

## Seminarprogramm 2025/2026

### Zertifikatslehrgänge für Handwerksmeister/innen

<b>Zimmerer</b>	<p><b>Master Professional für Restaurierung im Handwerk</b> für die Gewerke: Maler und Lackierer (auch Schwerpunkt Kirchenmaler), Maurer und Betonbauer, Tischler,</p> <p>Der Zertifikatslehrgang für Handwerksmeister/innen findet in drei- bis fünftägigen Modulen, verteilt über 19 Monate, statt und schließt mit einer Prüfung vor der Handwerkskammer Kassel ab. Die angegebenen Zeiten und Preise sind zzgl. Prüfungstage und -gebühren.</p>	7.600,- Euro
12. Januar 2026 – Juli 2027	<p><b>Gepr. Restaurator/in im Handwerk - Master Professional</b></p> <p><b>Fachrichtungsübergreifender Teil</b> Kulturerbe pflegen und weitergeben · Methoden zum Erhalt, zur Restaurierung und Konservierung von Kulturerbe anwenden und weiterentwickeln · Unternehmerische Prozesse im Rahmen des Kulturerbeerhalts gestalten und steuern</p> <p><b>Fachspezifischer Teil: Grundkurs</b> Gewerkspezifische Grundkenntnisse über Bestandserfassung und -beurteilung · Materialien · Verarbeitungstechniken · Historische Bautechnik · Risiko- und Schadensprävention</p> <p><b>Fachspezifischer Teil: Aufbaukurs</b> Vertiefung der Lerninhalte aus dem Grundkurs · Einführung in wissenschaftliches Arbeiten · Vorstellung und Diskussion Spezialverfahren · Spezialisierte Erfassungs- und Dokumentationstechniken</p>	

### Zertifikatslehrgänge für Handwerksgesellen/innen

<b>Zimmerer</b>	<p><b>Geselle/Gesellin für Restaurierungs - / Instandsetzungsarbeiten in der Denkmalpflege</b> für die Gewerke: Maler und Lackierer, Maurer und Betonbauer, Tischler, Zimmerer</p> <p>Der Zertifikatslehrgang für Handwerksgesellen/-gesellinnen findet in drei- bis fünftägigen Modulen, verteilt über 7 Monate, statt und schließt mit einer Prüfung vor der Handwerkskammer Kassel ab. Der Unterricht findet gemeinsam mit dem „Master Professional Zertifikatslehrgang“ statt. Die angegebenen Zeiten und Preise sind zzgl. Prüfungstage und -gebühren.</p>	3.750,- Euro
12. Januar – 26. Juni 2026	<p><b>Geselle/Gesellin für Restaurierungs - / Instandsetzungsarbeiten in der Denkmalpflege</b></p> <p><b>Fachrichtungsübergreifender Teil</b> Kulturerbe pflegen und weitergeben · Methoden zum Erhalt, zur Restaurierung und Konservierung von Kulturerbe anwenden und weiterentwickeln</p> <p><b>Fachspezifischer Teil: Grundkurs</b> Gewerkspezifische Grundkenntnisse über Bestandserfassung und -beurteilung · Materialien · Verarbeitungstechniken · Historische Bautechnik · Risiko- und Schadensprävention</p>	

### Upgrade-Kurs für Restauratoren/Restauratorinnen im Handwerk zum Master Professional

<b>Zimmerer</b>	<p><b>Master Professional für Restaurierung im Handwerk</b> für die Gewerke: Maler und Lackierer (auch Schwerpunkt Kirchenmaler), Maurer und Betonbauer, Tischler,</p> <p>Der Upgrade-Kurs für Restauratoren/Restauratorinnen im Handwerk findet in vier Wochenblöcken statt und schließt mit einer Prüfung vor der Handwerkskammer Kassel ab. Die angegebenen Zeiten und Preise sind zzgl. Prüfungstage und -gebühren.</p>	1.950,- Euro
Start eines neuen Kurses im Januar 2027	<p><b>Upgrade-Kurs für Restauratoren/Restauratorinnen im Handwerk zum Master Professional</b></p> <p><b>Aufbaukurs</b> Kulturerbe identifizieren und analysieren, bewahren und erhalten · Im Kontext rechtlicher Bestimmungen, unternehmerischer Prozesse und interdisziplinärer Kommunikation handwerkliche Maßnahmen an Kulturerbe planen, dokumentieren, steuern und nachbereiten · Wissenschaftliche Quellen und Methoden projektbezogen kennen, nutzen und weiterentwickeln · Eigene Projekte in denkmalpflegerischen Prozessen nach vorgegebenen Kriterien analysieren, planen, bearbeiten, dokumentieren und präsentieren.</p>	

## Praxisseminare für Ausführende und Planende im historischen Bestand

Die zwei- bis fünftägigen Praxisseminare richten sich an alle interessierten Handwerker/innen. Aber auch alle Planer/innen mit entsprechendem Arbeitsschwerpunkt sind zu den Praxisseminaren herzlich willkommen. Es werden handwerkliche Techniken und Vorgehensweisen vorgestellt, im Detail erläutert, diskutiert und z.T. auch praktisch umgesetzt. Die Praxisseminare dienen darüber hinaus einem intensiven Erfahrungsaustausch zwischen Ausführenden und Planenden im historischen Bestand. Die Seminargebühr ist inklusive Seminarunterlagen und Getränke. Es werden keine Fortbildungspunkte bzw. Unterrichtseinheiten für Kammern bescheinigt.

