


## Estrich – Mängel und Schäden vermeiden und instand setzen

Praxisseminar für Architekten, Planer, Ausschreibende und Auftraggebende

Beginn: 21.04.2027 - 09:00 Uhr	 Flex: Ostfildern oder Online	Veranstaltungsnr.: 35786.00.006	Präsenz oder Online
Ende: 21.04.2027 - 16:30 Uhr		Leitung <u><a href="#">Dr.-Ing. Monika Helm</a></u>	<b>EUR 640,00</b> (MwSt.-frei)
Dauer: 1,0 Tag		ibh Ingenieurbüro Helm	Mitgliederpreis ⓘ <b>EUR 576,00</b> (MwSt.-frei)

anerkannt von:



### BESCHREIBUNG

Estriche unterscheiden sich hinsichtlich der Anwendung, der Belastungen sowie verwendeten Materialien und werden in fast jedem Gebäude verbaut. Aber oft wird der Planung, Ausschreibung und Ausführung von Estricharbeiten nicht die notwendige Aufmerksamkeit gegeben, trotz der seit Jahren vorhandenen umfangreichen Regelwerke. Mängel und Schäden sind dann oft vorprogrammiert. Die Meinung, dass Estrich jeder kann, wird falsch interpretiert.

#### Ziel der Weiterbildung

Die Teilnehmer sind nach dem Seminar in der Lage, typischen Planungsmängeln vorzubeugen und baubegleitend die Qualität der Ausführung der Estricharbeiten zu sichern. Anhand von Praxisbeispielen wird gezeigt, wie Schäden beurteilt werden und welche Instandsetzungsmaßnahmen möglich sind. Für die Instandsetzung gibt es teilweise keine Standardlösungen, so dass dies von Fall und Situation sehr unterschiedlich entschieden wird. Das Seminar bietet zudem Raum für die Diskussion eigener Fallbeispiele.

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

**Mittwoch, 21. April 2027**

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

### Einleitung

- Regelwerke
- Estricharten – Besonderheiten

### Fortsetzung Estricharten

- Hinweise zur Ausschreibung
- häufige Fehler in Ausschreibung

### Herstellung von Estrich

- Qualitätssicherung
- Erstprüfung
- werkseigene Produktionskontrolle
- Bestätigungsprüfung

### Schadensfälle einschließlich Hinweise für eine mögliche Instandsetzung

### Diskussion zu allen Schwerpunkten

### Zusammenfassung

## TEILNEHMER:INNENKREIS

Architekten, Ingenieure, Planer, Ausschreibende, Auftraggeber und Ausführende

## REFERENT:INNEN





Dr.-Ing. Monika Helm, beratende Ingenieurin, von der IHK Berlin öffentlich bestellte Sachverständige für Betontechnologie, insbesondere Betonherstellung

### Weitere Veranstaltungen

[Betoninstandsetzung gemäß aktueller Regelwerke](#)

[Betonböden und Bodenplatten im Hallenbau](#)

[Wasserundurchlässige Bauwerke aus Beton – Weiße Wann](#)

## VERANSTALTUNGSORT UND HOTEL

### Technische Akademie Esslingen

An der Akademie 5  
73760 Ostfildern



#### [Anfahrt](#)

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.

### Hotelübernachtung benötigt?

Über den nachfolgenden Link finden Sie nahegelegene Hotels in direkter Umgebung zu TAE-Konditionen:

#### [Hotelbuchung](#)

## GEBÜHREN UND FÖRDERMÖGLICHKEITEN

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

### Preis:

Die Teilnahmegebühr beträgt:

640,00 € (MwSt.-frei) vor Ort

640,00 € (MwSt.-frei) pro Teilnehmer live online

### 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.

