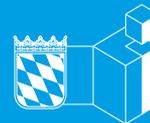


Bauen der Zukunft energieeffizient, ressourcenschonend, nachhaltig

28. März 2020, 13.00 Uhr, Hirschaid



Bayerische
Ingenieurekammer-Bau
Körperschaft des öffentlichen Rechts

Energieeffizient, ressourcenschonend und nachhaltig - das ist Bauen von heute und morgen. Das stellt private wie öffentliche Bauherren vor große Herausforderungen. Im Oktober 2019 zum Beispiel wurde der Gesetzesentwurf zum neuen Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom Bundeskabinett beschlossen. Viele Regelungen sind aktuell noch unklar in ihrer Ausgestaltung. Fragen kommen auf. Wir geben im Forum einen Überblick über die wichtigsten Regelungen.

Ein Bereich des energieeffizienten und nachhaltigen Bauens ist sicher der Holzbau. Aber auch Bauen im Bereich des Niedrigenergiestandards gehört heute zum Standard beim Bauen. Das Forum zeigt anschaulich Beispiele aus diesen Bereichen.

Programm

13.00	Das Gebäudeenergiegesetz (GEG) - Die wichtigsten Regelungen im Überblick Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Sorge Arbeitskreis Nachhaltigkeit und Energieeffizienz im Hochbau
	Bauen mit Holz - energieeffizient und nachhaltig Heinz Läufer, Bayerische Staatsforsten AÖR Marcus Körner
	Wohnhäuser mit Niedrigenergiestandard - Praxisbeispiele Architekt Uwe Fickenscher
ca 14:30	Ende

Änderungen im Programm vorbehalten

in Kooperation mit



Ingenieurakademie
Bayern

Günter-Scholz-Fortbildungswerk
der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau

Veranstaltungsort

7. Energiemesse element-e
Energiepark Hirschaid, Glashaus
Leimhüll 8, 96114 Hirschaid

Anmeldung

Bitte melden Sie sich bis zum
23. März 2020 an unter:

bit.ly/element-e2020

Fortbildungspunkte

Die Veranstaltung ist als Fortbildungsveranstaltung bei der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau anerkannt. Die Fortbildungspunkte können Sie in Kürze auf der Website einsehen

Kontakt

Bayerische Ingenieurekammer-Bau, Referat Marketing und Öffentlichkeitsarbeit
Kathrin Polzin
Tel: 089 419 434 21,
E-Mail: k.polzin@bayika.de

Hinweis:

Bei der Veranstaltung werden Fotoaufnahmen angefertigt. Wir informieren die Teilnehmer/innen, dass evtl. auch ihre Person aufgenommen und das Bildmaterial zur redaktionellen Berichterstattung verwendet werden kann.

Die Veranstaltung wird durchgeführt mit freundlicher Unterstützung von



www.bayika.de