18. Februar 2026	<b>Marketingstrategien für Handwerksunternehmen mit Schwerpunkt hist. Bausubstanz</b> Analyse des Kulturerbemarktes · Unternehmensstrategien entwickeln · Marketinginstrumente nutzen · Fördermöglichkeiten für Auftraggeber und den eigenen Betrieb · Kommunikation und Öffentlichkeitsarbeit	1 Tag	250,- Euro
19. – 20. Februar 2026	<b>Gutachter- und Sachverständigentätigkeit im Handwerk</b> Bauvertragsrecht und Privatrecht · Analyse- Untersuchungs- und Verarbeitungsverfahren · Gutachterliche Tätigkeit im Handwerk · Erhaltungs-, Konservierungs- und Restaurierungsverfahren vergleichend analysieren	2 Tage	420,- Euro
23. – 25. Februar 2026	<b>Energetische Verbesserung von historischen Gebäuden: Bautechnik und Konstruktion</b> Grundlagen · Graue Energie · Berechnungsmethoden · Bauphysikalische Zusammenhänge · Bautechnische Grundlagen · Wandaufbauten · Innendämmung Außendämmung · Fenster · Exkursion	3 Tage	520,- Euro
9. – 10. März 2026	<b>Historische Ausstattung aus Holz: Boden, Wand, Decke</b> Einführung · Geschichtliche Entwicklung · Kenndaten und Material · Konstruktionstypologien · Vorgehensweise bei der Konzepterarbeitung · Erscheinungsbild und Funktion · Nachstellen gefundener Bearbeitungstechniken	2 Tage	420,- Euro
11. – 13. März 2026	<b>Holzarten, Bindemittel und historische Überzüge</b> Holzarten: Vom Aufbau zur Bestimmung · Holzartenerkennung an historischen Bauteilen · Materialvorbereitung/Musterplatten · Leimen, Hobeln und Grundierungsaufbau · Leime, Harze, Kitte, Füllstoffe, Bindemittel · Herstellung und Anwendung von historischen Lacken · Praktische Übungen auf Probetafeln	3 Tage	520,- Euro
17. – 19. März 2026	<b>Mörtel in der Restaurierung</b> Geologie, Gewinnung, Herstellung · Lieferformen, Eigenschaften · Lagerstätten · Exkursion: Besuch eines Kalkwerkes · Mörtel und deren Herstellungstechniken · Anwendung nachrezeptierter Mörtel · rechtliche Grundlagen · Nachprüfungen	3 Tage	520,- Euro
17. – 19. März 2026	<b>Freihandzeichnen und Ornamentik</b> Geschichtliche Entwicklung der Formen und Ornamentik · Formen und Ornamente erkennen und nachvollziehen · Einüben von freihändigem Zeichnen und Skizzieren für Dokumentation, Rekonstruktion und Entwurf	3 Tage	520,- Euro
25. – 27. März 2026	<b>Lösemittel in der Restaurierung</b> Definierung mit Stoffdatenblättern · Wirkung der Lösemittelgruppen · Ablauf einer Untersuchung · Dokumentation der Befunde · Erstellung eines Reinigungskonzeptes · Herstellung von Gelen und Pasten zur Trennung von Überzügen · Oberflächenreinigung mit Tensiden · Beispiele aus der Praxis	3 Tage	520,- Euro
25. – 27. März 2026	<b>Natursteinbearbeitung: Grundlagen</b> Gesteinskunde · Natursteinentstehung und -vorkommen · Gewinnung und Abbau von Naturstein · Materialeigenschaften · Mauerwerksarten und -klassifizierung · Bearbeitungswerkzeuge · Bearbeitungsspuren und Bearbeitungstechniken	3 Tage	520,- Euro
13. April 2026	<b>Möbel: Restaurierungs- und Konservierungsästhetik im Kontext der Zeit</b> Restaurierungs- und Konservierungsästhetik von Möbeln im Kontext der Zeit · Restaurierung von Holzsubstanz, Konstruktion, Funktion, Oberfläche Holz und Applikationen · Kundenwunsch, Denkmalpflege und eigener Anspruch	1 Tag	250,- Euro
14. – 15. April 2026	<b>Möbel: Stilkunde und Materialhistorie, Grundlagen der Dokumentation</b> Kunst- und Kulturgeschichte des europäischen Möbels · Stile: Begrifflichkeiten, stilbildende Faktoren, zeitliche und geografische Einordnung, Stilmerkmale und Erscheinungsbild · Dokumentationen lesen, verstehen und bewerten	2 Tage	420,- Euro
16. – 17. April 2026	<b>Möbel: Materialkunde und Handwerkstechniken</b> Historische und moderne Materialien · Historische Handwerks- und Herstellungstechniken der Tischler und Kunstschreiner · Werkspuren · Materialien der Restaurierung und Konservierung und deren chemische und physikalische Eigenschaften	2 Tage	420,- Euro
16. – 17. April 2026	<b>Imitationstechniken: Marmoralei</b> Geschichtliche Entwicklung, typische Untergründe und Erscheinungsbilder · Kennenlernen von Materialien und Werkzeugen · Einüben von klassischen Werkzeuganwendungen · Überzüge · Restaurierungsmöglichkeiten und Retusche	2 Tage	420,- Euro
20. – 21. April 2026	<b>Holz: Ein traditioneller und ökologischer Baustoff</b> Holzaufbau, Wuchs und Biologie · Holzschäden · Holzzerstörende Insekten, Pilze und Schimmel · Pestmanagement · Holzschutzmaßnahmen und Holzschutzmittel	2 Tage	420,- Euro
22. – 24. April 2026	<b>Verformungsgerechtes Aufmaß von historischen Gebäuden für Ausführende</b> Der Umgang mit gesundheitsgefährdenden Stoffen beim Aufmaß von historischen Gebäuden · Erläuterung unterschiedlicher Verfahren · Durchführung eines Aufmaßes an einem Beispielgebäude · Zeichnung und Planerstellung	2 ½ Tage	470,- Euro
22. – 24. April 2026	<b>Historische Furnier- und Ergänzungstechniken</b> Geschichte der Einlegekunst · Historische Werkzeuge · Furniere und Materialien der Einlegekunst · Techniken der Einlegearbeiten · Restaurierungstechniken furnierter Oberflächen · Praktische Übungen	3 Tage	520,- Euro
22. – 24. April 2026	<b>Leimfarbentechnik</b>	3 Tage	520,- Euro

