

# WEB-SEMINAR

## Licht und Luft - Fenster und Fassade



### TERMINE 2021 / 2022

#### Kurs 3:

11.11.2021	13:30 - 18:00 Uhr
09.12.2021	13:30 - 18:00 Uhr
27.01.2022	13:30 - 18:00 Uhr

### ANERKENNUNG beantragt:

KfW/dena	5 UE
WTA- Denkmal	4 UE

#### Architektenkammern:

Berlin	5 UE
Baden-Württemberg	3 UE
Meckl.-Vorpommern	4 UE
Rheinland-Pfalz	4 UE
NRW	5 UE
Brandenburg	beantragt
Schleswig-Holst.	beantragt

#### Ingenieurkammern :

Nordrhein-Westfalen	4 UE
Rheinland-Pfalz	4 UE
Hessen	5 UE
Thüringen	4,5 UE
Baden-Württ.	beantragt
Bayern	beantragt

weitere Kammern auf Nachfrage

Licht und Luft - Fenster und Fassade  
Die Module #Gebäudehülle & #Gebäudetechnik  
#Ökologie & Umwelt

#### 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 3:

##### Licht & Luft - Fenster & Fassade - Effizienz & Praxis

##### *Belichtung und Belüftung von Wohnräumen richtig planen Wärmebrücken erkennen und optimal lösen*

Wie müssen die Komponenten zu den Themen >Luft und Licht< von Räumen optimiert geplant und realisiert werden? Klimaschutzziele, Nachhaltigkeit müssen dabei im Fokus stehen.

Qualitätsanforderungen für Fenster in der Gebäudehülle mit oder ohne Gebäudetechnik. Bauphysik und Praxis: die wichtigsten Kriterien für ein Bauen ohne Wärmebrücken.

Zielstellung des Seminars:

Anforderung bezüglich Planung, Einbau und Funktion der Fenster in der Gebäudehülle (#H) ist nicht ohne den Dialog mit der Gebäudetechnik (#T) zu lösen.