



Technische  
Akademie  
Esslingen  
Ihr Partner für  
Weiterbildung



# PROGRAMMÜBERSICHT

## Grund-, Infrastruktur- und Wasserbau: Seminare und Fachtagung

Juli bis Dezember 2020



Bis zu  
**70%**  
Förderung  
möglich!

Ein Großteil unserer Seminare wird unterstützt durch das Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg aus Mitteln des Europäischen Sozialfonds. Profitieren Sie von der ESF-Fachkursförderung und sichern Sie sich bis zu 70 % Zuschuss auf Ihre Teilnahmegebühr. Alle Infos zur Förderfähigkeit unter [www.tae.de/foerdermoeglichkeiten](http://www.tae.de/foerdermoeglichkeiten)

### WEITERBILDUNG IM BAUWESEN

Geotechnik

Verkehrswegebau und Wasserbau

Konstruktiver Ingenieurbau

Bautenschutz und Bausanierung

Umwelt- und Gesundheitsschutz

Energieeffizienz

Baubetrieb und Baurecht

Facility Management

Infos und Anmeldung: [www.tae.de](http://www.tae.de)

## GRUNDBAU

### Bodenmechanik und Grundbau

Grundlagen, Schadensursachen, Instandsetzung

NEU!

#### SEMINAR 35517

[www.tae.de/35517](http://www.tae.de/35517)

#### OSTFILDERN

bei Stuttgart

23. und 24.07.2020

EUR 980,00

Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing.  
e.h. E. Schwing

Hochschule Karlsruhe,  
Technik und Wirtschaft

#### ZIEL DES SEMINARS

Mit diesem Seminar können Sie sich gezielt über ein fachlich konstruktives Thema, über Schadensbilder, -ursachen und -vermeidung an Bauteilen bzw. Bauwerken weiterbilden und so Ihre Kompetenz als Bauleiter oder Sachverständiger im Bauwesen erweitern.

#### INHALT DES SEMINARS

- > Bodeneigenschaften zur Klassifizierung des Baugrunds und ihre Bedeutung bei Schadensbetrachtungen im Grundbau
- > Stoffverhalten und bautechnische Eignung der Böden
- > Einfluss des Grundwassers auf Schädigungsvorgänge
- > Normenvorgaben und technische Richtlinien
- > standardisierte Bauverfahren des Grundbaus
- > Konstruktion von Gründungs- und Stützkonstruktionen sowie Fehleranfälligkeit
- > Fallbeispiele mit Schadensursachen und Instandsetzungsmaßnahmen

### Bodenkundliche Baubegleitung

Neue Herausforderungen bei der Bauplanung, -genehmigung und -ausführung

#### SEMINAR 35379

[www.tae.de/35379](http://www.tae.de/35379)

#### OSTFILDERN

bei Stuttgart

30.09.2020

EUR 690,00

Dr. N. Feldwisch  
Ingenieurbüro Feld-  
wisch

#### ZIEL DES SEMINARS

- Sie lernen in diesem Seminar, wie Sie
- > Planungen rechtssicher unter Beachtung des Bodenschutzes gestalten
  - > Nebenbestimmungen der Genehmigungen zum Bodenschutz beachten
  - > Bauausschreibungen, Ausführungsplanung und Bautechnik an die Anforderungen des Bodenschutzes anpassen
  - > Baubehinderungen und Nachtragsmanagement vermeiden

#### INHALT DES SEMINARS

- > Zielsetzungen des Bodenschutzes bei Bauvorhaben
- > rechtliche Grundlagen und Normen
- > Beispiele von Beeinträchtigungen im Bauablauf
- > Lösungswege – Bodenschutz in den verschiedenen Projektphasen
- > Praxisbeispiele: Gewässerbau; Leitungsbau; erneuerbare Energien; Rekultivierung; Verwertung überschüssigen Bodenaushubs

### Erschütterungen im Bauwesen

Schwingungsmessung und Beurteilung nach DIN 4150

#### SEMINAR 33731

[www.tae.de/33731](http://www.tae.de/33731)

#### OSTFILDERN

bei Stuttgart

14.10.2020

EUR 690,00

Dipl.-Ing. M. Forst  
Groß-Zimmern

#### ZIEL DES SEMINARS

Das Seminar ist nicht nur für Messtechniker und -ingenieure gedacht, sondern soll Interessenten aus verschiedenen Berufen und Fachbereichen die Möglichkeit bieten, einen Einblick in das Thema „Erschütterungen im Bauwesen“ zu bekommen.

