

Seminare & Tagungen Energie- und Umweltzentrum am Deister 2021/2022

Luftdichtheit

Luftdichtheits-Messung (BlowerDoor-Test) nach DIN EN 13829 und ISO 9972

Basiskurs – mit Ralph Rulle (Aschheim) bzw. Sebastian Michalek (Springe)

BDA 21-05 30.09.2021 – in Aschheim
BDA 21-04a 06.12.2021
BDA 22-01 02.02.2022
BDA 22-02 22.06.2022

Zertifizierte Schulung (Blöcke 1 bis 3) des Fachverbandes Luftdichtheit im Bauwesen

Seminar für Fortgeschrittene – mit Christian Rösemeier und Wilfried Walther

BDB / BDC / BDE 21-03 15.09.-02.10.2021
BDB / BDC / BDE 22-01 24.01.-10.02.2022
BDB / BDC / BDE 22-02 23.05.-09.06.2022

Vorbereitung zur Zertifizierungsprüfung

Seminar – mit Wilfried Walther
BDZ 21-02 15.11.2021
BDZ 22-01 29.04.2022

BlowerDoor MultipleFan – Messung großer Gebäude, sehr dichter Gebäude und Schutzdruckmessung

Praxisseminar – mit Stefanie Rolfmeier
BDM 21-02 13.07.2021
BDM 22-01 22.02.2022

Radon- / Rn_{50} -Test mittels BlowerDoor

Seminar mit Praxisteil – mit Dr. Thomas Haumann
BDR 21-02 23./24.08.2021
BDR 22-01 11./12.01.2022

Neuheiten der Luftdurchlässigkeitsmessung nach ISO 9972 und nationalem Anhang

Seminar (Vormittag) und anschließend Workshop (Nachmittag) – mit Stefanie Rolfmeier
BDI 21-02 / BDI_WS 21-02 14.07.2021
BDI 22-01 / BDI_WS 21-02 23.02.2022

Neu: Luftdichter Einbau von Bauteilen

Praxisworkshop mit Hinweisen zum BEG – mit Robert Habenicht und Wilfried Walther
BDK 21-02 06./07.09.2021
BDK 22-01 17./18.01.2022

Dichtheit von Reinräumen: Klassifizierung, Planung und Prüfung

Seminar mit Praxisteil – mit Daniel Jung
DvR 21-02 27.09.2021
DvR 22-01 28.03.2022

Bauphysik

Wärmebrücken erkennen – berechnen – bewerten

Teil 1: Normen, Berechnungsgrundlagen, Fallbeispiele
Teil 2: Konstruktionen, Materialien, PSI-Wert, Detailberechnungen
Workshop – mit Wilfried Walther und Rainer Burkhardt
WB1+2 21-02 01/02.07.2021
WB1+2 22-01 20./21.06.2022

Tücken der Wärmebrückenberechnung für Fortgeschrittene

Weiterführender Workshop – mit Daniel Kehl und Friedemann Stelzer
WBW 22-01 13./14.05.2022

Bauphysikalische Planung jenseits von Glaser – 1

Basisseminar – mit Daniel Kehl oder Dr.-Ing. Daniel Zirkelbach
W 21-02 27./28.10.2021
W 22-01 02./03.05.2022

Bauphysikalische Planung jenseits von Glaser – 2

Aufbauseminar – mit Prof. Dr.-Ing. Martin Krus
WA 21-01 29.10.2021

Luftdicht – winddicht – dampfdicht?

Seminar mit condetti@-Workshop – mit Robert Borsch-Laaks
LWD 22-01 15./16.06.2022

Bestandssanierung der Gebäudehülle – Konstruktion und Bauphysik

Seminar mit condetti@-Konstruktionsworkshop – mit Robert Heinicke und Wilfried Walther
BiB 21-02 20./21.09.2021
BiB 22-01 13./14.01.2022

Innendämmung selbstgemacht!

Seminar – mit Wilfried Walther
PBB 21-02 18./19.11.2021
PBB 22-01 26./27.04.2022

Bauphysikzirkus – Phänomene der Bauphysik mit Experimenten erleben

Workshop – mit Wilfried Walther
BZ 21-02 30./31.08.2021
BZ 22-01 29./30.03.2022

Sachverständige für hygrothermische Bauphysik

Zertifikatslehrgang
ShyB 2022 02.03.2022 bis 25.11.2022



energie + umwelt zentrum
am deister

Detaillierte Informationen und Anmeldung zu den Seminaren und Workshops finden Sie unter www.e-u-z.de/seminare.html.

Für alle Seminare und Tagungen des e.u.[z.] können Sie sich Unterrichtseinheiten zur Verlängerung Ihres Eintrags in der Energieeffizienz-Expertenliste der dena gutschreiben lassen.

