

## Neues BIBB-Portal für das Ausbildungs- und Prüfungspersonal

„Leando“ geht online:  
informieren – vernetzen – qualifizieren

Das Ausbildungs- und Prüfungspersonal in der beruflichen Bildung wird durch die Auswirkungen der schnellen technologischen Entwicklungen und Änderungsprozesse in Wirtschaft und Gesellschaft immer wieder vor neue Herausforderungen gestellt. Um diese künftig noch besser zu bewältigen, wird die Zielgruppe ab sofort durch das neue Portal „Leando“ ([www.leando.de](http://www.leando.de)) unterstützt. „Leando“ dient als zentrale Anlaufstelle, um das Ausbildungs- und Prüfungspersonal mit allen relevanten und qualitätsgesicherten Informationen rund um die tägliche Ausbildungspraxis und das Prüfungswesen zu versorgen.

Entwickelt wurde das neue Portal vom Bundesinstitut für Berufsbildung (BIBB) im Auftrag des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) sowie in Zusammenarbeit mit Ausbilderinnen und Ausbildern sowie Prüferinnen und Prüfern.

Am 20. November fand im Mannheimer Rosengarten das Go-Live Event von Leando statt. Der Parlamentarische Staatssekretär, Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF), Dr. Jens Brandenburg (links) und Prof. Dr. Friedrich Hubert Esser, Präsident des Bundesinstituts für Berufsbildung (BIBB), starteten das neue Portal für Ausbilder und Prüfer live auf der Bühne.



Foto: BIBB

Leando bringt Ausbilder zusammen und bietet in Communitys einen digitalen Raum für Austausch und Vernetzung zur gegenseitigen Unterstützung in der täglichen Praxis.

Das Kompetenzzentrum Ausbau und Fassade präsentierte auf dem Go-Live Event mit der Community „Energetische Gebäudesanierung“ ein Fallbeispiel energetischer Altbausanierung, Wärmepumpen-Einbau und gewerkeübergreifender Zusammenarbeit anhand eines begehbaren Modells, in dem verschiedene Energieeffizienztechniken integriert sind.



Foto Komzet: (v.l.n.r.) Staatssekretär Dr. Jens Brandenburg (BMBF), Dr. Roland Falk (Kompetenzzentrum Ausbau und Fassade), Michael Härtel (BIBB)

Dr. Roland Falk erklärt Herrn Staatssekretär Dr. Brandenburg, dass eine Wärmepumpe dann richtig wirtschaftlich ist, wenn die Gebäudehülle gut gedämmt ist, die Wärme über eine Flächenheizung, wie die Heiz- und Kühldecke, in das Gebäude kommt und die Lüftungswärmeverluste über eine Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung aufgefangen werden.

## Community

### „Energetische Gebäudesanierung“

Die Ausbildung im Baubereich ist überwiegend am Neubau orientiert, mit klarer Aufteilung der einzelnen Gewerke, oft koordiniert durch eine Bauleitung. Die Energiewende aber rückt die energieeffiziente Gebäudesanierung in den Fokus des Handwerks. Bei der Sanierung von Altbauten ist es nötig, dass die einzelnen Gewerke an den Schnittstellen enger zusammenarbeiten und kooperieren und sich besser abstimmen, um die Projekte wirtschaftlich und qualitativ durchführen zu können.

Es ist wichtig sich anzusehen, welche Prozesse dazu nötig sind und diese gegebenenfalls auch anzupassen. In der Community „Energieeffiziente Gebäudesanierung“ möchten Dr. Roland Falk und Tina Roth mit betrieblichen Ausbildern aus verschiedenen Gewerken über die vielen Schnittstellen in der energetischen Altbautsanierung diskutieren, sich darüber austauschen,

wie die Ausbildung auf die Veränderung im Baubereich sowie auf die kommende Neuordnung der Bauberufe reagieren kann, sich neue Techniken, die zur Energieeffizienz beitragen, ansehen, und über digitale Tools sprechen, die dabei unterstützen können.

Zu ausgewählten Themen werden darüber hinaus regelmäßig kostenlose Online-Workshops mit entsprechenden Experten angeboten.

Kommen Sie gerne in die Community-Gruppe „Energieeffiziente Gebäudesanierung“ und beteiligen sich aktiv an Austausch und Diskussionen und an den Online-Workshops!

<https://www.leando.de/community/energieeffizienz>



Tina Roth (tina.roth@bz-af.de)

## DAS KOMZET AUF DER FAF 2024 IN KÖLN



# FAF

FARBE · AUSBAU  
& FASSADE

Leitmesse für  
Fasadengestaltung  
und Raumdesign

Das Kompetenzzentrum für Ausbau und Fassade lädt Sie herzlich dazu ein, spannende und wegweisende Innovationen zu entdecken.

Hier können Sie das begehbare Modell, das die Schnittstellen der Gebäudehülle mit den Energieeffizienztechniken eindrucksvoll sichtbar macht, live erleben.

Besuchen Sie uns auf der Messe FAF 2024 in Köln vom 23. – 26.04.2024

Treten Sie ein in die faszinierende Welt der Innovationen!

## In Kürze erhalten SAF-Mitgliedsbetriebe Gutschein-Codes für kostenlose Tageskarten

Wir freuen uns auf Ihren Besuch am Stand Nr. 535 in Halle 7