#### INHALT DES SEMINARS

- > Grundlagen: Fachbegriffe, Erschütterungsquellen, Schwingungsgrößen und Ausbreitung im Untergrund
- > Messtechnik: Funktion, Ankopplung, Signalverarbeitung, Datenanalyse, aktueller Stand der Technik
- > Erschütterungseinwirkungen auf Ingenieurbauwerke: Messung und Beurteilung nach DIN 4150, Teil 3
- > Wirkungsweise von Erschütterungen auf Menschen: Messungen und Beurteilung nach DIN 4150, Teil 2, KB-Bewertung
- > Beispiele aus der Praxis

### Gründungskonzepte bei wenig tragfähigem Baugrund

Workshop – Variantenuntersuchungen – Ausführungskonzepte

#### SEMINAR 35377

[www.tae.de/35377](http://www.tae.de/35377)

#### OSTFILDERN

bei Stuttgart

21. und 22.10.2020

EUR 980,00

Dipl.-Ing. T. Frey  
(Leitung)

E. Depentori

Dipl.-Ing. H. Hangen

Dipl.-Ing. M. Schad,  
M.Sc.

R. Worbes, M.Eng.

#### ZIEL DES SEMINARS

- > erweiterte Kenntnisse im Bereich Tiefgründung und Geokunststoffe
- > Berechnungsmodelle für ein tragfähiges Arbeitsplanum
- > Wirkung der einzelnen Bodenverbesserungssysteme
- > Verwendung von organischen Baustoffen

#### INHALT DES SEMINARS

- > Pfahlgründungen – Systemvergleich mit Wirtschaftlichkeitsbetrachtung
- > Grundlagen und Möglichkeiten bei der Verwendung von Geokunststoffen bei der Gründung auf wenig tragfähigem Baugrund
- > Workshop: geokunststoffbewehrte Gründungspolster auf Stahlbetonfertiggpählen
- > das Arbeitsplanum – Stand der Technik, Berechnungsmodelle und aktuelle Erkenntnisse aus der Forschung (mit Workshop)
- > tiefgründige Bodenverbesserung stark organischer Böden mit dem Fräs-Misch-Injektionsverfahren

## Verkehrssicherungspflicht an Fließgewässern

Rechtliche Grundlagen und Praxis

NEU!

<b>SEMINAR 35409</b> <a href="http://www.tae.de/35409">www.tae.de/35409</a>	<b>ZIEL DES SEMINARS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Grundkenntnisse im Bereich der Verkehrssicherung</li> <li>&gt; Überblick über das Rechtsgebiet</li> <li>&gt; einschlägige Rechtslagen und Zusammenhänge</li> <li>&gt; vorhandenes Wissen im Hinblick auf die Verkehrssicherung erweitern, vertiefen und in die Praxis überführen</li> </ul>
<b>OSTFILDERN</b> bei Stuttgart	
<b>27.10.2020</b> <b>EUR 580,00</b>	
<b>M. Schanzenbächer</b> Struktur- und Genehmigungsdirektion Süd	<b>INHALT DES SEMINARS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Grundlagen der Verkehrssicherungspflicht: Definition und Herleitung der Verkehrssicherungspflicht; Verschuldensmaßstab; Abgrenzung zu anderen Pflichten</li> <li>&gt; Verkehrssicherung an Fließgewässern: Zuständigkeit; Umfang der Verkehrssicherung; Kontrolle und Dokumentation</li> <li>&gt; Bäume an Fließgewässern: Baumkontrolle, Art und Häufigkeit; Baumpflegearbeiten</li> <li>&gt; Anlagenunterhaltung an Fließgewässern:</li> <li>&gt; Freizeit- und Erholungsnutzung an Fließgewässern: Zugänge zum Gewässer; Gemeindegebrauch; Wassererlebnisbereiche</li> </ul>

## Grundlagen der Geotechnik

Planung, Ausführung, Überwachung von Baugrunduntersuchungen, Gründungen und Baugruben

