


ZERTIFIKATSLEHRGANG

Sachverständige für die Instandhaltung von Betonbauteilen (TAE)

Zusatzausbildung für Sachkundige Planer*

Beginn: 06.11.2025 - 09:00 Uhr	 Ostfildern	Veranstaltungsnr.: 60169.00.004	Präsenz
Ende: 06.03.2026 - 13:00 Uhr		Leitung <u>Prof. Dr.-Ing. Stefan Linsel</u>	EUR 2.980,00 (MwSt.-frei)
Dauer: 6,5 Tage		Steinbeis Transferzentrum <u>Alle Referent:innen</u>	

in Zusammenarbeit mit:



BESCHREIBUNG

Die Instandhaltung von Betonbauteilen erfordert fundierte Fachkenntnisse, da Schäden an Bauwerken gravierende Sicherheits- und Wirtschaftlichkeitsrisiken bergen. Sachverständige müssen in der Lage sein, Gutachten für Gerichte, Behörden und private Auftraggeber zu erstellen sowie Bauabnahmen und Begehungen zur Qualitätssicherung professionell zu begleiten. Diese Zusatzausbildung vermittelt Sachkundigen Planern für die Instandhaltung von Betonbauteilen (SKP) praxisnah essenzielle Kenntnisse für die Sachverständigentätigkeit.

Ziel der Weiterbildung

Mit diesem Lehrgang qualifizieren Sie sich als Sachverständiger für die Instandhaltung von Betonbauteilen. Durch praxisorientierte Module, ein Übungsgutachten und eine Abschlussprüfung lernen Sie, fachgerechte Gutachten für Gerichte, Behörden, Gewerbe, Industrie und private Bauherren zu erstellen. Der erfolgreiche Abschluss wird mit dem Lehrgangszertifikat „Sachverständige für die Instandhaltung von Betonbauteilen (TAE)“ bestätigt.

Hinweis

Das Seminar ist gemäß der Fortbildungsordnung der Ingenieurkammer Baden-Württemberg anerkannt.

Das Seminar ist gemäß der Fortbildungsordnung der Ingenieurkammer-Bau

Nordrhein-Westfalen anerkannt.

Die Technische Akademie Esslingen e. V. (TAE) ist als Ausbildungsstätte vom „Ausbildungsbeirat Sachkundiger Planer für die Instandhaltung von Betonbauteilen beim Deutschen Institut für Prüfung und Überwachung e. V. (ABB-SKP)“ offiziell anerkannt. Diese Veranstaltung wird von der TAE als Weiterbildung für Sachkundige Planer gemäß ABB-SKP mit einem Umfang von 8 Unterrichtseinheiten à 45 Minuten anerkannt.

IMMER TOP!

Unser Qualitätsversprechen



Seit über 65 Jahren gehört die Technische Akademie Esslingen (TAE) mit Sitz in Ostfildern – nahe der Landeshauptstadt Stuttgart – zu Deutschlands größten Weiterbildungs-Anbietern für berufliche und berufsvorbereitende Qualifizierung im technischen Umfeld. Unser Ziel ist Ihr Erfolg. Egal ob Seminar, Zertifikatslehrgang oder Fachtagung, unsere Veranstaltungen sind stets abgestimmt auf die Bedürfnisse von Ingenieuren sowie Fach- und Führungskräften aus technisch geprägten Unternehmen. Dabei können Sie sich stets zu 100 Prozent auf die Qualität unserer Angebote verlassen. Warum das so ist?

PROGRAMM

Modul 1: Sachverständigenwesen und Baurecht – Grundlagen der Gutachtenerstellung und rechtliche Rahmenbedingungen

Donnerstag, 6. und Freitag, 7. November 2025

09:00 bis 16:30 Uhr, inkl. Pausen

1. Tag

Rechtliche Grundlagen für Sachverständige (H. Duve)

- rechtliches Umfeld der Sachverständigentätigkeit
- Rahmenbedingungen für außergerichtlich und gerichtlich tätige Sachverständige
- prozessuale Grundzüge für Sachverständige
- Grundlagen der Gerichtsgutachtertätigkeit
- Erwartungshaltung der Gerichte
- typische Fehler
- Tatsachenfeststellung und Wertung
- Leistungs- und Haftungsgrenzen, Haftungsausschlüsse
- Grundlagen VOB/B und Bauvertragsrecht
- Abnahme und baubegleitende Qualitätssicherung
- Sachverständige in der außergerichtlichen Streitlösung

