

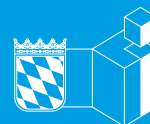


## 6. Klimaforum

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

Herausforderungen für die öffentlichen Hochbauverwaltungen

17. Oktober 2024 - 10:00 Uhr - Nürnberg



Bayerische  
Ingenieurekammer-Bau  
Körperschaft des öffentlichen Rechts

Zukunft gemeinsam gestalten.

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 aussehen?

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.**

#### 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-  
Formular an: [www.bit.ly/kf1710](http://www.bit.ly/kf1710)

#### Gebühren

Mitglieder (Baylka) /  
Mitarbeitende öff. Hoch-  
bauverwaltungen 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@baylka.de](mailto:k.polzin@baylka.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.

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

[www.baylka.de](http://www.baylka.de)



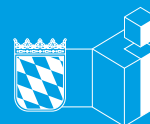


## 6. Klimaforum

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

Herausforderungen für die öffentlichen Hochbauverwaltungen

17. Oktober 2024 - 10:00 Uhr - Nürnberg



Bayerische  
Ingenieurekammer-Bau  
Körperschaft des öffentlichen Rechts

Zukunft gemeinsam gestalten.

13:00	<p><b>Neue Gesetze und Verordnungen: Kurzübersicht und Bedeutung für die öffentliche Hochbauverwaltung - Teil 2</b>  <b>EU-Gebäudeeffizienz-Richtlinie (EPBD), EU-Energieeffizienzrichtlinie (EED)</b>          Jens Schuberth / Umweltbundesamt</p> <p><b>Gebäudeenergiegesetz (GEG)</b>          Prof. Dipl.-Ing. Wolfgang Sorge / Beratender Ingenieur</p> <p><b>Energieeffizienzgesetz (EnEfG), Klimaanpassungsgesetz (KANg), Gebäude-Elektromobilitätsinfrastruktur-Gesetz (GEIG), Kohlendioxidkostenaufteilungsgesetz (CO2KostAufG)</b>          Dipl.-Ing. (FH) Eva Anlauff / Hochbauamt Stadt Nürnberg</p>
14:00	<p><b>Klimaanpassung und klimagerechter Städtebau</b>  <b>Klimawandel und notwendige Klimaanpassungsmaßnahmen – Anforderungen und Lösungen am Beispiel der Stadt Nürnberg</b>          Annegret Weidig / Stadt Nürnberg, Umweltamt</p> <p><b>Klimagerechter Städtebau - Stadtklimakonzept Schwabach</b>          Ricus Kerckhoff / Stadtbaumeister, Stadt Schwabach, Amt für Stadtplanung und Bauordnung</p> <p><b>Diskussions- und Fragerunde</b>  <i>mit anschließender Kaffeepause und Ingenieurdialog</i></p>
15:30	<p><b>Klimaneutralität für die öffentlichen Gebäude – Anforderungen und Lösungsmöglichkeiten</b>  <b>Sanierungsfahrplan klimaneutraler Gebäudebestand</b>          Rainer Knaupp / Hochbauamt Stadt Nürnberg</p> <p><b>Ausbaustrategien für Strom aus Photovoltaik</b>          Alexander Nordhus / Hochbauamt Stadt Nürnberg</p> <p><b>Beispielhafte energetische Sanierung von Denkmälern</b>          Dipl.-Ing. (FH) Klaus-Jürgen Edelhäuser / Vorstand Baylka-Bau</p>
16:30	<p><b>Infrastruktur und Mobilität</b>  <b>Anforderungen und Lösungsansätze für Hochbauverwaltungen</b>          Dr.-Ing. Markus Hennecke</p>
bis 18:00	<p><b>Diskussions- und Fragerunde</b>  <i>mit abschließendem Get together</i></p>

#### 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-Formular an: [www.bit.ly/kf1710](http://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@baylka.de](mailto:k.polzin@baylka.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.baylka.de](http://www.baylka.de)