<b>SEMINAR 35307</b> <a href="http://www.tae.de/35307">www.tae.de/35307</a>	<b>ZIEL DES SEMINARS</b> Das Seminar vermittelt grundlegende Kenntnisse hinsichtlich Planung und Ausführung von Baugrunduntersuchungen sowie Auswertung der Untersuchungsergebnisse.
<b>OSTFILDERN</b> bei Stuttgart	
<b>03. und 04.11.2020</b> <b>EUR 1.030,00</b>	<b>INHALT DES SEMINARS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Baugrundmodell</li> <li>&gt; Erkundung des Baugrunds</li> <li>&gt; geotechnisches Gutachten</li> <li>&gt; Kampfmittel</li> <li>&gt; Gründungsarten</li> <li>&gt; Bodenverdichtung</li> <li>&gt; Bodenverbesserung</li> <li>&gt; Baugruben</li> <li>&gt; Grundwasser</li> <li>&gt; Baugrundkontaminationen</li> <li>&gt; Qualitätssicherung/Bauüberwachung</li> <li>&gt; Schadenfälle</li> </ul>
<b>Dr.-Ing. C. Wawrzyniak (Leitung)</b> Sachverständiger für Geotechnik, Tunnel-/Felsbau <b>Dipl.-Ing. C. Spang</b> Dr. Spang Ingenieurges. für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH	

## Flüssigboden – der ressourcenschonende Baustoff

Planen und Bauen mit zeitweise fließfähigen, selbstverdichtenden Materialien

NEU!

<b>SEMINAR 35566</b> <a href="http://www.tae.de/35566">www.tae.de/35566</a>	<b>INHALT DES SEMINARS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Einführung: Was ist Flüssigboden? Arten von Flüssigboden, Möglichkeiten der Verwendung in verschiedenen Einsatzgebieten</li> <li>&gt; Potenzial technischer, sozialer, wirtschaftlicher und umweltrelevanter Vorteile bei Flüssigbodennutzung</li> <li>&gt; Eignung von und Anforderungen an Böden zur Aufbereitung zu Flüssigboden</li> <li>&gt; technisches Regelwerk im Kanalbau (DIN EN 1610, DWA-A 139 u.a.) und Qualitätssicherung (Leitfaden für die Eigenüberwachung auf der Baustelle u.a.)</li> <li>&gt; Herstellung und Verarbeitungsprozess von Flüssigboden</li> <li>&gt; Planungserfordernisse</li> <li>&gt; Planung, Ausschreibung, Vergabe und Bauüberwachung von Flüssigbodenmaßnahmen</li> <li>&gt; Auswirkungen auf den Bauablauf und die Unternehmen bei Verwendung von Flüssigboden</li> </ul>
<b>OSTFILDERN</b> bei Stuttgart	
<b>05.11.2020</b> <b>EUR 590,00</b>	
<b>Dipl.-Ing. (FH) M. Vogel</b> MARKUS VOGEL-BERATUNG	

## Spezialtiefbau

Erkundung des Untergrunds, Bauverfahrenstechnik, Einsatz von Baustoffen

<b>SEMINAR 32365</b> <a href="http://www.tae.de/32365">www.tae.de/32365</a>	<b>INHALT DES SEMINARS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Baugrubensicherung</li> <li>&gt; Einsatz von Spundwänden im Spezialtiefbau</li> <li>&gt; Bohrpfähle – Sonderverfahren/Verbaulemente</li> <li>&gt; Mikrotunnelbau, eine bewehrte Bauweise zur Herstellung von Kanälen und Druckrohrleitungen</li> <li>&gt; Beton im Spezialtiefbau – Expositionsclassen, Sonderbetone, normfreie Anwendungen</li> <li>&gt; Spritzbeton im Spezialtiefbau – Verfahrenstechnik</li> <li>&gt; Anforderungen an Verfüllbaustoffe – Einsatzgebiete, Produktgruppen und Eigenschaften</li> <li>&gt; Bentonit, von der Mine zur Baustelle – Abbau, Produktion, Anwendung</li> <li>&gt; Injektionstechnik im Spezialtiefbau</li> <li>&gt; Grundwasserfassungsanlagen – exemplarische Beispiele von Grundwasserabsenkungsanlagen und Tiefbrunnen</li> <li>&gt; Gründungen mit Tiefenrüttlern</li> <li>&gt; Holzpfehlgründung – Heute noch technisch und wirtschaftlich sinnvoll?</li> <li>&gt; Spritzbeton im Spezialtiefbau</li> <li>&gt; Anforderungen an Bodengutachten</li> </ul>
<b>OSTFILDERN</b> bei Stuttgart	
<b>16. und 17.11.2020</b> <b>EUR 1.030,00</b>	
<b>Dr. techn. K. Eichler (Leitung)</b> Lafarge Zementwerke GmbH	