2. Tag

Grundlagen des Sachverständigenwesens (H. Duve)

- Aufgaben, Zertifizierung, Bestellung von Sachverständigen
- Sachverständigentätigkeit im Privatauftrag und im Gerichtsauftrag
- Aufbau und Inhalt eines Gutachtens
- Minderwertermittlung
- Kostenermittlung
- Bewertung von Gutachten

Modul 2: Dokumentation und Praxistraining zur Gutachtenerstellung – Digitale

Fotografie, Bildbearbeitung und wissenschaftliche Arbeitsmethoden

Donnerstag, 11. und Freitag, 12. Dezember 2025

09:00 bis 16:30 Uhr, inkl. Pausen

1. Tag

Digitale Fotografie, Bild- und Textbearbeitung für die Baustelle (J. Kestler)

- Einführung in die Digitaltechnik
- Umgang mit Dateiformaten, Bildgröße und Bildqualität
- wichtigste Bedienelemente und Berücksichtigung verschiedener Einsatzgebiete
- Apps und Zubehör für Smartphones
- Bildbearbeitung
- Beschriftungen in Bilder integrieren
- Vermessungen an zweidimensionalen Objekten vornehmen und Maße im Bild einbinden, Gebäudevermessung

2. Tag

Praxistraining zur Gutachtenerstellung – Teil 1 (S. Linsel)

- Praxistipps zur Gutachtenerstellung mit Beispielen aus der Praxis
- Hinweise zu Recherche von Sekundärmaterial und wissenschaftlich richtigem Arbeiten
- Ausgabe von Praxisaufgaben zur Erstellung von Übungsgutachten in Eigenregie zur Präsentation in Modul 3

Modul 3: Zerstörungsarme und zerstörungsfreie Prüfverfahren und Vertiefung der Gutachtenerstellung

Montag, 5. und Dienstag, 6. Februar 2026

09:00 bis 16:30 Uhr, inkl. Pausen

1. Tag

Zerstörungsarme und zerstörungsfreie Prüfverfahren (ZfP) (S. Linsel)

- Schadensmechanismen und Schadensbilder
- Prüfverfahren zur Bestandsaufnahme für Sachverständige
- zerstörungsarme und zerstörungsfreie Methoden in Theorie und Anwendung, inkl. Übung, u. a. Druckfestigkeitsprüfung im Bestand, Feststellung von Hohlräumen, Bewehrungserkundung, moderne Prüfverfahren, Darstellung im Gutachten

2. Tag

Praxistraining zur Gutachtenerstellung – Teil 2 (S. Linsel)

- Präsentation Übungsgutachten (Aufgabenstellung aus Modul 2) mit kollegialer Fachdiskussion und Feedback

Modul 4: Schriftliche Abschlussprüfung zur Erlangung des Zertifikats

Freitag, 06. März 2026

Zertifikat

Nach erfolgreicher Präsentation des Übungsgutachtens und bestandener schriftlicher Abschlussprüfung erhalten Sie Ihr persönliches Zertifikat „Sachverständige für die Instandhaltung von Betonbauteilen (TAE)“. Teilnehmende, die die Prüfung nicht bestehen, erhalten eine Teilnahmebestätigung mit Angabe der Dauer und Inhalte des Lehrgangs.

Weitere Vertiefung und Spezialisierung

Zur Erweiterung der erworbenen Kenntnisse und Erlangung einer besonderen Sachkunde bietet die TAE vielfältige Weiterbildungen für Sachverständige an:

- [Grundlagen](#)
- [Vertiefung](#)
- [Spezialisierung](#)

Zusätzliche Qualifikationsmöglichkeit

Nach Abschluss des Lehrgangs besteht die Möglichkeit zur weiterführenden Personenzertifizierung nach DIN EN ISO/IEC 17024 durch die INTERZERT. Hierfür sind bei der Zertifizierungsstelle INTERZERT drei Prüfungsteile (A, B, C) zu absolvieren. Die Prüfungsteile A und C sind mit dem Lehrgangszertifikat „Sachverständige für die Instandhaltung von Betonbauteilen (TAE)“ nachgewiesen; zudem kann das im Lehrgang erstellte Übungsgutachten eingereicht werden. Weitere Informationen: www.interzert.com.

