

6. Klimaforum

Gesetze und Verordnungen im Baubereich - Fluch oder Segen für Klimaschutz und Energieeffizienz?

Herausforderungen für die öffentlichen Hochbauverwaltungen 17. Oktober 2024 - 10:00 Uhr - Nürnberg

Gesetze und Verordnungen - davon wurden gerade in den Bereichen Klimaschutz und Energie in den vergangenen Jahren zahlreich auf den Weg gebracht. Eine besondere Herausforderung stellt diese Regelflut für die Baubranche, Kommunen, Städte, die Bundesländer und vor allen Dingen die öffentlichen Hochbauverwaltungen dar, gerade wenn es um nachhaltiges und klimaschonendes Planen und Bauen geht - die großen (Bau-)Aufgaben unserer Zeit. Welche Gesetze und Regelungen sind von besonderer Bedeutung? Wer kann bei deren Anwendung helfen? Wie können Umsetzungslösungen aussehehen?

Diese und weitere Fragen stehen im Mittelpunkt des 6. Klimaforums mit hochkarätigen Referierenden aus verschiedenen Bereichen des Bauwesens, zu dem die Bayerische Ingenieurekammer-Bau einlädt. Besonders freuen wir uns, den bayerischen Umweltminister Thorsten Glauber zu begrüßen.

10:00 Begrüßung/Moderation Dr.-Ing. Markus Hennecke / Vorstandsmitglied, Baylka-Bau Grußwort Thorsten Glauber, MdL Bayerischer Staatsminister für Umwelt und Verbraucherschutz (StMUV)

Neue Gesetze und Verordnungen: Kurzüberblick und Bedeutung für die öffentliche Hochbauverwaltung - Teil 1

Bayerisches Klimaschutzgesetz (BayKlimaG)

Robert Winkler / Abteilungsleitung der Fachabteilung, StMUV

Bundes-Klimaschutzgesetz (KSG)

Jens Schuberth / Umweltbundesamt Dessau UBA

Gesetz für die Wärmeplanung und zur Dekarbonisierung der Wärmenetze (Wärmeplanungsgesetz – WPG)

Dr.-Ing. Volker Kienzlen / Klimaschutz- und Energieagentur Baden-Württemberg

11:30 Lösungen für die Wärmewende

Kommunale Wärmeplanung aus der Praxis

Dipl.-Ing. Univ. Simon Winkler / Team für Technik München

Diskussionsrunde mit anschließender Pause

Seite 1/2



Zukunft gemeinsam gestalten.

Termin

Donnerstag, 17. Oktober 2024 10:00 - 18:00 Uhr

Veranstaltungsort

Gemeinschaftshaus Langwasser Großer Saal Glogauer Straße 50/52 90473 Nürnberg (U-Bahn-Station U1: Gemeinschaftshaus - Nürnberg)

Anmelduna

Bitte melden Sie sich bis zum 08.10.2024 über das Online-Formluar an: www.bit.ly/kf1710

Gebühren

Mitglieder (Baylka) / Mitarbeitende öff. Hochbauverwaltungen 39€ Nichtmitglieder 59€ Studierende 29 €.

Fortbildungspunkte

Ingenieurtechnische Fortbildung: 7,00 Punkte

Kontakt

Baylka-Bau / 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.









6. Klimaforum

Gesetze und Verordnungen im Baubereich - Fluch oder Segen für Klimaschutz und Energieeffizienz?

Herausforderungen für die öffentlichen Hochbauverwaltungen

17. Oktober 2024 - 10:00 Uhr - Nürnberg



Zukunft gemeinsam gestalten.

13:00 Neue Gesetze und Verordnungen: Kurzüberblick und Bedeutung für die öffentliche Hochbauverwaltung - Teil 2

EU-Gebäudeeffizienz-Richtlinie (EPBD), EU-Energieeffizienzrichtlinie (EED)

Jens Schuberth / Umweltbundesamt

Gebäudeenergiegesetz (GEG)

Prof. Dipl.-Ing. Wolfgang Sorge / Beratender Ingenieur

Energieeffizienzgesetz (EnEfG), Klimaanpassungsgesetz (KAnG), Gebäude-Elektromobilitätsinfrastruktur-Gesetz (GEIG), Kohlendioxidkostenaufteilungsgesetz (CO2KostAufG)

Dipl.-Ing. (BA) Eva Anlauft / Ingenieurbüro für Bauphysik und Energieberatung

14:00 Klimaanpassung und klimagerechter Städtebau

Klimawandel und notwendige Klimaanpassungsmaßnahmen – Anforderungen und Lösungen am Beispiel der Stadt Nürnberg Annegret Weidig / Stadt Nürnberg, Umweltamt

Klimagerechter Städtebau - Stadtklimakonzept Schwabach Ricus Kerckhoff / Stadtbaumeister, Stadt Schwabach, Amt für Stadtplanung und Bauordnung

Diskussions- und Fragerunde

mit anschließender Kaffeepause und Ingenieurdialog

15:30 Klimaneutralität für die öffentlichen Gebäude – Anforderungen und Lösungsmöglichkeiten

Sanierungsfahrplan klimaneutraler Gebäudebestand Rainer Knaupp / Hochbauamt Stadt Nürnberg

Ausbaustrategien für Strom aus Photovoltaik Alexander Nordhus / Hochbauamt Stadt Nürnberg

Beispielhafte energetische Sanierung von Denkmälern

Dipl.-Ing. (FH) Klaus-Jürgen Edelhäuser / Vorstand Baylka-Bau

16:30 Infrastruktur und Mobilität

Anforderungen und Lösungsansätze

Dr.-Ing. Markus Hennecke

bis **Diskussions- und Fragerunde**18:00 *mit abschließendem Get together*

Seite 2/2

Termin

Donnerstag, 17. Oktober 2024 10:00 - 18:00 Uhr

Veranstaltungsort

Gemeinschaftshaus Langwasser Großer Saal Glogauer Straße 50/52 90473 Nürnberg (U-Bahn-Station U1: Gemeinschaftshaus - Nürnberg)

Anmeldung

Bitte melden Sie sich bis zum 08.10.2024 über das Online-Formluar an: www.bit.ly/kf1710

Gebühren

Mitglieder (Baylka) /
Mitarbeitende öff. Hochbauverwaltungen 39 €
Nichtmitglieder 59 €
Studierende 29 €

Fortbildungspunkte

Ingenieurtechnische Fortbildung: 7,00 Punkte

Kontakt

Baylka-Bau / 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.

www.bayika.de

