

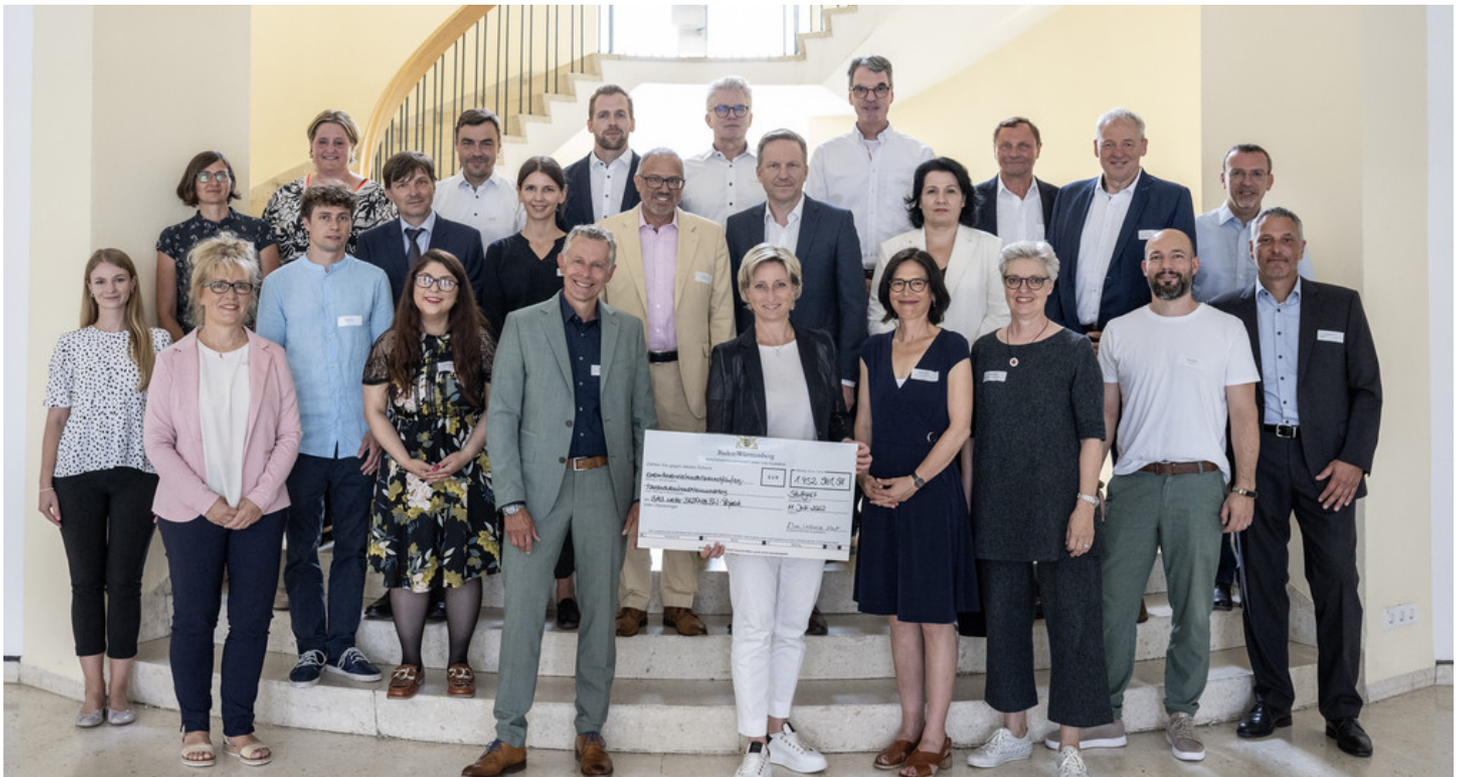


## Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus Baden- Württemberg

📅 11.07.2023

FÖRDERUNG

# 1,45 Mio. Euro für sechs innovative Weiterbildungsprojekte für eine nachhaltige Bauwirtschaft



REINER PFISTERER

**Das Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus fördert sechs neue und innovative Weiterbildungsprojekte für eine nachhaltige Bauwirtschaft mit 1,45 Millionen Euro. Im Rahmen der Projekte werden Weiterbildungskonzepte für die Bauwirtschaft entwickelt und erprobt, die Schwerpunkte auf Digitalisierung und Nachhaltigkeit legen.**

Bei der Übergabe der Förderbescheide an die Projektträger sagte **Wirtschafts- und Arbeitsministerin Dr. Nicole Hoffmeister-Kraut** heute (11. Juli) in Stuttgart: „Wir benötigen Weiterbildungsformate zu zukunftsfähigen, klimafreundlichen Technologien. Wir müssen die Potenziale der Digitalisierung auch für das Bauen nutzen. So kann die Transformation zu einer nachhaltigen Bauwirtschaft gelingen. Mit sechs

innovativen Projekten entwickeln wir solche Formate zu klimaneutralem Bauen, Virtuell Reality, Building Information Modeling und vielem mehr für Beschäftigte in verschiedenen Gewerken und Positionen. Es braucht verschiedene Ansätze, um der Transformation in der Bauwirtschaft voranzubringen. Darum ist es gut, dass wir thematisch und didaktisch vielseitige Projekte fördern.“

