

Architekt/in, Planer/in in der Denkmalpflege

Reihe 24 / Wochenblock I vom 06.03. – 10.03.2023

Einführung in die Bau- und Kunstdenkmalpflege, archäologische Denkmalpflege, Garten- und Industriedenkmalpflege: Ziele, Aufgabenfelder und Gegenstandsbereiche, Baustoffe: Lehm, Holz, Eisen und Stahl, Natur- und Kunststein und Beton, Denkmäler als historische Baukonstruktionen in Mauerwerk, Holz, Beton, Stahl und Mischkonstruktionen, Tragverhalten historischer Baukonstruktionen, Projektbeispiele

vorläufiges Programm

Montag, 06.03.2023

- 09.30 - 10.00 **Ankommen und Anmeldung**
- 10.00 - 12.00 **Begrüßung und Einführung in die Fortbildungsreihe**
Vorstellung der Teilnehmer der Reihe 23
Jürgen Krieg, Geschäftsführer der Propstei Johannesberg gGmbH,
Seminarleitung
- 12.00 – 13.00 **Führung durch die Propstei Johannesberg,**
Jürgen Krieg, Geschäftsführer der Propstei Johannesberg gGmbH
- 13.00 - 14.00 Mittagspause
- 14.00 - 15.30 **Die Geschichte der Denkmalpflege und ihre Aufgaben**
Dr. Jennifer Verhoeven, Landesamt für Denkmalpflege Hessen, Wiesbaden
- 15.30 - 15.45 Pause
- 15.45 - 17.15 **Was ist ein gelungenes Denkmalprojekt?**
- aus Sicht der Planung und Denkmalpflege
Prof. Kristian Kaffenberger, Architekturbüro Kaffenberger, Reinheim

Dienstag, 07.03.2023

- 08.00 - 10.00 **Holzschutz – Einführung in Baustoff Holz**
Dipl.-Ing. Reiner Klopfer, Holzansicht, Gleiszellen
- 10.00 - 10.15 Pause
- 10.00 - 12.45 **Historische Baukonstruktionen: Holzbau/Fachwerk**
Dipl.-Ing. Uli Thümmeler, Ingenieurbüro für Historische Baukonstruktionen, Hünfeld
- 12.45 - 13.45 Mittagspause
- 13.45 - 15.45 **Baustoff: Lehm**
Dipl.-Ing. Franz Volhard, Schauer + Volhard, Darmstadt
- 15.45 - 16.00 Pause
- 16.00 – 18.00 **Historische Baukonstruktionen: Mischkonstruktionen aus Holz, Eisen, Mauerwerk und Eisenbeton an Beispielen**
Dipl.-Ing. Horst Peseke, B+G Ingenieure Bollinger + Grohmann GmbH, Frankfurt

Mittwoch, 08.03.2023

- 08.00 - 10.15 **Technische Kulturdenkmäler und Probleme ihrer Erhaltung**
Dipl.-Ing. Jens Daube, Planinghaus Architekten, Darmstadt
- 10.15 - 10.30 Pause
- 10.30 - 12.15 **Historische Baukonstruktionen: Eisen- und Stahlkonstruktionen**
Prof. Dr.-Ing. Walter Buschmann, Köln
- 12.15 - 13.15 Mittagspause

- 13.15 - 15.30 **Baustoff: Metall**
Dr. Rudolf Käpplein, Büro für Baukonstruktion GmbH, Karlsruhe
- 15.30 - 15.45 Pause
- 15.45 - 18.00 **Historische Baukonstruktionen: Mauerwerksbauten**
Dr.-Ing. Christian Kayser, Kayser+Böttges Barthel+Maus Ingenieure und Architekten GmbH, München

Donnerstag, 09.03.2023

- 08.00 - 10.45 **Historische Baukonstruktionen: Beton**
Ein konstruktionsgeschichtlicher Weg zu frühen Beton- und Eisenbetonkonstruktionen
Dr.-Ing. Carsten Pörtner, Büro für Baukonstruktionen GmbH, Karlsruhe
- 10.45 - 11.00 Pause
- 11.00 - 12.30 **Baustoff: Naturstein, Kunststein und Beton**
Dr. Jürgen Legrum, Sachverständigenbüro, Blieskastel
- 12.30 - 13.30 Mittagspause
- 13.30 - 15.00 **Grundlagen des Tragverhaltens historischer Konstruktionen**
Dipl.-Ing. Peter Hegewaldt, HAZ GmbH, Kassel
- 15.00 - 15.15 Pause
- 15.15 - 17.00 **Fortsetzung – Grundlagen des Tragverhaltens historischer Konstruktionen**
Dipl.-Ing. Peter Hegewaldt, HAZ GmbH, Kassel

Freitag, 10.03.2023

- 08.00 - 10.15 **Historische Gärten und Freiräume in der Denkmalpflege**
Prof. Dr. Martina Oldengott, Emschergenossenschaft, Essen
- 10.15 - 10.30 Pause
- 10.30 - 12.00 **Archäologie und Landschaft**
Dr. Bernd Steinbring M.A., Landesamt für Denkmalpflege Hessen, Wiesbaden
- 12.00 **Schlussbesprechung zum Wochenblock mit Imbiss**

- Seminarort:** Propstei Johannesberg gGmbH
Fortbildung in Denkmalpflege und Altbauerneuerung (Marstall)
Propsteischloss 2, 36041 Fulda
Tel.: 0661/9418130, Fax: 0661/94181315
- Seminarleitung:** N.N.
- Seminargebühr:** 635,- €; für Mitglieder der AKH 571,50 € (einschl. Mittagessen, Getränke und Seminarunterlagen)
- Zertifikat:** Es wird ein Teilnahmezertifikat ausgegeben.
Mit dem Besuch dieser von der **Architekten- und Stadtplanerkammer Hessen** mitgetragenen Fortbildungsreihe werden **32 Fortbildungspunkte** erworben.

Änderungen im Programmablauf können in Ausnahmefällen erforderlich werden und müssen deshalb vorbehalten bleiben.

Stand: 4. November 2022