Geschichtliche Entwicklung von Wanddekorationen des 19. Jahrhunderts · Kennenlernen von Materialien und Werkzeugen · typische Applikationswerkzeuge · Zubereiten und Mischen der Farben und Einüben der typischen Maltechniken · Herstellen und Anwenden von Schablonen · Musterwalzen

27. – 28. April 2026	<b>Schnittstelle Planung und Ausführung an historischen Gebäuden</b> Aufgaben, Verpflichtungen und Zuständigkeiten des Ausführungsbetriebes · Aufgaben, Verpflichtungen und Zuständigkeiten des Planungsbüros · LV-Erstellung aus Sicht der Planung · LVs aus Sicht des Ausführungsbetriebes · Kalkulation von Arbeiten an historischen Holzkonstruktionen · Workshop LV-Erstellung und Kalkulation	2 Tage	420,– Euro
29. April 2026	<b>Entfernen von Altbeschichtungen</b> Klassische Strahlverfahren auf unterschiedlichen Untergründen · Spezielle Verfahren · Persönliche Schutzausrüstung, Richtlinien und Vorschriften · Schutz des Umfeldes · Entsorgung	1 Tag	250,– Euro
30. April 2026	<b>Anstriche auf Fachwerkoberflächen</b> Geschichtliche Entwicklung · traditionelle und neuzeitliche Materialien · Reparatur und Gestaltung von Fachwerkoberflächen, Gefachputz · Silikattechnik · Anstriche mit Leinölfarben · Schadensbilder und Möglichkeiten der Prävention	1 Tag	250,– Euro
11. – 12. Mai 2026	<b>Historische Holzkonstruktionen: Erfassung des baulichen Zustandes</b> Verfahren zur Zustandserfassung · Zustandskartierung · Durchführen von Untersuchungen an einem Beispielgebäude · Entwicklung von Instandsetzungskonzepten · Aufarbeiten der Zustandskartierung und Erstellen von Reparaturskizzen	2 Tage	420,– Euro
11. – 13. Mai 2026	<b>Bögen und Gewölbe: Grundlagen</b> Grundlagen Gewölbebau · Konstruktion und Form im Wandel der Zeit · Grundlagen Statische Analyse, Widerlager und Auflasten · Entwicklung aus technologischer Sicht · Aufrissübungen, Herstellungstechniken · Setzverhalten · Statische Analyse, Stützlinien, Beurteilung der Standsicherheit	3 Tage	520,– Euro
11. – 13. Mai 2026	<b>Schriften malen</b> Geschichtliche Entwicklung der Schrift · Kennenlernen und Handhaben von Schriftpinseln · Einüben einer Pinselschrift nach historischem Vorbild auf Musterflächen	3 Tage	520,– Euro
18. – 19. Mai 2026	<b>Historische Holzkonstruktionen: Zimmermannsmäßige Reparaturverbindungen</b> Ausführungsqualität und Materialwahl · Vorstellung zimmermannsmäßiger Reparaturverbindungen · Praktische Übungen, Herstellen von praxisüblichen Reparaturverbindungen · Anforderungen an Bauholz · Ausschreibungsbeispiele, Kalkulation	2 Tage	420,– Euro
18. – 19. Mai 2026	<b>Ziegelmauerwerk: Grundlagen</b> Ziegelherstellung · Ziegelarten · Materialtechnische Besonderheiten · Historische Ziegelmauerwerke: Konstruktion, Verbände, Schadensmechanismen · Ziermauerwerk · Instandsetzungs- und Restaurierungstechniken	2 Tage	420,– Euro
18. – 21. Mai 2026	<b>Vergolden</b> Geschichtliche Entwicklung, typische Untergründe und Erscheinungsbilder · Materialien und Werkzeuge · Herstellung und Bearbeitung von Kreidegrund für Polimentvergoldung · Anlegetechnik, Auflegen und Umgang mit Blattmetallen	4 Tage	625,– Euro
20. – 21. Mai 2026	<b>Statik und Tragwerksanalyse von historischen Holzkonstruktionen für Ausführende</b> Grundlagen · Einfeldträger, Mehrfeldträger · Dachformen · Analyse einfacher Systeme · Hängewerke, Sprengwerke · Zusammenwirken von Einzelsystemen zum Gesamtsystem · Exkursion	2 Tage	420,– Euro
20. – 22. Mai 2026	<b>Beton an denkmalgeschützten Gebäuden: Grundlagen</b> Beton - Technologie, Zusammensetzung, Grundstoffe · Stampfbeton · Bindemittel, Rezepturen, Verarbeitungstechniken · Eisenbeton: Materialien, Zuschläge, Schadensbilder, Restaurierung · Betonwerkstein, Steinputze, Terrazzo	3 Tage	520,– Euro
1. – 3. Juni 2026	<b>Historische Putze und Putztechniken: Grundlagen</b> Funktionsweisen historischer Putze · Grundstoffe zur Herstellung · Entwicklung von Putzen und Ergänzungstechnologien · Applikationsproben unterschiedlicher Baustellenmischungen · regionale Besonderheiten · Nachstellung von Putzmörteln · Ergänzung, Instandsetzung, Konservierung	3 Tage	520,– Euro
8. – 9. Juni 2026	<b>Beilen von Rundholz und Schnitzen</b> Geschichte der Holzbearbeitung · Die Werkzeuge der Zimmerer · Techniken des Beibeilens im Wandel der Zeit · Werkstattübung zum Beibeilen · Typische Schnitzwerkzeuge · Werkstattübung zum Schnitzen	2 Tage	420,– Euro
8. – 10. Juni 2026	<b>Dekorative Kalk- und Mineraltechniken: Fresko, Sgraffito, Glättetechnik</b> Geschichtliche Entwicklung, typische Techniken und Erscheinungsbilder · Kennenlernen von Materialien und Werkzeugen für unterschiedliche Techniken · Freskales Arbeiten, Sgraffitotechnik, geglättete Kalkoberflächen	3 Tage	520,– Euro
8. – 10. Juni 2026	<b>Historische Fenster</b> Einführung und Entwicklungsgeschichte · Ausführungstechniken und Werkzeuge · Geschichte der Fensterglasherstellung · Übungen zur Altersbestimmung · Restaurierungsabläufe bei der Instandsetzung historischer Fensterverschlüsse · Glas-schneiden · Verkitten mit Leinölkitt · Farbentfernung und Neuanstrich · Maßnahmenstufen · Dokumentation	3 Tage	520,– Euro
11. – 12. Juni 2026	<b>Historische Türen</b> Einführung und Entwicklungsgeschichte · Ausführungstechniken und Werkzeuge · Übungen zur Altersbestimmung · Restaurierungsabläufe bei der Instandsetzung · Farbentfernung und Neuanstrich · Maßnahmenstufen · Dokumentation	2 Tage	420,– Euro
15. – 18. Juni 2026	<b>Traditionelle Stucktechniken</b> Geschichtliche Entwicklung, typische Techniken und Erscheinungsbilder · Kennenlernen von Materialien und Werkzeugen für unterschiedliche Techniken · Zugtechnik, Abformung und freie Modellierung	4 Tage	625,– Euro
16. – 17. Juni 2026	<b>Historische Metallapplikationen an Holzobjekten</b> Grundlagen · Kunsthistorische Einordnung · Funktion und Ausbildung von Beschlägen · Grundlagen der Metallbearbeitung · Herstellungsverfahren von Beschlägen	2 Tage	420,– Euro

