Seminarort Module 1, 2, 3 und 5

Energie- und Umweltzentrum am Deister (e.u.[z.]), Springe-Eldagsen Übernachtung im e.u.[z.]-Gästehaus möglich

Seminarort Modul 4

Fraunhofer Institut für Bauphysik (IBP), Holzkirchen Übernachtungsmöglichkeiten in Hotels in der Nähe

Gebühren

Lehrgangsteilnahme: 4.800 € Prüfungsgebühr (inkl. Betreuung Hausarbeiten): 1.000 € jeweils zzgl. MwSt.

dena-Anerkennung

je 120 Unterrichtseinheiten für Wohngebäude, Nichtwohngebäude und Energieaudit DIN 16247 für die Verlängerung Ihres Eintrags in der Energieeffizienz-Expertenliste

Weitere Informationen

Eine ausführliche Lehrgangsbeschreibung inkl. Terminen finden Sie unter www.e-u-z.de, Menüpunkt "Zertifikatslehrgang". Ihre Fragen dazu beantwortet Sabine Schneider, +49 5044 975-20, bildung @e-u-z.de

Anmeldung

Bitte melden Sie sich über das Anmeldeformular auf der Website www.e-u-z.de/zertifikatslehrgang.html an.

Ergänzende oder vorbereitende Seminare

e.u.[z.]

- Wärmebrücken erkennen berechnen bewerten
- Tücken der Wärmebrückenberechnung für Fortgeschrittene
- Luftdichtheitsmessung nach ISO 9972
- BlowerDoor MultipleFan Messung großer Gebäude, sehr dichter Gebäude und Schutzdruckmessung
- Bauphysiklaische Planung jenseits von Glaser, Teil 1
- Bestandssanierung der Gebäudehülle Konstruktion und Bauphysik

IBP

- WUFI®-Basis-Seminar
- WUFI®-2D-Seminar
- WUFI®-Plus-Seminar
- WUFI®-Update-Seminar



Professionell aufbereitetes, direkt anwendbares Praxiswissen aneignen, verbunden mit genügend Zeit, um Erfahrungen zu diskutieren - so lässt sich kurz und knapp beschreiben, was Sie als Architekt, Energieberater, Bauingenieur, Planer oder ausführender Bauhandwerker bei den Fortbildungen der e.u.[z.]-Akademie erwartet.

Die Seminare und Workshops zu den Themen energieeffizientes und ressourcenschonendes Bauen, erneuerbare Energien, Luftdichtheit und hygrothermische Bauphysik beinhalten zumeist einen umfangreichen Übungsteil. Darüber hinaus können Sie sich am e.u.[z.] individuell beraten lassen oder die Räumlichkeiten für eine eigene Veranstaltung nutzen.

e.u.[z.]-Mitarbeiterinnen und -Mitarbeiter stehen Ihnen für viele Fragen der Energieeffizienz, der Energieerzeugung, der Bauphysik und der Qualitätsprüfung mit Rat und Tat zur Seite.

Profitieren Sie von unserem Know-how und unserer langjährigen Praxiserfahrung!

Fraunhofer Institut für Bauphysik

Klassische bauphysikalische Themen wie Akustik, Energieeffizienz, Raumklima oder Hygrothermik gehören ebenso zu den Themen für Forschung und Entwicklung am Fraunhofer IBP wie Vorhaben, Arbeitsräume und Schulen integral zu gestalten, das Fliegen umweltfreundlicher zu machen oder das energetische Potenzial ganzer Städte auszuloten. Leistungsfähige Labore und das große Freilandversuchsgelände ermöglichen dabei komplexe bauphysikalische Untersuchungen.

Das Fraunhofer IBP ist außerdem "Bauaufsichtlich anerkannte Stelle", das Bauprodukte und Bauarten in Deutschland und Europa prüft, überwacht und zertifiziert. Vier Prüflabore des Instituts besitzen die flexible Akkreditierung nach DIN EN / ISO / IEC 17025 der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS).

Fraunhofer IBP - auf Wissen bauen

Titelbild: (v.o.n.u. entg. UZS) Robert Heinicke, Daniel Kehl, Dr.-Ing. Gregor Scheffler, Wilfried Walther, Dr.-Ing. Daniel Zirkelbach



in Kooperation mit Fraunhofer Institut für Bauphysik

Zertifikatslehrgang zur/zum

Sachverständigen für hygrothermische Bauphysik



Feuchteschutz mit Sachverstand planen

Bauphysikalische Planung und gutachterliche Tätigkeit brauchen Spezialwissen, das Sie sich nur berufsbegleitend aneignen können. Die e.u.[z.]-Akademie im Energie- und Umweltzentrum am Deister führt in Kooperation mit dem Fraunhofer Institut für Bauphysik (IBP) eigens dafür einen kompakten Zertifikatslehrgang durch. In fünf Präsenz-Modulen und vier Hausarbeiten werden anhand eines realen Beispielgebäudes alle Themen der hygrothermischen Bauphysik behandelt.