## Spritzbetontechnologie

Anwendung im Tunnelbau, der Bauwerksertüchtigung, der Betoninstandsetzung und des Brandschutzes

<b>SEMINAR 33977</b> www.tae.de/33977	<b>ZIEL DES SEMINARS</b> Einführend erfolgt eine Übersicht über die bestehenden Regelwerke sowie die Darstellung der grundsätzlichen Verfahrensprinzipien. Die Anwendungstechnik von Spritzbetonarbeiten wird anhand beispielhafter Ausführungen erläutert.
<b>OSTFILDERN</b> bei Stuttgart	
<b>19.11.2020</b> <b>EUR 690,00</b>	<b>INHALT DES SEMINARS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Einführung Spritzbeton: Regelwerke, Grundlagen, Anwendungsbeispiele</li> <li>&gt; Instandsetzung/Verstärkung mit Spritzbeton/ Spritzmörtel: Regelwerke, Grundlagen, Anwendungsbeispiele</li> <li>&gt; Verfahrenstechnologie Spritzbeton: Maschinen- und Düsentechnologie</li> <li>&gt; Bindemitteltechnologie Spritzbeton: Anforderungen, Eigenschaften, Prüfverfahren</li> <li>&gt; Faserspritzbeton: Faserarten, Prüfverfahren, Anwendungsbeispiele</li> <li>&gt; Brandschutz mit hydraulischem Spritzbeton/-mörteln: Anforderungen, Eigenschaften, Anwendungsbeispiele</li> </ul>
<b>Dr. techn. K. Eichler (Leitung)</b> Lafarge Zementwerke GmbH <b>Dipl.-Ing. VDB W. Nell</b> KrampeHarex GmbH & Co. KG	

## Verankerungen, Vernagelungen und Pfähle im Grundbau

Gründungselemente zur Sicherung von Böschungen und Baugruben

<b>SEMINAR 33493</b> www.tae.de/33493	<b>INHALT DES SEMINARS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Vernagelungen, Verankerungen und Pfähle</li> <li>&gt; aktueller Stand der Normung nach EC 7 und neuer Normengeneration</li> <li>&gt; aktueller Stand der Ankerertechnik</li> <li>&gt; Injektionsbohranker</li> <li>&gt; Vernagelung und Verankerung zur Erhöhung der Standsicherheit von Hängen und Böschungen</li> <li>&gt; Einsatz von Mikropfählen zur Felssicherung und zum Steinschlagschutz</li> <li>&gt; Prüfung von Verankerungen</li> <li>&gt; Bemessung von Ankern nach dem Teilsicherheitskonzept</li> <li>&gt; Ausführungsbeispiele Verankerung</li> <li>&gt; Bauverfahren und Pfahltypen</li> <li>&gt; Technik der Pfahlherstellung</li> <li>&gt; Entwurf und Konstruktion von Pfählen</li> <li>&gt; Bemessung von Pfählen nach dem Teilsicherheitskonzept</li> <li>&gt; horizontal belastete Pfähle</li> <li>&gt; statische und dynamische Prüfung von Pfählen</li> <li>&gt; Ausführungsbeispiele</li> </ul>
<b>OSTFILDERN</b> bei Stuttgart	
<b>23. und 24.11.2020</b> <b>EUR 980,00</b>	
<b>Dr.-Ing. G. Festag (Leitung)</b> Dr. Spang Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik GmbH	