Veranstaltungsort unserer Seminare ist, wenn nicht anders angegeben, das Energie- und Umweltzentrum am Deister
Zum Energie- und Umweltzentrum 1
31832 Springe-Eldagsen
Telefon: +49 5044 975-20
bildung@e-u-z.de

Detaillierte Informationen und Anmeldung unter www.e-u-z.de/seminare.html

Seminare & Tagungen Energie- und Umweltzentrum am Deister 2021/2022

Thermografie

Gebäudethermografie

Teil 1: Grundlagen der Innen- und Außenthemografie

Teil 2: Messwertaufnahme, Interpretation und Auswertung

Praxisseminar mit Workshop – mit Jürgen W. Klaas

TG1 22-01 21.01.2022

TG2 22-01 22.01.2022

Leckageortung an wasserführenden Systemen

Grundlagenkurs – mit Jürgen W. Klaas

TGL 21-02 22.11.2021

TGL 22-01 25.04.2022

Energieeffizienz

Neuigkeiten im GEG

Seminar – mit Friedemann Stelzer

GEG 21-02 27.10.2021 – in Reutlingen

GEG 21-03 23.11.2021

Haustechnik für Architekten und Ingenieure

Seminar – mit Matthias Kruse, Friedemann Stelzer

HTE 22-01 21.-23.03.2022

Projektierung von Nearly Zero Energy Buildings und Passivhäusern

Seminar und Workshop – mit Friedemann Stelzer

PHPP1+2 22-01 14.-16.02.2022

Energieeffizienzbewertung von Wohngebäuden

Seminar und Praxisworkshop – mit Martin Kusic

WGB 21-02 10.08.2021

WGB 22-01 01.03.2022

Nagelprobe: Effizienz von energetischen Maßnahmen

Seminar – mit Wilfried Walther

EET 21-02 16.11.2021

EET 22-01 28.04.2022

Geschosswohnungsbau – kostengünstig und zukunftsfähig

Intensivseminar – mit Dr. Burkhard Schulze Darup

PHG 21-02 26./27.08.2021

PHG 22-01 05./06.05.2022

Wohnraumlüftung nach DIN 1946-6

Seminar – mit Peter B. Schmidt

WL 21-02 02.08.2021

WL 22-01 27.01.2022

Neu: Lüftungskonzepte für Nichtwohngebäude nach DIN EN 16798

Seminar – mit Peter B. Schmidt

LNWG 22-01 07.03.2022

Solarenergie, Wärmepumpe, e-Mobilität & Co. optimal verknüpfen

Einführungsseminar, Workshop und Erfahrungsaustausch – mit Friedemann Stelzer

REP 21-02 28./29.10.2021 – in Reutlingen

REP 21-03 08./09.11.2021

REP 22-01 09./10.05.2022

Baurecht

Vertrags- und Projektpraxis bei energetischer Sanierung und „KfW-Baubegleitung“

Seminar – mit RA Elke Schmitz

ER 21-02 07.12.2021

ER 22-01 15.03.2022

Brandschutz im Holzbau – Technische Umsetzung und Rechtsfragen

Seminar – mit RA Elke Schmitz und Prof. Helmut Zeitter

BiH 21-02 08.12.2021

BiH 22-01 16.03.2022

Neu: Feuchterisiken beim Bauen im Bestand – sachverständig vermeiden und rechtssicher regeln

Seminar – mit RA Elke Schmitz und Jürgen Gänßmantel

FBB 22-01 08.03.2022

Holzbau

Schallschutz im Holzbau

Seminar mit Workshop – mit Prof. Dr.-Ing. Andreas Rabold

SiH 21-02 23./24.09.2021

SiH 22-01 17./18.02.2022

Bauphysik im Holzbau

Seminar – mit Daniel Kehl und Martin Mohrmann

HUB 21-02 05./06.08.2021

HUB 22-01 31.03./01.04.2022

Brandschutz im Holzbau – Technische Umsetzung und Rechtsfragen

Seminar – mit RA Elke Schmitz und Prof. Helmut Zeitter

BiH 21-02 08.12.2021

BiH 22-01 16.03.2022

Lust und Bildung

Video-Kurz-Seminare des e.u.[z.] zu Bauphysik-Themen

vom 07.07. bis zum 11.08.2021

– immer mittwochs von 16 bis 18 Uhr

vom 03.03. bis zum 21.04.2022

– immer donnerstags von 16 bis 18 Uhr

Tagungen

13. Effizienztagung Bauen+Modernisieren

05./06.11.2021

www.effizienztagung.de

19. Forum Energie und Bau

23.02.2022

www.fortbilder.de

11. Internationaler Holz[Bau]Physik-Kongress

24./25.03.2022

www.holzbauphysik-kongress.de

Detaillierte Informationen und Anmeldung unter www.e-u-z.de/seminare.html