

# WEB-SEMINAR

## BEG und effiziente Gebäude

Die BEG Bundesförderung für effiziente Gebäude  
Die Module #Gebäudehülle & #Gebäudetechnik  
#Förderung

### TERMINE 2021

#### Kurs 2: BEG und effiziente Gebäude

20.05.2021	13:30 - 19:30 Uhr
09.09.2021	13:30 - 19:30 Uhr
04.11.2021	13:30 - 19:30 Uhr

### ANERKENNUNG

KfW/dena	8 UE
WTA- Denkmal	5 UE
Architektenkammern beantragt/anerkannt:	
Bremen	anerkannt
Brandenburg	anerkannt
Sachsen	anerkannt
Baden-Württemberg	8 UE
NRW	6 UE
Berlin	6 UE
Meckl.-Vorpommern	5 UE
Hessen	6 UE
Rheinland-Pfalz	6 UE
Thüringen	6 UE
Schleswig-Holstein	6 UE
Saarland	
Ingenieurkammern beantragt/anerkannt:	
Thüringen	8 UE
Saarland	7 UE
Nordrhein-Westfalen	6 UE
Rheinland-Pfalz	6 UE
Hessen	6 UE
Bayern	5,25 UE
Baden-Württ.	4 UE
Sachsen	

weitere Kammern auf Nachfrage

### Nutzen

Fortbildung im modularen System gewerkeübergreifend, themenübergreifend, aufeinander abgestimmt und aufbauend für Einsteiger und Profis. Der BAKA bietet Fortbildungs-Kurse für die ganzheitliche Betrachtung der Gebäude und das Quartier in Modulbauweise. Das ermöglicht, sich einen individuellen Weiterbildungsfahrplan zu erstellen.

### Modular

Mit dem modularen Ausbildungskonzept werden alle wesentlichen Inhalte der Komponenten des Gebäudes vermittelt und Schnittstellen aufgezeigt. Denn auch das Bauen verläuft nicht linear. Packt man ein Thema an, stehen gleich andere zur Klärung bereit.

Je nach Themenschwerpunkt werden daher die Inhalte der Kurse aus verschiedenen Modulen aufeinander abgestimmt und zusammengestellt. Das heißt, dass dadurch immer andere Aspekte sichtbar gemacht werden können und neue Konstellationen entstehen.

### Kurs 2: BEG und effiziente Gebäude

Mit der neuen Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG) bündelt die Bundesregierung ihre bisherigen Programme zur Förderung von Energieeffizienz und Erneuerbaren Energien im Gebäudebereich in einem modernisierten, vereinfachten und optimierten Förderangebot. Was wird wie zukünftig gefördert und wie ist die Handhabe und die technische Umsetzung für das jeweilige Projekt? Wie können und müssen die Klimaschutzziele 2050 sicherer erreicht werden?

Der Kurs verbindet die aktuellen Förderprogramme mit der praktischen Umsetzung am konkreten Gebäude mit konkreten Maßnahmen im Detail. Der ganzheitliche Blick: >von der Sohle bis zum Dach< wird mit den beiden Modulen **#Gebäudehülle** und **#Gebäudetechnik** vorgestellt. Dazu ergänzend Themen wie Bauwerksabdichtung, Fassade, Dach und Gebäudetechnik. In den Modulen **#Bauwerksanalyse** und **#Bauphysik** werden die Details intensiv behandelt.

In Ergänzung richten die Module **#Praxis&Handwerk** sowie **#Praxis&Innovation** den Blick auf die Umsetzung in der Praxis. Dabei werden innovative Systemlösungen und deren handwerkliche Umsetzung vorgestellt: z. B. Lösungen zur Energiegewinnung über PV-Elemente auf dem Dach, wärmebrückenfreier Einbau von Dachfenstern oder die praxisorientierte Lösung zum hydraulischen Abgleich.