



## Baden-Württemberg fördert BIM-Weiterbildungsprojekt für Bauingenieure

**Ostfildern, 12. Juli 2023** – Das Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus Baden-Württemberg fördert ab 1. Juli 2023 die Entwicklung, Durchführung, Evaluation und Weiterentwicklung von Weiterbildungskursen zum Building Information Modeling (BIM) im Ingenieur- und Infrastrukturbau. Ziel des Projektes „BIM im Ingenieur- und Infrastrukturbau@skills.BW“ ist es, Ingenieuren das Potential der digitalen Arbeitsmethode über den gesamten Lebenszyklus eines Bauprojekts zu vermitteln – von der Planung über den Entwurf bis hin zum Bau und Betrieb. Unter der Federführung von bim STANDARD wird hierzu, gemeinsam mit den Weiterbildungsspezialisten Technische Akademie Esslingen (TAE) und der Ingenieurkammer Baden-Württemberg (IngBW), ein innovatives Kursangebot aufgesetzt.

Die Kursinhalte werden in wissens- und anwendungsbasierten Lerneinheiten vermittelt, unter Anwendung von gängigen Softwarelösungen und Beispielen aus der Praxis. Angewendet wird ein Blended-Learning-Format, welches mit fein abgestimmten Inhalten aus Selbstlernformaten, kleinen Wissensabfragen und interaktiven Übungseinheiten mit persönlicher Betreuung ein zeitlich flexibles Lernen in heterogenen Umfeldern ermöglicht. Knapp 25 % der Kurse erfolgen in Online-Interaktion. Dies ermöglicht die Vernetzung der Teilnehmenden untereinander, dient der Besprechung von gestellten Aufgaben und der Diskussion offener Themen. Die Durchführung von mindestens vier Kursen ist für das Jahr 2024 vorgesehen. Anschließend erfolgt eine Evaluation samt Umsetzung der erkannten Verbesserungspotentiale. „Die Förderung des Projekts ist ein klares Signal, dass der Weiterbildungsbedarf im Bereich Infrastruktur- und Ingenieurbau auf politischer Ebene wahr- und ernstgenommen wird“, erklärt Nikolas Früh, Geschäftsführer von bim STANDARD. „Super, dass unserer Arbeit im Bereich Building Information Modeling vertraut wird und dass wir zusammen mit unseren Partnern die Digitalisierung in der Branche voranbringen können.“

Die Projektförderung ist finanziert aus Landesmitteln, die der Landtag von Baden-Württemberg beschlossen hat und basiert auf dem Kabinettsbeschluss der Weiterbildungsoffensive WEITER.mit.BILDUNG@BW.

bim STANDARD bietet Online-Weiterbildungen im Blended-Learning-Format im Bereich Building Information Modeling (BIM) mit einem 20-köpfigen Referententeam an und ist das digitale Zuhause für das von den drei Gründern, Nikolas Früh, Eberhard Beck und Steffen Feirabend, mitentwickelte BIM-Qualifizierungsprogramm nach dem „BIM Standard Deutscher Architekten- und Ingenieurkammern“ (BSDAIK). Bim STANDARD gehört zur ffb GmbH.

*Die Technische Akademie Esslingen (TAE) ist seit über 60 Jahren für Unternehmen und Privatpersonen internationaler Partner für effektive Aus- und Weiterbildung im Bereich der beruflichen, berufsbegleitenden und berufsvorbereitenden Qualifizierung. Aktuell nutzen mehr als 10.000 Unternehmen das breit gefächerte Bildungsangebot der TAE. Seminare, Zertifikatslehrgänge, Fachtagungen und digitale Lernangebote gehören ebenso zum Leistungsspektrum, wie berufsbegleitende Studiengänge und die medizinisch-technische Ausbildung an der Zweigstelle MTAE (Medizinisch Technische Akademie Esslingen).*

### Kontakt

bim Standard  
Nikolas Früh  
[post@bimstandard.de](mailto:post@bimstandard.de)  
Badstraße 32  
70372 Stuttgart  
+49 711 396 809 30  
[www.bimstandard.de](http://www.bimstandard.de)

### Kontakt

Technische Akademie  
Esslingen e.V.  
Gregor Reichle  
[bauwesen@tae.de](mailto:bauwesen@tae.de)  
An der Akademie 5  
73760 Ostfildern  
+49 711 340 08 57  
[www.tae.de](http://www.tae.de)