

Sehr geehrte Damen und Herren,

ein besonderes Highlight unseres Seminarprogramms ist die interdisziplinäre Seminarreihe, in der technische und rechtliche Aspekte betrachtet werden. Los geht es am 26. April mit dem ersten Modul, in dem die Bestandsanalyse in den Fokus gerückt wird: Wie weitgehend muss der Bestand erkundet werden? Wie ist mit unvollständiger Bestandsdokumentation umzugehen? Was ist technisch machbar und wirtschaftlich vertretbar? Und: Welcher technische Standard ist geschuldet? Das Seminar vermittelt Ihnen einerseits das nötige Rüstzeug für eine zielführende Bauwerksdiagnostik und zeigt andererseits rechtlich bedeutsame Kriterien und Folgen für die Vertragspraxis insbesondere im Umgang mit den anerkannten Regeln der Technik beim Bauen im Bestand.



Wichtiger Bestandteil aller Sanierungsvorhaben ist die Haustechnik, bei Wohngebäuden wie bei Nichtwohngebäuden. Technische Details, wichtige Parameter und Auswahlkriterien für effiziente Haustechnik-Systeme lernen Sie in unserem dreitägigen Spezial-Seminar „Haustechnik für Architekten und Ingenieure“ kennen. Welche Kriterien sind entscheidend für die Auswahl der Heizungssysteme und -kombinationen? Wie geht man mit Systemen um, die nicht in der Norm stehen, z. B. Niedertemperatur-Nahwärme oder Eisspeichern? Wie umgeht man Kondensationsprobleme bei Raumlufttechnik und Kühlung? Zu allen Themenbereichen berechnen Sie konkrete Beispiele, sodass Sie nach dem Seminar viel entspannter mit den Spielräumen der Haustechnik umgehen und diese mit Ihrem Auftraggeber, Fachplaner und Handwerker souverän diskutieren können.

Ein sonniges Wochenende und
herzliche Grüße,
Ihr Bildungsteam des e.u.[z.]

PS: Heute in einer Woche findet das Forum Energie und Bau in Hannover statt, in dem Sie sich sehr kompakt über viele Facetten des zirkulären Bauens informieren können. Anmelden können Sie sich über das [Fortbildungs-Portal](#) der Architektenkammer Niedersachsen. Wir freuen uns darauf, Sie in der Akademie des Sports in Hannover begrüßen zu können!

Bauen im Bestand – Besonderheiten aus technischer und rechtlicher Sicht

Online-Seminarreihe

Termin:	26.04.2024 – Bestandsanalyse 17.05.2024 – Nachträgliche Abdichtung 07.06.2024 – Energetische Sanierung und WDVS 28.06.2024 – Dichtheit und Dach 05.07.2024 – Feuchterisiken und Luftwechsel 19.07.2024 – Risiko Risse jeweils online von 9-13 Uhr
Teilnahmegebühr:	1059 Euro, zzgl. 19 % MwSt. bei Buchung einzelner Module: 219 Euro, Frühbucher 189 Euro (bis 6 Wochen vor Seminarbeginn), jeweils zzgl. 19 % MwSt.
Anrechnung dena:	30 Unterrichtseinheiten für Wohngebäude 30 Unterrichtseinheiten für Nichtwohngebäude 30 Unterrichtseinheiten für Energieaudit DIN 16247 für die Verlängerung Ihres Eintrages in der Energieeffizienz-Expertenliste (Bei Buchung einzelner Module je 5 Unterrichtseinheiten)
Referent:	Rechtsanwältin Elke Schmitz, Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Gänßmantel
Weitere Informationen:	Finden Sie auf unserer Website – Modul 1 , Modul 2 , Modul 3 , Modul 4 , Modul 5 , Modul 6
Anmeldung:	Ihr direkter Link zum Anmeldeformular

Haustechnik für Architekten und Ingenieure

Haustechnik und ihre Energiebilanz kennen, verstehen und sicher berechnen

Termin:	22.-24.04.2024 – bei uns im e.u.[z.] in Springe
Teilnahmegebühr:	879 Euro zzgl. 19 % MwSt.
Anrechnung dena:	24 Unterrichtseinheiten für Wohngebäude 24 Unterrichtseinheiten für Nichtwohngebäude 24 Unterrichtseinheiten für Energieaudit DIN 16247 für die Verlängerung Ihres Eintrages in der Energieeffizienz-Expertenliste
Referent:	Dipl.-Ing. (FH) Matthias Kruse, Dipl.-Ing. Friedemann Stelzer
Weitere Informationen:	Finden Sie auf unserer Website
Anmeldung:	Ihr direkter Link zum Anmeldeformular

Rechtliches

Ihre Einwilligung zum Bezug von Veranstaltungsinformationen per E-Mail können Sie jederzeit durch schriftliche Mitteilung an das e.u.[z.] für die Zukunft widerrufen. In diesem Fall werden Ihre personenbezogenen Daten umgehend gelöscht, es sei denn, gesetzliche Gründe verhindern dies.

Sie können sich jederzeit über die zu Ihrer Person gespeicherten Daten informieren. Weitere Informationen zum Datenschutz und zum Umgang mit personenbezogenen Daten finden Sie in der [Datenschutzerklärung](#) auf unserer Webseite.

Herausgeber: Energie- und Umweltzentrum am Deister GmbH – [Impressum](#)