

Die DEN-Akademie

schult in Sachen Energieeffizienz, EU-Richtlinien und Fördermittel.

Durch unsere Weiterbildungsmaßnahmen haben Sie die Möglichkeit, sich im Bereich der Energieberatung eine neue berufliche Existenz als Energieberater aufzubauen. Oder durch sinnvolle Schulungsmaßnahmen zusätzliches Fachwissen zu erwerben.

Von Energieberatungs-Profis für Energieberater – und für alle, die es werden wollen bzw. am Thema interessiert sind.



© DEN e.V.

Für jedes Seminar erhalten Sie ein Teilnahmezertifikat mit einem Fortbildungscode für die **Energieeffizienz-Expertenliste** und auf Wunsch Punkte für **Ingenieur-/Architektenkammern**.

Exklusiver Mitgliedervorteil:
Bei Anmeldung Ihre DEN-Mitgliedschaft angeben und Rabatt sichern!

15%

Sommerakademie mit Präsenzveranstaltungen

Im Sommer 2023 bietet unsere DEN-Akademie die folgenden Veranstaltungen vor Ort an! Sichern Sie sich den Frühbucherrabatt bis 3 Monate vor Seminarbeginn.

06.07.2023 – Stuttgart

iSFP – Die aktuelle Version des individuellen Sanierungsfahrplans

- Einleitung und Zielsetzung
- Grundsätze des iSFP
- Beratungsdokumente
- Tipps und Tricks
- Musterberichte und Druckapplikation 2.3
- iSFP-Bonus

12.07.2023 – Nürnberg

Anwendungen der neuen DIN V 18599 inkl. Softwarebeispiel

- Gesamtüberblick der DIN V 18599
- Erarbeitung der Neuerungen
- Aktueller Stand der Förderung bei KfW und BAFA aufgrund des Klimaschutzpakets 2030
- Praktische Anwendung an vorgegebenem oder mitgebrachtem Projekt

18.+19.07.2023 – Maring-Noviand (Mosel)

Energetische Sanierung im Baudenkmalschutz: Anlagentechnik und Gebäudehülle

- Innendämmung im Bestand
- Denkmalgerechte Dachsanierung
- Heiztechnik und Wohnraumlüftung in Wohngebäuden Baudenkmal

28.+29.07.2023 – Murrhardt (BW)

Feld-Labor: Baustoff Lehm

- Neben der Einführung in die Grundlagen zu den Anwendungen des Baustoffes Lehm konzentriert sich dieser Praxis-Workshop auf die Verarbeitung von Mörtel, Putz und Farbe in der praktischen Anwendung.

08.08.2023 – Koblenz

Feuchteschutz in der Energieberatung – Grundsätze, Anforderungen, Nachweismethoden (auch) jenseits von Glaser

- Der vereinfachte Feuchteschutznachweis nach DIN 4108-3: Von Glaser zum Euro-Glaser
- Nachweis der Trocknungsreserve im Holzbau
- Feuchteschutz bei Innendämmung
- Jenseits von Glaser: Basiswissen zur Hygrothermischen Simulation nach DIN EN 15026
- Einführung in das Programm WUFI® vom Fraunhofer Institut für Bauphysik



Aus der Praxis für die Praxis

Mit zahlreichen Beispielen aus der Beratungspraxis, Anlagenbegehungen, Softwarebeispielen, Übungen, Messungen und Berechnungen.

Wir bieten unsere Seminare und Lehrgänge auch als Inhouse Schulungen an!

Das komplette Programm führen wir gerne auch an Ihrem Firmenstandort durch.



Suchen Sie eine passende Weiterbildung für sich und Ihr Unternehmen? Gerne passen wir die Schulungen auch individuell auf Ihren Bedarf und Ihre Wünsche an.

Die Schulungen sind **bundesweit** möglich. Für alle Seminare bieten wir qualifizierte **Referenten**.

Die Dauer der Veranstaltung wird individuell errechnet. Vortragsfolien und Teilnehmerunterlagen können von uns bereitgestellt werden. Die Teilnehmer erhalten auf Wunsch ein Teilnahmezertifikat über die erfolgreiche Teilnahme.

Bei Bedarf wird die Veranstaltung auf Anerkennung bei verschiedenen Kammern oder der Energieeffizienz-Expertenliste geprüft und beantragt.

Kontakt

Deutsches Energieberater-Netzwerk e.V.

DEN-Akademie

Berliner Straße 257

63067 Offenbach am Main

Fon: (069) 138 2633 -40

Fax: (069) 138 2633 -45

info@den-akademie.de

www.den-ev.de

www.den-akademie.de

Ihre Ansprechpartnerin:

Organisation, Inhouse-Schulungen und Anmeldung:

Anna Weimar

Telefon: (069) 138 2633 -43

E-Mail: weimar@den-ev.de

© DEN e.V.

 [Anmeldung](#)

unter <https://www.deutsches-energieberaternetzwerk.de/den-akademie/anmeldung/>

**DEN**
Akademie

*Ihr bundesweiter Anbieter zum
Thema Energieeffizienz*

Sommerakademie mit Präsenzveranstaltungen



Weitere Termine unter
www.den-akademie.de

* Autor (Copyright ©): MR, <https://de.fotolia.com/id/99047860>

** Autor (Copyright ©): stockpics, <https://de.fotolia.com/id/39999879>

*** Autor (Copyright ©): Natalia Pyzhova, <https://de.fotolia.com/Shoppingcart>