## Bahn-Infrastrukturbau

Grundlagen, Schnittstellen, Praxisbeispiele im Gleisbau

<b>SEMINAR 35557</b> www.tae.de/35557	<b>ZIEL DES SEMINARS</b> Das Seminar bietet einen kompakten und praxisorientierten Einstieg in Grundlagen und Schnittstellen sowie Praxisbeispiele des Bahn-Infrastrukturbaus:
<b>OSTFILDERN</b> bei Stuttgart	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Grundlagen Gleisbau kennenlernen</li> <li>&gt; Gleisbau aus Kundensicht</li> <li>&gt; Gleisbau aus Unternehmenssicht</li> <li>&gt; Zukunftsmarkt Gleisbau</li> <li>&gt; Chancen in der Berufswelt Gleisbau</li> </ul>
<b>25. und 26.11.2020</b> <b>EUR 980,00</b>	<b>INHALT DES SEMINARS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Grundlagen Gleisbau</li> <li>&gt; Trassierung/Linienführung</li> <li>&gt; Betrieb der Bahn</li> <li>&gt; Maschinenteknik</li> <li>&gt; Schnittstellen zu anderen Gewerken</li> <li>&gt; Schnittstellen im Infrastrukturbau</li> <li>&gt; Projektabwicklung</li> <li>&gt; Abschlussrunde: Perspektiven im Gleisbau</li> </ul>
<b>Dipl.-Ing. (FH) O. Ludwig</b> Schorndorf <b>Dipl.-Ing. T. Weinhold</b> DB Projekt Stuttgart – Ulm GmbH	



## Lärm- und Erschütterungsschutz im Schienenverkehr

Schwerpunkt: Schallemissionen und -immissionen

<b>SEMINAR 33882</b> www.tae.de/33882	<b>ZIEL DES SEMINARS</b> Das Seminar behandelt den Gesamtkomplex der Entstehung, Ausbreitung und Minderung, sowie Messung und Bewertung von Erschütterungen und Schall aus dem Schienenverkehr. Hierzu werden konkrete Möglichkeiten zur Untersuchung, Bewertung und Lösung dieser Fragestellung aufgezeigt.
<b>OSTFILDERN</b> bei Stuttgart	
<b>30.11. bis 02.12.2020</b> <b>EUR 1.290,00</b>	<b>INHALT DES SEMINARS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Grundlagen</li> <li>&gt; Messung und Bewertung von Erschütterungen</li> <li>&gt; Prüfverfahren, Abnahme-, Kontrollmessungen</li> <li>&gt; betrieblicher Immissionsschutz in der Planungspraxis bei Schienenwegen</li> <li>&gt; Entstehung und Prognose von Schienenverkehrsgeräuschen</li> <li>&gt; Schutz der Anwohner vor Schienenverkehrslärm – Beeinträchtigungen und Minderung der Geräuschemissionen/Geräuschimmissionen</li> </ul>
<b>Dr.-Ing. F. Krüger (Leitung)</b> Studiengesellschaft für Tunnel, und Verkehrsanlagen e.V.	



## Instandsetzen von Abwasserkanälen und -bauwerken

Planen – Umsetzen – Überwachen

<b>SEMINAR 34353</b> <a href="http://www.tae.de/34353">www.tae.de/34353</a>	<b>ZIEL DES SEMINARS</b> Das Seminar bietet einen guten Überblick über das vielschichtige Thema der Sanierung. Sie lernen die rechtlichen und technischen Randbedingungen zur Planung, Vorbereitung und Durchführung von Sanierungsarbeiten kennen. Behandelt werden Grundlagen, fachgerechte Ausschreibung, Bauüberwachung und Qualitätssicherung der Sanierungsarbeiten.
<b>OSTFILDERN</b> bei Stuttgart	
<b>30.09. und 01.10.2020</b> <b>EUR 980,00</b>	
<b>Dipl.-Ing. (FH) M. Leich</b> Bretten	<b>INHALT DES SEMINARS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Einleitung: gesetzliche und technische Grundlagen, fachliche Qualifikation des Planers, Kanalkataster, Kanalreinigung, Kanalinspektion, Schadensbewertung, Sanierungsprioritäten</li> <li>&gt; Erarbeitung eines Sanierungsplans</li> <li>&gt; Ausschreibung von Kanalsanierungen</li> <li>&gt; Submission, Angebotsprüfung, Aufklärungsgespräch, Wertung, Vergabe</li> <li>&gt; Durchführung von Sanierungsmaßnahmen</li> <li>&gt; Teilnehmerfragen und deren Beantwortung</li> </ul>