18. – 20. Juni 2026	<b>Metallbearbeitung: Beschläge schmieden</b> Praktische Übungen und Demonstrationen · Grundtechniken des Schmiedens · Anfertigen von Hilfsvorrichtungen · Anfertigung von Haken, Kloben, Nägeln, Bändern, Riegeln, usw.	3 Tage	520,- Euro
22. – 23. Juni 2026	<b>Imitationstechniken: Maserieren</b> Geschichtliche Entwicklung, typische Untergründe und Erscheinungsbilder · Kennenlernen von Materialien und Werkzeugen · Einüben von klassischen Werkzeuganwendungen · Überzüge · Restaurierungsmöglichkeiten und Retusche	2 Tage	420,- Euro
23. – 25. Juni 2026	<b>Lehm und Lehmbautechniken</b> Grundkenntnisse über Lehm und Lehmbauweisen · Herstellung von Lehmmörtel, Lehmsteinen, Lehmewurf als Putz, Gefachefüllung, Stampflehm · Verträglichkeit mit anderen Baustoffen · Techniken des Ausfachens einer Fachwerkwand · Lehmwickeldecke · Verbesserung des Wärmeschutzes	3 Tage	520,- Euro

## Zertifikatslehrgang für Architekten/innen, Planer/innen

Seminarreihe in 12 Wochenblöcken (Mo. - Fr.) für Architekten/innen, Behördenmitarbeiter/innen, Bauleiter/innen in Zusammenarbeit mit dem Landesamt für Denkmalpflege Hessen und der Architekten- und Stadtplanerkammer Hessen.

Der Einstieg in den Lehrgang ist zu jedem Wochenblock möglich. Es werden Fortbildungspunkte entsprechend den Kammerregelungen der Architekten- und Stadtplanerkammer Hessen bescheinigt. Bei anderen Kammern wird bei rechtzeitiger Anfrage ein Antrag auf Vergabe gestellt. Mitglieder der Architekten- und Stadtplanerkammer Hessen erhalten 10% Ermäßigung. Die Seminargebühr ist inklusive Seminarunterlagen, Mittagessen und Getränke.

