



Baden-Württemberg.de

📅 11.07.2023

WEITERBILDUNG

Land fördert Weiterbildungsprojekte für nachhaltige Bauwirtschaft



📷 REINER PFISTERER

Das Wirtschaftsministerium fördert im Rahmen der Weiterbildungsoffensive sechs innovative Weiterbildungsprojekte für eine nachhaltige Bauwirtschaft mit 1,45 Millionen Euro. Damit sollen die Potenziale der Digitalisierung auch für das Bauen genutzt werden.

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 am Dienstag, 11. Juli 2023, 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.“

Beschäftigte in kleinen und mittleren Unternehmen im Fokus

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 das Wirtschaftsministerium mit dem Förderaufruf BAU.weiter.BILDEN@BW zur Einreichung von Projektanträgen aufgerufen.

[Weiterbildung in Baden-Württemberg: Innovative Weiterbildungsprojekte](#)

[Mediathek des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus: Bilder zum Herunterladen](#)

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

- **Projekttitle: Bau.Grund@skills.BW @skills.BW**
Fördersumme: 585.424 Euro
Projektträger und Projektpartner: 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.
- **Projekttitle: VAR4BAU@skills.BW**
Multimodales, interaktives Virtual/Augmented-Reality-System für die berufliche Aus- und Weiterbildung im Bereich Ausbau und Fassade

Fördersumme: 120.515 Euro

Projektträger und Projektpartner: Berufsförderungsgesellschaft des baden-württembergischen Stuckateurhandwerks mbH mit dem Institut für Akustik und Bauphysik der Universität Stuttgart

- **Projekttitle: GeWeGE@skills.BW**

Gemeinsame Weiterbildung Solar-Gründach-Kombinationen für Handwerksbetriebe der verschiedenen beteiligten Gewerke sowie Energieberater/innen

Fördersumme: 171.979 Euro

Projektträger und Projektpartner: 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.

- **Projekttitle: Smart.Power@skills.BW**

Innovative Weiterbildung für die Bauwirtschaft

Fördersumme: 90.711 Euro

Projektträger und Projektpartner: Elektro Technologie Zentrum (etz), Stuttgart

- **Projekttitle: BIM im Ingenieur- und Infrastrukturbau@skills.BW**

Blended Learning Module für die Weiterbildung von Ingenieurinnen und Ingenieuren

Fördersumme: 170.109 Euro

Projektträger und Projektpartner: ffb GmbH - bim STANDARD mit der Ingenieurkammer BW und der Technischen Akademie Esslingen e. V

- **Projekttitle: Massiv klimaneutral bauen@skills.BW**

Blended Learning Module für die Weiterbildung von Ingenieurinnen und Ingenieuren

Fördersumme: 314.224 Euro

Projektträger und Projektpartner: solid UNIT Baden-Württemberg e. V. mit der Architektenkammer BW, der Ingenieurkammer BW, der DGNB GmbH und der Bauwirtschaft BW e.V.

Gesamtfördersumme: 1.452.962 Euro

#Förderung #Bildung und Wissenschaft #Weiterbildung #Wirtschaft #Digitalisierung #Klimaschutz

Part of
THE LÄND

Gemeinsam erfinden wir uns täglich neu.

Ministerium für Digitalisierung und Klimaschutz