## Schutz und Instandsetzung von abwassertechnischen Anlagen

Konzepte, Strategien, Verfahren und Systeme für Neubau und Bestand



<b>SYMPOSIUM 50007</b> <a href="http://www.tae.de/50007">www.tae.de/50007</a>	<b>INHALT DES SYMPOSIUMS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Schadensmechanismen und Schutzmöglichkeiten bei abwassertechnischen Anlagen aus Stahlbeton</li> <li>&gt; Carbonbeton bei der Instandsetzung von Kläranlagen</li> <li>&gt; Besondere Anforderungen an den Korrosionsschutz beim Bau des Abwasserkanals Emscher</li> <li>&gt; Praxiserfahrungen mit Sewpercoat Technologie in einem Großprojekt</li> <li>&gt; Oberflächenschutzsysteme mit Silikat-Technologie</li> <li>&gt; Räumbelastung und Ablaufriennenoptimierung</li> <li>&gt; Wiederkehrende Bauwerksprüfungen – Grundlage für ein systematisches Bestandsmanagement</li> <li>&gt; Instandhaltung aus Betreibersicht – Werterhalt von Abwasseranlagen, Spannungsfeld Bau und Betrieb</li> <li>&gt; Instandsetzung gemäß der Instandhaltungs-Richtlinie des DAfStb (IH-RL), Technischen Regel „Instandhaltung von Betonbauwerken“ des DIBt und DWA-Merkblätter</li> <li>&gt; u.v.m.</li> </ul>
<b>OSTFILDERN</b> bei Stuttgart	
<b>05. und 06.11.2020</b> <b>EUR 890,00</b>	
<b>H. Morgenstern, M.Sc. (Leitung)</b> Institut für Bauforschung der RWTH-Aachen (ibac)	
<b>Univ.-Prof. Dr.-Ing. M. Raupach (Leitung)</b> Institut für Bauforschung der RWTH-Aachen (ibac)	

## Wassergewinnung aus Brunnen – Planung, Bau, Betrieb

Brunnenbemessung, Ausbau, Brunnenentwicklung, Alterung, Instandhaltung

<b>SEMINAR 35104</b> <a href="http://www.tae.de/35104">www.tae.de/35104</a>	<b>ZIEL DES SEMINARS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Einführung in Inhalte und Aufgabenstellungen des Brunnenbaus</li> <li>&gt; Grundkenntnisse als Basis für weitere Studien bzw. als Grundlage für den thematischen Praxis-einstieg</li> <li>&gt; Hinweise zu weiteren Informationsquellen</li> <li>&gt; spätere Fehlervermeidung in der Praxis</li> <li>&gt; „Mitreden“ mit den Experten: Vermeidung eines „Black-Box-Effekts“</li> </ul>
<b>OSTFILDERN</b> bei Stuttgart	
<b>01. und 02.12.2020</b> <b>EUR 980,00</b>	
<b>Dr. T. Rubbert</b> Bieske und Partner Beratende Ingenieure GmbH	<b>INHALT DES SEMINARS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Einführung: Was ist ein Brunnen? Brunnentypen, Brunnenausbauformen, Verwendungsgebiete</li> <li>&gt; Hauptabmessungen und Komponenten</li> <li>&gt; Einflussfaktoren, Vorerkundung und Brunnenhydraulik</li> <li>&gt; Brunnenbemessung, -alterung und -instandhaltung</li> <li>&gt; Bohrverfahren, Brunnenausbau und -entwicklung</li> <li>&gt; Verfahrensabwicklung und Administratives</li> <li>&gt; Praxisbeispiele</li> </ul>