	<b>Architekt/in, Planer/in der Denkmalpflege</b>		<b>12 Wochenblöcke</b>
15. – 19. September 2025	<b>Wochenblock III</b> <b>Reihe 25</b> Vorbereitung denkmalpflegerischer Maßnahmen: Bauaufnahme - Voruntersuchungen Grundsätze, Ziele, Fragestellungen und Vorgehensweisen von Bauuntersuchungen und Dokumentation · Erschließung von Schrift- und Bildquellen zum Verständnis von Stadt- und Baugeschichte · Orientierungssysteme: Raum, Konstruktion und Numerik · Objektsicherung · Begehung im Aufmaßobjekt: Kontext, Konstruktion, Raumgefüge und Nutzung, Ausstattung und Oberfläche, Haustechnik und Umfeld · Messvorgänge beim Handaufmaß · Aufmaßübung	5 Tage	780,- Euro
20. – 24. Oktober 2025	<b>Wochenblock XI</b> <b>Reihe 24</b> Bauteile, Ausstattung, Haustechnik: Reparatur, Restaurierung und Modernisierung Geschichte des technischen Ausbaus · Umgang mit historischer Haustechnik · Moderne Haustechnik im Kulturdenkmal: Sonderlösungen · Stil- und Konstruktionsgeschichte der festen Ausstattungselemente · Historische Wand- und Deckenfassungen · Praxis des Umgangs mit historischen Fenstern · Werkstatt: Reparatur historischer Fenster · Verglasungen: Geschichtliche Entwicklung - Sicherung, Instandsetzung, Restaurierung – Werkbericht mit Hinweisen zur Ausschreibung · Oberflächen von historischen festen Ausstattungselementen mit Übung zur Entwicklung von Maßnahmenkonzepten und Leistungsbeschreibungen · Geschichtliche Entwicklung der Boden- und Wandfliesen sowie Mosaik · Restaurierung von Wand- und Fußbodenmosaiken sowie von Wand- und Bodenfliesen	5 Tage	780,- Euro
10. – 14. November 2025	<b>Wochenblock IV</b> <b>Reihe 25</b> Vorbereitung denkmalpflegerischer Maßnahmen: Bauaufnahme - Voruntersuchungen Zeitliche Einordnung historischer Bauten und ihr Werdegang · Historische Bauforschung: Fragestellung, Befunde, Dokumentation, Zusammenfassung und analytische Betrachtung · Untersuchung und Beurteilung historischer Gründungen · Untersuchungen am Tragwerk und deren Dokumentation · Untersuchungen an Holzgefügen · Restauratorische Untersuchungen · Raumklimatische Voruntersuchungen · Gesundheitsschädliche Stoffe im Bauwerk · Bauphysikalische und bauchemische Voruntersuchungen · Floristische und vegetationskundliche Analyse als Instrument der Gartenarchäologie · Authentische Überlieferung: Exkursion · Dokumentation: Darstellungsmethoden, Systematik und Archivierung, Untersuchungsergebnisse der Fachdisziplinen und ihre Integration in die Planung - Dokumentation als Gewerk des/der Architekten/in	5 Tage	780,- Euro
8. – 12. Dezember 2025	<b>Wochenblock XII</b> <b>Reihe 24</b> Bauteile, Ausstattung, Haustechnik: Reparatur, Restaurierung und Modernisierung Historische Tapeten und Wandbespannungen: Geschichtliche Entwicklung sowie Sicherung, Konservierung und Restaurierung · Restaurierung und Ergänzung historischer Terrazzoböden · Historische Gestaltung von Wand- und Ausstattungsoberflächen · Belichtung und Beleuchtung historischer Räume: Grundlagen und Lichtwerkstatt - Bedeutung und Praxisbeispiele · Exkursionen · Der Ablauf der Denkmalbaustelle: Vorbereitung, Bauüberwachung, Abnahme, Gewährleistung und Qualitätssicherung · Das Leistungsbild des Architekten bei der Arbeit am Kulturdenkmal und Möglichkeiten der Vertragsgestaltung · Bauüberwachung, Abnahme, Gewährleistung und Qualitätssicherung am Kulturdenkmal: Juristische Anforderungen	5 Tage	780,- Euro
9. – 13. Februar 2026	<b>Wochenblock V</b> <b>Reihe 25</b> Planung: Ansprüche des Denkmals und des Projektes Denkmalschutzrecht · Förderung von Denkmalprojekten aus unterschiedlichen Programmen · Steuerliche Begünstigung Der Erhaltung von Kulturdenkmälern · Zusammenwirken städtebaulicher, siedlungsgeschichtlicher und baugeschichtlicher Faktoren · Planungsrecht und Umsetzung denkmalpflegerischer Ziele · Siedlungs- und Baustrukturen des 20. Jahrhunderts · Exkursion in die ländliche Umgebung · Stadtentwicklung und Denkmalschutz	5 Tage	780,- Euro
9. – 13. März 2026	<b>Wochenblock I</b> <b>Reihe 26</b> Einführung Einführung in die Bau- und Kunstdenkmalpflege, archäologische und paläologische 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: Denkmalbaustelle(n)	5 Tage	780,- Euro

13. – 17. April 2026	<b>Wochenblock VI</b>	<b>Reihe 25</b>	<b>5 Tage</b>	<b>780,– Euro</b>
Planung: Ansprüche des Denkmals und des Projektes Nachhaltigkeit als denkmalpflegerische Konzeption · Baubestand und Investitionen: Ertragskalkulationen · Voruntersuchungen und Umnutzung · Alternativen: Planungs- und Maßnahmenkonzepte des Tragwerksplaners · Kostenplanung beim Bauen im Bestand · Bauphysikalische Rahmenbedingungen beim Einbau neuer Installationen und Heizanlagen · Systematik beim Planen und Bauen im Bestand: Orientierungssystem in der Praxis · Erarbeitung eines Nutzungskonzeptes für das Aufmaßobjekt aus Wochenblock III · Zur Wirtschaftlichkeit beim Bauen im Bestand · Kooperative Gesprächsführung in der Denkmalpflege				

22. – 26. Juni 2026	<b>Wochenblock II</b>	<b>Reihe 26</b>	<b>5 Tage</b>	<b>780,– Euro</b>
Einführung Stadtbaugeschichte und Siedlungsformen · Erhaltung der historischen Kulturlandschaften, Baudenkmäler als Repräsentanten von Baugattungen · Bauphysik: Materialfeuchte und Klima · Zwischen Haus und Landschaft: Exkursion zur historischen Siedlungstopografie · Erfassung von Kulturdenkmälern · Die Geschichte der Denkmalpflege und ihre Aufgaben · Rolle und Verantwortung des Architekten in der Denkmalpflege · Geschichte des Architekten- und Ingenieurberufes				

## Zertifikatslehrgang für Tragwerksplaner/innen

Seminarreihe in 7 Seminarblöcken von 3 Tagen (Mi. - Fr.) für Tragwerksplaner/innen, Behördenmitarbeiter/innen, Bauleiter/innen in Zusammenarbeit mit dem Landesamt für Denkmalpflege Hessen und mit der Ingenieurkammer Hessen.