TEILNEHMER:INNENKREIS

Die Zusatzausbildung richtet sich exklusiv an Teilnehmer einer erfolgreich abgeschlossenen Ausbildung und Prüfung zum Sachkundigen Planer für die Instandhaltung von Betonbauteilen (SKP) an einer vom Ausbildungsbeirat Sachkundiger Planer für die Instandhaltung von Betonbauteilen beim Deutschen Institut für Prüfung und Überwachung e. V. (ABB-SKP) offiziell anerkannten Ausbildungsstätte. Ein entsprechender Nachweis (Urkunde) wird mit der Anmeldung zur Teilnahme an der Zusatzausbildung angefordert.

REFERENT:INNEN

RA Dr.-Ing. Helmuth Duve



Spezialisierung als Anwalt auf technische Sachverhalte, Tätigkeit im Bereich der Projektentwicklung bei Finanzierung, Planung, Ausschreibung, Vergabe, Bauleitung, Immobilienverwertung. Lehrbeauftragter für Baurecht an der Hochschule Trier. Referent bei Fachtagungen und Seminaren. Autor von Fachbüchern und Beiträgen in Fachzeitschriften.

Weitere Veranstaltungen

[Sachverständige für Bauwesen – Grundlagen \(TAE\)](#)

[Bauleitung und Projektmanagement im Bauwesen \(TAE\)](#)

[Abwicklung von Bauvorhaben](#)

[Projektmanagement im Bauwesen](#)

[Baurecht kompakt für die erfolgreiche Bauleitung](#)

Jens Kestler

Jens Kestler von digitalfotokurs.de ist seit über 30 Jahren in der Fotobranche tätig und seit 2002 selbstständiger Dozent für die digitale Fotografie. Er unterrichtet in Deutschland, Österreich und in der Schweiz für Verbände, Handwerkskammern und institutionelle Fortbildungshäuser für Sachverständige. Er ist tätig als freier Dozent für das Photomedienforum Kiel, für Firmen aus der Fotobranche und als Autor von unterschiedlichen Fachbeiträgen. Außerdem ist er Prüfungsvorsitzender der IHK Würzburg für den Fotobereich. Sein Spezialgebiet ist die fotografische Dokumentation und alles, was damit zusammenhängt.

Weitere Veranstaltungen

[Sachverständige für Bauwesen – Grundlagen \(TAE\)](#)

[Digitale Fotografie, Bild- und Textbearbeitung für die Baustelle](#)

Prof. Dr.-Ing. Stefan Linsel



Steinbeis Transferzentrum Infrastrukturmanagement, Gleiszellen-Gleishorbach. Von der IHK Pfalz öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Betonschäden, Betontechnologie und Instandhaltung von Betonbauwerken. Dozent in der Sachverständigenausbildung und Baufortbildung in Deutschland und der Schweiz.

Weitere Veranstaltungen

[Sachverständige für Bauwesen – Grundlagen \(TAE\)](#)

[Betontechnologie heute – Grundlagen und Praxis](#)

[Parkhäuser, Parkdecks, Tiefgaragen](#)

VERANSTALTUNGSORT

Technische Akademie Esslingen

An der Akademie 5

73760 Ostfildern

Die TAE befindet sich im Südwesten Deutschlands im Bundesland Baden-Württemberg – in unmittelbarer Nähe zur Landeshauptstadt Stuttgart. Unser Schulungszentrum verfügt über eine hervorragende Anbindung und ist mit allen Verkehrsmitteln gut und schnell zu erreichen.



GEBÜHREN UND FÖRDERMÖGLICHKEITEN

Die Teilnahme beinhaltet [Verpflegung](#) sowie ausführliche Unterlagen.

Preis:

Die Teilnahmegebühr beträgt:
2.980,00 € (MwSt.-frei)

Fördermöglichkeiten:

Bei einem Großteil unserer Veranstaltungen profitieren Sie von bis zu 70 % Zuschuss aus der [ESF-Fachkursförderung](#).

Bisher sind diese Mittel für den vorliegenden Kurs nicht bewilligt. Dies kann verschiedene Gründe haben. Wir empfehlen Ihnen daher, Kontakt mit unserer [Anmeldung](#) aufzunehmen. Diese gibt Ihnen gerne Auskunft über die Förderfähigkeit der Veranstaltung.

Weitere Bundesland-spezifische Fördermöglichkeiten finden Sie [hier](#).

Inhouse Durchführung:

Sie möchten diese Veranstaltung firmenintern bei Ihnen vor Ort durchführen? Dann fragen Sie jetzt ein individuelles [Inhouse-Training](#) an.