## Projektmanagement im Bauwesen

Grundlagen und Praxisbeispiele für Projektorganisation und -koordination

<b>SEMINAR 32621</b> <a href="http://www.tae.de/32621">www.tae.de/32621</a>	<b>ZIEL DES SEMINARS</b> Ziel des Seminars ist, Aufgaben und Zuständigkeiten der einzelnen Projektbeteiligten darzustellen und den Teilnehmern Handlungsempfehlungen und Instrumentarien für eine erfolgreiche Projekt- abwicklung aufzuzeigen. Daneben spielen Teambildung und Sozialkompetenz für das Projektteam eine immer wichtigere Rolle. Der theoretische Teil wird durch Praxisbeispiele illustriert und verdeutlicht.
<b>OSTFILDERN</b> bei Stuttgart	
<b>01. und 02.12.2020</b> <b>EUR 1.050,00</b>	
<b>Dipl.-Ing. J. Schieler (Leitung)</b> Unternehmensberatung	
<b>Dipl.-Ing. R. Dressel</b> Klotz und Dressel GmbH	
<b>Dipl.-Ing. T. Ille</b> Ille & Binzer Bauingenieure GbR	
<b>Dipl.-Ing. S. Klotz</b> Klotz & Partner GmbH – Ingenieurgesellschaft für Baukostenplanung	
<b>INHALT DES SEMINARS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Grundlagen des Projektmanagements</li> <li>&gt; Projektorganisation</li> <li>&gt; Entscheidungs- und Änderungsmanagement</li> <li>&gt; Dokumentation und Berichtswesen</li> <li>&gt; Prozessmanagement</li> <li>&gt; Risikomanagement</li> <li>&gt; Terminmanagement</li> <li>&gt; Kostenmanagement</li> <li>&gt; Vertragsmanagement</li> <li>&gt; Claim-Management</li> </ul>	

## INFORMATIONEN

### IHR ANSPRECHPARTNER

Dipl.-Ing. Gregor Reichle  
E-Mail [bauwesen@tae.de](mailto:bauwesen@tae.de)  
Telefon +49 711 340 08-57



### ANMELDUNG

Online [www.tae.de/Seminar](http://www.tae.de/Seminar) Nr.  
E-Mail [anmeldung@tae.de](mailto:anmeldung@tae.de)  
Telefon +49 711 340 08-23



### VERANSTALTUNGSORT

Technische Akademie Esslingen e.V.  
An der Akademie 5  
73760 Ostfildern

Gerne übernehmen wir auch die  
Buchung Ihres Hotelzimmers.



### WIR BERECHNEN

Die angegebenen Preise sind mehr-  
wertsteuerfrei. Im Preis sind Arbeits-  
unterlagen, Mittagessen und Pausen-  
verpflegung enthalten.



### GUTE GRÜNDE FÜR DIE TAE

- > Erfahrung aus 1.000 Veranstaltungen jährlich
- > Individuelle Beratung durch TAE-Experten
- > Praxistransfer durch 4.000 Top-Referenten aus Industrie und Forschung
- > Zertifizierte Qualität nach ISO 9001:2015



### FOLGEN SIE UNS AUF:



[www.tae.de](http://www.tae.de)



**DIALOGPOST**

Ein Service der Deutschen Post

ALLEMAGNE Port payé

## SO FINDEN SIE UNS

### PKW

Unmittelbar an der A8, Ausfahrt 54 Esslingen. Kostenlose TAE-eigene Parkplätze direkt am Akademiegebäude.

**Nutzen Sie kostenlos eine unserer E-Ladestationen!**

### BAHN

Mit attraktiven Sonderkonditionen der Deutschen Bahn zur TAE. Infos unter [www.tae.de/bahn](http://www.tae.de/bahn)

Vom Hauptbahnhof Stuttgart mit der Stadtbahnlinie U7 in 25 Minuten zu erreichen. Die Haltestelle ist direkt am Gebäude.

### FLUG

Vom Flughafen Stuttgart über die Autobahn A8 in 15 Minuten zu erreichen.

Wir sind daran interessiert, Sie als Kunden zu gewinnen, die Kundenbeziehung mit Ihnen zu pflegen und Ihnen hierfür Informationen und Angebote von uns zukommen zu lassen. Hierzu verarbeiten wir Ihre betrieblichen Adressdaten und Kriterien für eine interessengerechte Werbeselektion auf Grundlage einer Interessenabwägung gemäß Artikel 6 (1) (f) der DSGVO.

Wenn Sie dies nicht wünschen, können Sie jederzeit postalisch unter der Absenderanschrift, telefonisch oder per E-Mail unter [info@tae.de](mailto:info@tae.de) der Verwendung Ihrer Daten für Werbezwecke widersprechen. Weitere Informationen zum Datenschutz können Sie in unserer Datenschutzerklärung unter [www.tae.de](http://www.tae.de) abrufen. Unseren Datenschutzbeauftragten erreichen Sie unter [datschutz@tae.de](mailto:datschutz@tae.de).

Es gelten die unter [www.tae.de](http://www.tae.de) einsehbaren Geschäftsbedingungen der TAE.