Der Einstieg in den Lehrgang ist zu jedem Seminarblock möglich. Es werden Unterrichtseinheiten entsprechend den Kammerregelungen der Ingenieurkammer Hessen bescheinigt. Bei anderen Kammern wird bei rechtzeitiger Anfrage ein Antrag auf Vergabe gestellt. Die Seminargebühr ist inklusive Seminarunterlagen, Mittagessen und Getränke.

	<b>Tragwerksplaner/in der Denkmalpflege</b>		<b>21 Tage in 7 Seminarblöcken</b>	
23. – 26. September 2025	<b>Seminarblock 4</b>	<b>Reihe 30</b>	<b>3 Tage</b>	<b>650,– Euro</b>
Sanierung von Gründungen und Fundamenten, Stützmauern, Beton, Stahlbeton, Eisen- und Stahlkonstruktionen Einführung in die Thematik · Erkennen von Baugrund- und Fundamentschäden · Verfahren der Baugrund- und Fundamentsicherung · Beton- und Stahlbetonbauten · Methoden und Technologien der Sanierung · Materialkennziffern · Instandsetzungsbeispiele · Historische Eisen- und Stahlkonstruktionen · Sicherung und Instandsetzung · Restlebensbereiche historischer Stahlkonstruktionen · Bruchmechanische Tragsicherheitsanalyse · Bewertung von Verbindungsmitteln (Nieten, Schrauben, Schweißnähte) · Sanierungsbeispiele				
29. – 31. Oktober 2025	<b>Seminarblock 5</b>	<b>Reihe 30</b>	<b>3 Tage</b>	<b>650,– Euro</b>
Sanierung von historischen Mauerwerkskonstruktionen (Naturstein und Ziegelmauerwerk) Einführung · Schadensarten, deren Ursachen und Auswirkungen · Reparatur, Sanierung und Instandsetzung und deren bautechnische und denkmalpflegerische Aspekte · Handwerkliche Verfahren – Maschinelle Verfahren · Chemische und physikalische Verfahren · Vertiefung der baustofftechnologischen Verfahren in der Mauerwerkssicherung · Festigkeit von Stein und Mörtel · Materialverträglichkeit und Reversibilität · Verarbeitung und Nachbehandlung · Bauphysikalische, chemische und biologische Ursachen, Einflüsse und Schäden · Salz- und Feuchtigkeitsbelastung · Konservierung und Restaurierung von Mauerwerksoberflächen (Naturstein, Ziegel und Mörtel) · Druckfestigkeitsnachweis von Natursteinmauerwerk an Beispielen				
26. – 28. November 2025	<b>Seminarblock 1</b>	<b>Reihe 31</b>	<b>3 Tage</b>	<b>650,– Euro</b>
Grundlagen Einführung in die Seminarreihe · Das Denkmal und seine Bedeutung · Der Denkmalbegriff · Ziele, Grundsätze und Methoden der modernen Baudenkmalpflege · Rechtsgrundlagen des Denkmalschutzes · Behördenorganisation · Aufgabenverteilung · Rolle und Verantwortung der Tragwerksplaner/innen in der Denkmalpflege · Das Tragverhalten historischer Baukonstruktionen · Gefüge und Materialkunde · Mauerwerks- und Holzkonstruktionen · Eisen- und Stahlkonstruktionen sowie Beton- und Stahlkonstruktionen · Verbund und Kombinationsprobleme				
28. – 30. Januar 2026	<b>Seminarblock 6</b>	<b>Reihe 30</b>	<b>3 Tage</b>	<b>650,– Euro</b>
Mischbauweisen, Brandschutz, Bauphysik, Bauchemie, Gewölbe, Werkberichte Mischbauweisen und ihre Besonderheiten · Stein und Eisen · Holz und Eisen · Lehm und Holzgefüge · Dynamische Beanspruchungen historischer Gebäude · Windlasten · Glockenschwingungen · Bögen und Gewölbe · Systematik · Berechnungsverfahren · Beurteilung der Tragfähigkeit · Bauphysikalische und chemische Besonderheiten · Nachweisverfahren und Planungskriterien · Probleme und Belastungen · Brandschutz beim Baudenkmal · Werkberichte				
18. – 20. März 2026	<b>Seminarblock 2</b>	<b>Reihe 31</b>	<b>3 Tage</b>	<b>650,– Euro</b>
Bestandsaufnahme und Voruntersuchung Methodik der Aufnahme · Untersuchung und Bewertung historischer Tragwerke · Auswerten und Einbeziehen von Ergebnissen der Quellen und Bauforschung · Restauratorische Untersuchungen · Bauphysikalische, bauchemische und baubiologische Voruntersuchungen · Erstellen von statisch-konstruktiven Bestandsaufnahmen · Statisch-konstruktive Bestandsaufnahme und deren Wertung · Weiterbearbeitung alter Befunde · Modifikation und Ergänzung vorhandener Pläne und Dokumentationen · Bautechnische Voruntersuchungen · Ziele und technische Möglichkeiten · Dokumentation, Analyse und Weiterverarbeitung der Ergebnisse · Untersuchungsmethoden · Bestimmung von Materialkennwerten und -zuständen durch Bohrwiderstandsmessung · Endoskopie · Probeentnahme und Laboranalyse · Schwingungsmessung, Ultraschall, Mikrowelle · Augenscheinliche und handwerkliche Untersuchung				
22. – 24. April 2026	<b>Seminarblock 7</b>	<b>Reihe 30</b>	<b>3 Tage</b>	<b>650,– Euro</b>
Verträge, Fachbauleitung, Haftung und Gewährleistung				