Die praxisorientierten Lehrgangsunterlagen sind gespickt mit Know-how aus dem langjährigen Wissens- und Erfahrungsschatz der Referenten.

Die einzigartige Lehrgangsatmosphäre im e.u.[z.] mit der Lage des Tagungshauses in der Natur und der Möglichkeit des abendlichen Erfahrungsaustauschs mit anderen Teilnehmenden sowie den Referenten machen diesen Lehrgang zu etwas Besonderem.

Teilnehmerkreis

- Bauingenieure
- Bauphysiker
- Architekten
- Sachverständige (IHK und HWK)
- Bautechniker
- Energieberater

Teilnahmevoraussetzungen

- Berufserfahrung im Bauwesen
- Grundkenntnisse in mehreren der genannten Themenbereiche
- Bedienen von WUFI[®] und einer Wärmebrückensoftware
- Kenntnisse in Tabellenkalkulation

Die themenbezogenen Kenntnisse können Sie sich ggf. im Vorhinein bei entsprechenden Seminaren des e.u.[z.] bzw. des IBP aneignen. Bei Bedarf bieten wir Ihnen Tageskurse an, um die notwendigen Grundkenntnisse zu erlangen.

Inhalte des Lehrgangs

Sonderthemen Energie und Luftdichtheit der Gebäudehülle

- Einführung
- Energetische Parameter realistisch ansetzen und optimieren
- Inhalte eines Gutachtens
- Luftdichtheit der Gebäudehülle

Wärmebrücken und sommerlicher Wärmeschutz

- Thermografie: Was sagen die bunten Bilder?
- Wärmebrücken inkl. Workshop
- Sommerlicher Wärmeschutz
- Lüftungskonzepte in Balance mit realistischen Feuchtelasten
- Innendämmung Holz-/Feuchteschutz
- Innendämmung (inkl. Balkenköpfe und Fachwerk)
- Bauphysikalische Planung Holzschutz
- Sachverständigenarbeit aber richtig!

Hygrothermische Simulation

- Grundlagen
- Auswertung von Simulationen
- Feuchtetechnische Nachweise

Bauwerksuntersuchung – bauphysikalisches Messen und Prüfen

- Feuchte in Massivbaustoffen
- Bauphysikalisches Messen und Prüfen vor Ort

Die Hausarbeiten schließen an die Inhalte der Präsenz-Module an. Am letzten Lehrgangstag präsentieren Sie im Rahmen der Prüfung die Ergebnisse Ihrer Arbeiten.





Lehrgangsbetreuer

Robert Heinicke.

Sachverständigenbüro, Hamburg **Daniel Kehl**.

Sachverständigenbüro, Leipzig

Dr.-Ing. Gregor Scheffler,

Dr. Scheffler & Partner GmbH, Dresden Wilfried Walther.

Sachverständigenbüro. Springe

Für Ihren Lehrgangserfolg: Bei allen Präsenzmodulen sind jeweils zwei Lehrgangsbetreuer anwesend. Auch während der Hausarbeitszeiten können Sie bei Bedarf Ihre Lehrgangsbetreuer kontaktieren. So ist garantiert, dass Sie stets fundierte Antworten auf Ihre Fragen erhalten.

Weiterer Referent

Dr.-Ing. Daniel Zirkelbach,

Fraunhofer Institut für Bauphysik, Holzkirchen

Abschluss

Nach erfolgreicher Prüfung (Hausarbeiten und Endpräsentation) erhalten Sie ein Zertifikat als "Sachverständige/r für hygrothermische Bauphysik" und ein nummeriertes Siegel für Ihre Geschäftspapiere.

Sie können den Lehrgang auch ohne Prüfung (Hausarbeiten und Endpräsentation) absolvieren, dann erhalten Sie eine Teilnahmebescheinigung.

Ein starkes Netzwerk, das bleibt

Jedes Jahr im Herbst organisiert das e.u.[z.] ein jahrgangsübergreifendes Treffen der Absolventen - die Sachverständigen-Tage. Neben dem Austausch untereinander werden dort gemeinsam Lösungen für anstehende Fragen und Problemstellungen aus dem beruflichen Alltag diskutiert.