Die geförderten Projekte zeichnen sich durch innovative Ansätze aus, die vor allem Beschäftigte in kleinen und mittleren Unternehmen (KMU) in den Fokus nehmen. Sie richten sich an unterschiedliche Akteure, die am Bauprozess beteiligt sind. Insbesondere deren Vernetzung ist von zentraler Bedeutung, um nachhaltige Lösungen zu etablieren. So gibt es Projekte für klimafreundliches Bauen, die sich durch griffige Formate für eine breitere Zielgruppe auszeichnen, ebenso wie Projekte, die besonders ein Gewerk in den Fokus nehmen, etwa das Elektrohandwerk oder den Bereich Ausbau und Fassade. Ein großangelegtes Projekt nimmt an- und ungelernte Quereinsteigerinnen und Quereinsteiger in den Fokus und soll so dem Fachkräftemangel in der Branche entgegenwirken. Durch die Vermittlung von fachlichen und sprachlichen Grundlagen soll zunächst eine Basis geschaffen werden, um zu zukunftsrelevanten Themen wie Umweltschutz und Arbeitssicherheit weiterzubilden.

Die Ergebnisse der Modellprojekte sollen nach erfolgreichem Abschluss zur Verfügung gestellt werden, so dass sie von anderen Weiterbildungsanbietern aufgegriffen werden können. Auf diese Weise kommen sie dem Weiterbildungsmarkt zugute und treiben landesweit die Qualifizierung im Bausektor voran. Im Rahmen der ressortübergreifenden Weiterbildungsoffensive WEITER.mit.BILDUNG@BW hatte Wirtschaftsministerium mit dem Förderaufruf BAU.weiter.BILDEN@BW zur Einreichung von Projektanträgen aufgerufen.

[Fotos der Bescheid-Übergabe](#)

**Weitere Informationen zu den einzelnen Projekten**

## Übersicht über die BAU.weiter.BILDEN@BW-Projekte

Projektträger und Projektpartner	Projekttitel	Förderung
<b>Bildungswerk der Baden-Württembergischen Wirtschaft e.V. mit der Bildungsakademie der Bauwirtschaft BW gGmbH, der Technischen Akademie für berufliche Bildung Schwäbisch Gmünd e. V. und dem Fachverband Beton- und Fertigteilwerke BW e.V.</b>	<b>Bau.Grund@skills.BW @skills.BW</b>	585.424 Euro
<b>Berufsförderungsgesellschaft des baden-württembergischen Stuckateurhandwerks mbH mit dem Institut für Akustik und Bauphysik der Universität Stuttgart</b>	<b>VAR4BAU@skills.BW</b> - Multimodales, interaktives Virtual/Augmented-Reality-System für die berufliche Aus- und Weiterbildung im Bereich Ausbau und Fassade	120.515 Euro

<b>Projektträger und Projektpartner</b>	<b>Projekttitel</b>	<b>Förderung</b>
<b>Bodensee-Stiftung mit dem WBZU – Weiterbildungszentrum für innovative Energietechnologien der HWK Ulm, der Bia – Bildungsakademie der HWK Karlsruhe, dem Dachdecker- Bildungszentrum BW und dem Bundesverband GebäudeGrün e.V.</b>	<b>GeWeGE@skills.BW</b> - Gemeinsame Weiterbildung Solar- Gründach-Kombinationen für Handwerksbetriebe der verschiedenen beteiligten Gewerke sowie Energieberater/innen	171.979 Euro
<b>Elektro Technologie Zentrum (etz), Stuttgart</b>	<b>Smart.Power@skills.BW</b> - Innovative Weiterbildung für die Bauwirtschaft	90.711 Euro
<b>ffb GmbH - bim STANDARD mit der Ingenieurkammer BW und der Technischen Akademie Esslingen e. V.</b>	<b>BIM im Ingenieur- und Infrastrukturbau@skills.BW</b> - Blended Learning Module für die Weiterbildung von Ingenieur:innen	170.109 Euro
<b>solid UNIT Baden-Württemberg e. V. mit der Architektenkammer BW, der Ingenieurkammer BW, der DGNB GmbH und der Bauwirtschaft BW e.V.</b>	<b>Massiv klimaneutral bauen@skills.BW</b> - So geht's: Werkzeuge und Wissensplattform	314.224 Euro
<b>Summe</b>		<b>1.452.962 Euro</b>

**Link dieser Seite:**

<https://wm.baden-wuerttemberg.de/de/service/presse-und-oeffentlichkeitsarbeit/pressemittteilung/pid/145-mio-euro-fuer-sechs-innovative-weiterbildungs-projekte-fuer-eine-nachhaltige-bauwirtschaft>