - 13.15 Uhr **Plangrundlagen und Bauforschung im
Praxisalltag**
Dipl.-Ing. Tilman Riegler

13.15 - 14.00 Uhr **M i t t a g e s s e n**

14.00 - 14.45 Uhr **Raubuch als Kommunikations-
werkzeug im Planungsprozess**
Dr.-Ing. Elke Nagel

14.45 - 15.30 Uhr **Maß, Plan und Zahl – Bauaufnahme
und Tragwerksplanung**
Dr.-Ing. Christian Kayser

15.30 - 15.45 Uhr **P a u s e**

15.45 - 16.30 Uhr **Planung und Ausschreibung**
Jutta Hundhausen, M.A.
Dr.-Ing. Andreas Brusckke

Freitag 21. Oktober 2022

08.00 - 10.00 Uhr **3D-Punktwolken mit SFM-Verfahren
als Grundlage für 3D-Oberflächen-
modelle und Orthofotos**
Prof. Dr.-Ing. Ulrich Weferling

10.00 - 10.20 Uhr **P a u s e**

10.20 - 12.20 Uhr **Auswertung von 3D-Punktwolken
aus Laserscans und Photo-
grammetrie für Bauaufnahme-
zeichnungen und formgerechte
Bauteilmodelle**
Erik Horn, M.A.

12.20 Uhr **Abschlussdiskussion mit Imbiss**
Dr.-Ing. Andreas Brusckke

Fortbildungspunkte/Unterrichtseinheiten

Für den Besuch von Fachseminaren werden Fortbildungspunkte bzw. Unterrichtseinheiten entsprechend den Kammerregelungen der AKH und IngKH bescheinigt. Bei anderen Kammern wird bei rechtzeitiger Anfrage ein Antrag auf Vergabe gestellt.

Referenten

Dr.-Ing. Andreas Brusckke, Dresden (Seminarleitung)
Erik Horn, M.A., Ingenieurgesellschaft Falasch mbH, Dresden
Jutta Hundhausen, M.A. GDKE Rheinland-Pfalz, Bauforschung, Mainz
Dr.-Ing. Architekt Christian Kayser, Kayser+Böttges Barthel+Maus Ingenieure und Architekten GmbH, München
Dr.-Ing. Architektin Elke Nagel, Strebewerk Architekten GmbH, Stuttgart
Dipl.-Ing. Architekt Tilman Riegler, Strebewerk Architekten GmbH, Stuttgart
Prof. Dr.-Ing. Ulrich Weferling, HTWK Leipzig, Fakultät Bauingenieurwesen

Seminargebühr

380,- Euro; für Mitglieder der AKH 342,- Euro inkl. Seminarunterlagen, Mittagessen und Getränke

Seminarort, Anmeldung

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



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.

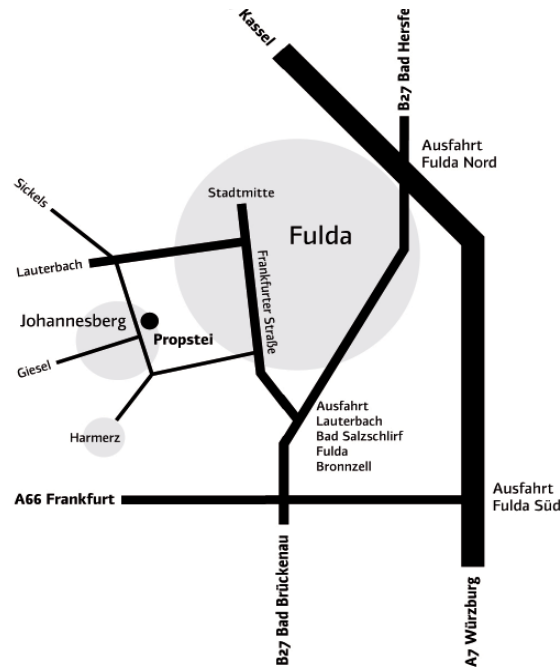
In unseren Werkstätten und im Werkhof sehen Sie Anschauungsobjekte von Restaurierungs- und Sanierungsbeispielen.

Unser „Café Galerie“ lädt Sie zum Verweilen, Gedankenaustausch und Trinken von heißen und kühlen Getränken ein.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

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

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>



Propstei Johannesberg
 Fortbildung in Denkmalpflege
 und Altbauerneuerung

Baufaufnahme Planung und Ausführung

Donnerstag, 20. Oktober 2022 -
Freitag, 21. Oktober 2022



Dom Fulda,
 Ausschnitt
 Längsschnitt
 mit
 Blick nach Nord
 mit Bonifatiusgruft,
 Hochchor
 und Westturm

Fachseminar
 für Architekten/innen,
 Ingenieure/innen, Restauratoren/innen
 Auftraggeber und Interessierte