


✓ Durchführung gesichert! ⓘ

Baubefälle in der Planung – Praxis und Vertiefung

HOAI/LPH 1–7: Vorerkundung, Stoffstrom, Ausschreibung, Bauüberwachung

Beginn: 22.06.2026 - 09:15 Uhr	 Live-Online	Veranstaltungsnr.: 36347.00.001	Live-Online
Ende: 23.06.2026 - 12:30 Uhr		Leitung	EUR 620,00 (MwSt.-frei)
Dauer: 1,0 Tag		<u>Markus Paepke-Benedikter, B. Eng.</u> Lehr- und Materialprüfanstalt Sachsen- Anhalt GmbH	Mitgliederpreis ⓘ EUR 558,00 (MwSt.-frei)
weitere Termine			

anerkannt von:



anerkannt von:



BESCHREIBUNG

Bau- und Abbruchabfälle wie Bodenaushub und Bauschutt zählen zu den größten Kosten- und Risikofaktoren bei Bauvorhaben. Die entscheidenden Weichen werden jedoch oft schon in der Planungsphase gestellt: fehlende Grundlagen, unsystematische Vorerkundungen und unklare Zuständigkeiten führen zu hohen Entsorgungskosten, Verzögerungen, Nachträgen und unvollständiger Dokumentation.

Ziel der Weiterbildung

Dieses Seminar zeigt, wie abfallrelevante Themen von Beginn an systematisch in Planung, Ausschreibung und Bauüberwachung integriert werden können. Anhand eines durchgängigen Praxisbeispiels werden die Leistungsphasen 1 bis 7 nach HOAI Schritt für Schritt behandelt. Ziel ist ein praxisnahes Verständnis für Aufgaben, Schnittstellen und Risiken – von der Grundlagenermittlung bis zur Abschlussdokumentation.

Hinweis

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

Das Seminar ist gemäß der Weiterbildungsordnung der Ingenieurkammer-Bau Nordrhein-Westfalen mit 8 Unterrichtseinheiten anerkannt.

Diese Veranstaltung wird von der Architektenkammer Baden-Württemberg als Fort-/Weiterbildung mit einem Umfang von 8 Unterrichtsstunden für Mitglieder und Architekten/Stadtplaner im Praktikum für alle Fachrichtungen 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

Montag, 22. und Dienstag, 23. Juni 2026

jeweils 09:15 bis 12:30 Uhr, inkl. Pause

Montag, 22. Juni 2026

Grundlagen und Planung (Leistungsphasen 1 – 5)

Einführung und Grundwissen

- Einführung ins Thema anhand eines Praxisbeispiels
- Abfallarten und Rechtsrahmen: Abfallbegriff, Verantwortlichkeiten
- Wahl geeigneter Entsorgungswege: Voraussetzungen, Untersuchungen, Kostenfaktoren
- Abfallentsorgung im Vergabekontext

Umsetzung in der Planung

- LPH 1 – 2: Ermittlung von Mindestdaten, integrierte Vorerkundung (Geotechnik, Altlasten, Abfalltechnik), Stoffstromkonzept, erste Kostenschätzung
- LPH 3 – 4: Mengen und Qualitäten ableiten, Genehmigungsfähigkeit klären, In-situ-Deklaration, Planungsgrößen für die Umsetzung

Dienstag, 23. Juni 2026

Vergabe, Umsetzung und Bauüberwachung (Leistungsphasen 6 – 7)

Ausschreibung und Vergabe

- LPH 5 – 6: Umsetzung abfallbezogener Anforderungen in der Planung, Trennung von Leistungen (Erdbau vs. Entsorgung), Vergabeunterlagen, Nachweispflichten, Nachtragsrisiken minimieren
- LPH 7: Angebotsvergleich, Eignungsprüfung, Umgang mit Bieterfragen, Vergabeempfehlungen

Bauüberwachung und Dokumentation

- Aufgaben und Zuständigkeiten in der Bauüberwachung
- Kommunikation mit Auftragnehmern, Kontrolle der Umsetzung
- Rechnung und Nachweis: Unterschiede und Anforderungen
- Abschlussdokumentation: Inhalte, Verantwortlichkeiten, Rollenteilung
- Diskussion typischer Fehlerfälle und Praxistipps

Inklusive: Mustervorlagen und Arbeitshilfen zur direkten Anwendung

TEILNEHMER:INNENKREIS

Das Seminar richtet sich an alle, die in Planung, Ausschreibung, Vergabe oder Überwachung von Bauvorhaben tätig sind: Planer, Architekten, Bauherren, Behörden, Bauunternehmen, Fachbauüberwachung, Geotechniker, Studierende.

REFERENT:INNEN

Markus Paepke-Benedikter, B. Eng.

Lehr- und Materialprüfanstalt Sachsen-Anhalt GmbH



Markus Paepke-Benedikter, B. Eng., Ingenieur für Kreislaufwirtschaft Markus Paepke-Benedikter ist Projektingenieur in der Gesellschaft für Grundbau und Umwelttechnik mbH im Fachbereich Umwelttechnik. Er verfügt über langjährige Projekt- und Praxiserfahrung insbesondere in den Bereichen Altlasten, Abfallmanagement, Deponiebau und Wassermonitoring. Als Geschäftsführer und Schulungsleiter für Umwelttechnik bei der Lehr- und Materialprüfanstalt Sachsen-Anhalt GmbH ist er bundesweit im Spannungsfeld zwischen Bau und Umwelt tätig. Unter dem Leitmotiv „Wo die Theorie endet und die Praxis beginnt“ gestaltet er Seminare mit maximalem Praxisbezug – direkt umsetzbar, anwendbar und bei Teilnehmern seit Jahren geschätzt.

Weitere Veranstaltungen

[Ersatzbaustoffverordnung \(EBV\) – Praxis und Vertiefung](#)

[Abfallmanagement im Bauprojekt – Praxis und Vertiefung](#)

VERANSTALTUNGSORT

ONLINE

GEBÜHREN UND FÖRDERMÖGLICHKEITEN

Die Teilnahme beinhaltet ausführliche Unterlagen.

Preis:

Die Teilnahmegebühr beträgt:
620,00 € (MwSt.-frei)

Fördermöglichkeiten:

Für den aktuellen Veranstaltungstermin steht Ihnen die [ESF-Fachkursförderung](#) leider nicht zur Verfügung.

Für alle weiteren Termine erkundigen Sie sich bitte vorab bei unserer [Anmeldung](#).

Andere 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.

Weitere Termine und Orte

Datum	Lernsetting & Ort	Preis
Beginn: 14.04.2027 Ende: 15.04.2027	🖥️ Live-Online	EUR 620,00