

Historische Fenster

30. April 2026, Praxistag zur für Planer, aufbauend auf dem Online-Seminar vom 28. April und dem Praxistag zur Datierung am 29. April 2026

Inhalt und Zielsetzung

Der zweite Praxistag ist speziell für Planer und Denkmalpfleger gedacht und setzt die Kenntnis der Fensterbaugeschichte voraus. Die Themen umfassen die Schadens erfassung, die Entwicklung von Maßnahmenkonzepten, Pflege und Wartung sowie Ausschreibung und Bauleitung. Eingegangen wird auch auf die verschiedenen Möglichkeiten, den historischen Bestand energetisch zu ertüchtigen.

Neben Vorträgen werden verschiedene Fragestellungen am Objekt diskutiert, bzw. praktische Arbeitsschritte in der Werkstatt geübt.

Seminarleitung und Referenten:

PD Dr. phil. habil. Dipl.-Ing. Thomas Wenderoth, Architekt, BLfD
Susanne Nitschel M.A., Restauratorin, Holz- und Glaswerkstatt Bauarchiv BLfD

Veranstaltungsort (nicht barrierefrei zugänglich) BLfD, Bauteilesammlung,
Bauarchiv Thierhaupten: Augsburger Str. 22, 86672 Thierhaupten

Programm (10:00 – 17:00 Uhr)

- 10:00 Begrüßung Seminarraum
- 10:15 – 11:45 Aus- und Einglasen von Fenstern
- 11:45 – 12:30 Holzreparaturen
- 12:30 – 13:45 *Mittagspause (Selbstzahler)*
- 13:45 – 14:45 Energetische ertüchtigung von Bestandsfenstern: Objektdiskussion
- 14:45 – 15:00 *Kaffeepause*
- 15:00 – 16:00 Anstriche auf Holzfenstern
- 16:00 – 17:00 Planung und Ausschreibung einer Fensterinstandsetzung;
- 17:00 – 17:15 Schlussrunde

Anmeldung/Kontakt Die Teilnehmerzahl ist begrenzt (pro Firma/Amt/Organisation max. 2 Teilnehmer!) Um Anmeldung wird gebeten bis zum 16. April 2026 über das Buchungsportal unter <https://eveeno.com/fenster>

Das Seminar findet in Kooperation mit der Bayerische Ingenieurekammer-Bau statt.
Es fallen keine Seminargebühren an.



Fotos: T. Wenderoth



BAYERISCHES LANDESAMT
FÜR DENKMALPFLEGE

–
Bauarchiv Thierhaupten:
Augsburger Straße 22
86672 Thierhaupten

–
Tel.: 08271 8157-46

–
www.blfd.bayern.de

–
Bayerische Landesbank München

IBAN DE75 7005 0000 0001 1903

15

BIC BYLADEMM