Ingenieurvertragsgestaltung bei historischen Bauten · Ausschreibung und Bauleitung (Ausführungsüberwachung, Fach-anleitung) · Gewährleistung und Qualitätssicherung (Erfolgs- und Nachkontrolle) · Bauvertragsrecht und rechtliche Aspekte · Haftungsfragen und Versicherungsschutz des Bauingenieurs bei der Beurteilung und Sicherung · Werkberichte · Exkursionen zu Sanierungsobjekten

10. – 12. Juni 2026

**Seminarblock 3**

**Reihe 31**

**3 Tage**

**650,- Euro**

Sanierung von Holzbauten

Einführung in die Thematik · Bestandsaufnahme und Voruntersuchung · Analyse · Modellbildung und Nachweisverfahren · Rechnerischer Nachweis von Holzverbindungen · Berücksichtigung von Verformung · Ingenieurwissen und Zimmerer-Handwerk · Handwerkliche Techniken · Reparatur von Holzgefüge · Bewertung von Ersatztechnologien · Möglichkeiten und denkmalpflegerische Grenzen der Rekonstruktion ursprünglicher Tragwerke · Beispiele (Bundwände, Hängewände, Sprengwerke etc.) · Moderne ingenieurmäßige Sicherung · Sanierung von Ingenieurbauwerken

## Zertifikatslehrgang für Energieberater/innen

Qualifizierung in Zusammenarbeit mit der Architekten- und Stadtplanerkammer Hessen zum Energieberater/in für Baudenkmale und sonstige erhaltenswerte Bausubstanz für das KfW-Programm „KfW-Effizienzhaus Denkmal“.

Die Zulassungsvoraussetzung wird über die Ausstellungsberechtigung nach § 88 GEG nachgewiesen. Fortbildungspunkte bzw. Unterrichtseinheiten werden entsprechend den Kammerregelungen der Architekten- und Stadtplanerkammer, bzw. der Ingenieurkammer Hessen bescheinigt. Die Seminargebühr ist inklusive Seminarunterlagen, Mittagessen, Getränke und Prüfungsgebühr. Mitglieder der Architekten- und Stadtplanerkammer Hessen erhalten 10% Ermäßigung.

29. September –  
19. November 2025

**Energieberater/in für Baudenkmale**

**10 Tage in 3 Seminarblöcken**

**1.990,- Euro**

Seminarinhalte:

Baudenkmale und besonders erhaltenswerte Bausubstanz · Möglichkeiten der Förderung · Rechtliche Rahmenbedingungen · Bewertung des historischen Bestandes, bauphysikalische Anamnese · Werkzeuge und Methoden (systemische Betrachtung), Gebäude und Quartiere · Konzeption denkmalverträglicher Maßnahmen zur Steigerung der Energieeffizienz · Denkmalspezifisches Planungs- und Instandsetzungskonzept · Ausführungspraxis

1. – 4. Dezember 2025

**Energieberater/in für Baudenkmale  
Aufbaumodul Nichtwohngebäude**

**4 Tage**

**780,- Euro**

Seminarinhalte:

Baudenkmale und besonders erhaltenswerte Bausubstanz · Möglichkeiten der Förderung · Rechtliche Rahmenbedingungen · Bewertung des historischen Bestandes, bauphysikalische Anamnese · Werkzeuge und Methoden (systemische Betrachtung), Gebäude und Quartiere · Konzeption denkmalverträglicher Maßnahmen zur Steigerung der Energieeffizienz · Denkmalspezifisches Planungs- und Instandsetzungskonzept · Ausführungspraxis

## Fachseminare und Tagungen für Planende und Ausführende im historischen Bestand

Die Fachseminare richten sich an alle interessierten Planer/innen. Aber auch alle Handwerker/innen mit entsprechendem Arbeitsschwerpunkt sind zu den Fachseminaren herzlich willkommen.

Fortbildungspunkte bzw. Unterrichtseinheiten werden entsprechend den Kammerregelungen der Architekten- und Stadtplanerkammer, bzw. der Ingenieurkammer Hessen bescheinigt. Bei anderen Kammern kann bei rechtzeitiger Anfrage ein Antrag auf Vergabe gestellt. Die Seminargebühr ist inklusive Seminarunterlagen, Mittagessen und Getränke. Mitglieder der Architekten- und Stadtplanerkammer Hessen erhalten 10% Ermäßigung auf die Fachseminare.

