

Klimaschutz, Energieeffizienz und umweltschonende Mobilität in der Bauleitplanung

Kursziel / Nutzen:

Aktiver Klimaschutz und Anpassung an die Folgen des Klimawandels sind bereits auf der Ebene der Bauleitplanung notwendig, um Rahmenbedingungen zu schaffen. Die Erfordernisse werden schon im Vorfeld baulicher Maßnahmen in den verschiedenen Planungsebenen grundlegend beeinflusst. Bei der Weiterentwicklung unserer Städte und Gemeinden gilt es, die bestehenden Siedlungsstrukturen zu optimieren. Wichtige Ziele sind neben der Verringerung des Energiebedarfs von Gebäuden die Sicherung einer effizienten Versorgung und die Nutzung der Potenziale erneuerbarer Energien. Eine auf die verschiedenen Belange abgestimmte Planung, eine optimierte technische Infrastruktur und verkehrliche Erschließung bilden die Grundlagen für energieeffiziente Siedlungsstrukturen.

Inhalte:

- Rechtslage der ökologischen Bauleitplanung
- Kommunale Klimaschutz-Rechtsgrundlagen
- Kommunale Handlungsmöglichkeiten
- Energie- und Klimaschutzkonzepte
- Kommunale Festlegungsbeispiele
- Umsetzung und Vollzug
- Umweltschonende Mobilität
- MIV-Mobilitäts-Brückentechnologien

Termin und Veranstaltungsnummer:

12.01.2023 – online – 2929
09:15-12:45 Uhr

Kosten:

137,50 Euro zzgl. MwSt. (Bruttopreis 163,63 Euro)
*Rabatte finden Sie auf unserer Homepage:
www.den-akademie.de

Von der Höhle über das Passivhaus zum Life-Circle-Zero-Emission-Building

Kursziel / Nutzen:

Die Zukunft kommt näher! Energetische Maßnahmen und Technologien, zur Steigerung der Gebäude-Energieeffizienz sind mehr und mehr gefragt. Im inhaltlichen Zentrum steht die Plusenergiehausbauweise, weil dort die jeweils innovativsten Produkte und Technologien eingesetzt werden. Im Gebäudebestand kann der Erkenntnisgewinn für ambitionierte energetische Sanierungsziele genutzt werden. Das in der EU-Gebäuderichtlinie geforderte Niedrigstenergiehaus wird zum Standard werden. Es ist sinnvoll, sich rechtzeitig mit dem erforderlichen know how vertraut zu machen. Im Seminarverlauf besteht die Möglichkeit, Fragen aus aktuellen Projekten mit Unterstützung des Referenten und der Teilnehmer zu klären sowie Erfahrungswerte auszutauschen.

Inhalte:

- Gebäude-Energiestandards im Vergleich
- Effiziente Konstruktion
- Effiziente Gebäudetechnik
 - Raumerwärmung
 - Brauchwassererwärmung
 - Lüftung
- Technologien für den Gebäudebestand
- Innovative Beispiele
- Kosten, Nachhaltigkeit, Zertifizierung

Termin und Veranstaltungsnummer:

14.03.2023 – online – 2924
09:15-12:45 Uhr

Kosten:

137,50 Euro zzgl. MwSt. (Bruttopreis 163,63 Euro)
*Rabatte finden Sie auf unserer Homepage:
www.den-akademie.de

Anerkennung:

Anrechenbare Unterrichtseinheiten für die Eintragung bzw. Verlängerung des Eintrags in der Energie-Effizienz-Expertenliste für Förderprogramme des Bundes.



Referent:



Dr.-Ing. Volker Drusche

Architekt (TH), Bausachverständiger. Promotion am Lehrstuhl für Baumanagement der Bauhausuniversität Weimar und Inhaber Bau-Sachverständigenbüro projektRAUM sowie Partner im Energie-Effizienz-Institut (EEI). Er ist unter anderem zugelassen als BAFA/KfW-Energieberater Wohngebäude, Nichtwohngebäude und Kommunen, BAFA-Gewerbe-Energieberater für NWG, Anlagen und Systeme sowie KfW-Effizienzhausberater im Denkmal. Dr. Drusche ist außerdem THEGA-KMU-Energieberater der Thüringer Aufbaubank, Sachverständiger für die Bewertung bebauter und unbebauter Grundstücke und Sachverständiger für Innenraumschimmel, Wärme und Feuchteschutz. Zu seinen Publikationen gehören verschiedene Werke, er ist Autor der Fachbücher ENERGIESYNERGIE und Wohnraumschimmel.

Anmeldung / Informationsanforderung

Per Fax an (069) 138 2633 -45

Hiermit melde ich mich rechtsverbindlich unter Anerkennung der AGB der DEN-Akademie zum nachfolgenden Kurs an:

Bitte kontaktieren Sie mich zwecks Informationen zum Thema / Kurs:

BITTE VOLLSTÄNDIG AUSFÜLLEN UND AN DIE DEN-AKADEMIE ZURÜCKSENDEN (Post/Fax/E-Mail)

Name, Vorname

Akademischer Grad / Berufsbezeichnung

Geburtsdatum und -ort (für das Zertifikat)

Rechnungsanschrift:

Firma

Straße

PLZ, Ort

Telefon / Fax

E-Mail

Ort, Datum und Unterschrift

Einwilligung zur Datenspeicherung

Unterschrift zur Datenspeicherung

Kontakt

Organisation, Inhouse-Schulungen und Anmeldung:


Anna Weimar

Telefon: (069) 138 2633 -43

E-Mail: weimar@den-ev.de

DEN-Akademie – Eine Institution des DEN e.V.

Deutsches Energieberater-Netzwerk (DEN) e.V.

 Berliner Straße 257

63067 Offenbach am Main

 Telefon: (069) 138 2633 -40

Fax: (069) 138 2633 -45

 info@den-akademie.de

 www.den-ev.de

www.den-akademie.de

Weitere Informationen und
Veranstaltungen finden Sie unter
www.den-akademie.de

**DEN**
Akademie

**Klimaschutz, Energieeffizienz
und umweltschonende Mobilität
in der Bauleitplanung**

**Von der Höhle über das
Passivhaus zum Life-Circle-
Zero-Emission-Building**



**

DEN-Akademie – Eine Institution des DEN e.V.

Die bundesweite Bildungsinstitution des Deutschen Energieberater-Netzwerks e.V. in Sachen Energieeffizienz, EU-Richtlinien und Fördermittel. Von Energieberatungs-Profis für Energieberater – und für alle, die es werden wollen beziehungsweise am Thema interessiert sind.

* DEN e.V. / Volker K. Drusche
** Agentur: pixabay.com Autor (Copyright ©): geralt Bildnummer: 990864
URL: <https://pixabay.com/de/illustrations/baum-%c3%a4ste-baumstamm-baumkrone-990864/>