12. September 2025

**Optische Bau Forensik - Das Unsichtbare sehen -  
Schäden, Ursachen, Zusammenhänge erkennen**

**1 Tag**

**320,- Euro**

Grundlagen - Was ist optischen Bau-Forensik? · Welche Geräte werden benötigt? · Wie funktionieren die unterschiedlichen Techniken der optischen Bau-Forensik? · Vorstellung vieler Praxisfälle zu Anwendungen und Nutzen der optischen Bau-Forensik · Praktische Demonstration der Geräte und Möglichkeiten an Untersuchungsobjekten · Praktische Übungen

27. Oktober 2025

**Holzerstörende Organismen an historischen Gebäuden**

**1 Tage**

**320,- Euro**

Holzerstörende Pilze und Insekten in Gebäuden (Lebensweise und Schäden) · Sanierungsbeispiele an denkmalgeschützten Gebäuden · Frühere und aktuelle Einbringverfahren von Holzschutzmitteln · Substanzschonende Diagnostik und Schadensbewertung

20 - 21. November 2025

**Bemessung historischer Holzverbindungen**

**2 Tage**

**590,- Euro**

Konstruktion · Tragverhalten und Bemessung historischer Holzverbindungen und Holzkonstruktionen · Versagens-mechanismen · Instandsetzungsmöglichkeiten · Praxisbeispiele · Werkstattvorführung

25. November 2025

**20. Fachtagung - Dialog Handwerk und Denkmalpflege  
Schwerpunktthema: Artenschutz am Kulturdenkmal**

**1 Tag**

**100,- Euro**

Historische Bauwerke und tierische Bewohner · Berücksichtigung des Artenschutzes bei der Konzeption von Instandsetzungsmaßnahmen · Spezifische Schädigungen durch tierische Bewohner · Verfungung vs. Nistmöglichkeiten

5. Dezember 2025	<b>Kalk – Bindemittel für Mörtel und Putz</b> Schäden an Kalkmörtel und Kalkputzen · Geschichte der Kalkmörtel · Traditionelle Herstellung des Kalkes · Gewinnung der Zuschläge · Herstellungsverfahren · Klassifikation der Kalke nach Norm · Erhärtungsmechanismen des Kalkes und die physikalischen Eigenschaften des Mörtels · Historische und moderne Kalkmörtel · Kriterien der Verwendung · Baustellenmischungen · Beispiele für Anwendung, Verarbeitung und Nachbehandlung	<b>1 Tag</b>	<b>320,- Euro</b>
26. Januar 2026	<b>Sanierungsmöglichkeiten bei feuchte- und salzbelastetem Mauerwerk</b> Feuchtigkeitsquellen · Ursachen bauschädlicher Salze · Schadensbilder · Diagnoseverfahren · Verfahren zur Feuchtereduktion und Trockenlegung · Maßnahmen zur Behandlung salzgeschädigten Mauerwerks · Flankierende Maßnahmen	<b>1 Tag</b>	<b>320,- Euro</b>
3. März 2026	<b>Energetische Verbesserung von historischen Gebäuden: Tauwasserbedingter Feuchteschutz</b> Einführung in das Verfahren · Grundlagen und Berechnungsvoraussetzungen · Sinnvolle Einsatzmöglichkeiten · Vorstellung von Projektbeispielen · Vorstellung der Software und ihre Benutzung anhand einfacher Beispiele	<b>1 Tag</b>	<b>320,- Euro</b>
4. März 2026	<b>Energetische Verbesserung von historischen Gebäuden: Systeme und Anlagentechnik</b> Wärmeerzeugung · Energieträger · Neue Entwicklungen und Bestimmungen · Haustechnik im historischen Bestand · Anlagentechnik: Konzipierung, Einbau, Betrieb und Wartung	<b>1 Tag</b>	<b>320,- Euro</b>
5. – 6. März 2026	<b>Bewertung und Instandsetzung von Stahltragwerken</b> Einführung in hist. Eisen- und Stahlkonstruktionen · Materialprüfung und Sanierungstechniken · handwerkliche Instandsetzungsmethoden · Bewertung von historischen Eisenbrücken · Werkberichte	<b>2 Tage</b>	<b>590,- Euro</b>
5. Mai 2026	<b>21. Fachtagung - Dialog Handwerk und Denkmalpflege</b> Unter dem Titel "Dialog Handwerk und Denkmalpflege" veranstaltet die Propstei Johannesberg in Kooperation mit der Beratungsstelle für Handwerk und Denkmalpflege (eine Einrichtung der Hessischen Handwerkskammern) und dem Landesamt für Denkmalpflege Hessen eine Fachtagung zu aktuellen Themen aus Handwerk und Denkmalpflege. Bei der Tagung, die sich jedes Jahr mit einem anderen aktuellen Schwerpunktthema beschäftigt, ist der Name Programm: Alle Beteiligten sollen miteinander in Dialog treten. Daher richtet sich die Tagung übergreifend an alle an der Denkmalpflege beteiligten Personen und Berufsgruppen: Ausführende, Planenden, Verwaltungsmitarbeitende und Eigentümer/innen. Dafür werden die einzelnen Fachvorträge, die während der Tagung zu hören sind, so ausgewählt, dass sie das jeweilige Tagungsthema von mehreren Seiten beleuchten und Problemstellungen und ihre Lösungsansätze aus unterschiedlichen Blickwinkeln darstellen. Auf die Präsentation von Praxiserfahrungen wird dabei großen Wert gelegt und auch die Gelegenheit für Diskussionen und Fachgespräche kommt nicht zu kurz.	<b>1 Tag</b>	<b>100,- Euro</b>
8. Juni 2026	<b>Instandsetzung von Fachwerkgebäuden</b> Konstruktion und Tragverhalten · Bautechnische und bauphysikalische Anforderungen an Fachwerkfassaden · Ausfachungen von Sichtfachwerk · Bestands- und Zustandserfassung · Konzeptentwicklung und Planung · Zimmermannsmäßige Instandsetzung · Beschichtungen auf Holz und Ausfachungen	<b>1 Tag</b>	<b>320,- Euro</b>

Ausführliche Beschreibungen aller Veranstaltungen und Anmeldung finden Sie unter:

[www.propstei-johannesberg.de](http://www.propstei-johannesberg.de)

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