

Sachverständiger Gebäudeeffizienz und Energieberatung

Praxisorientierte Weiterbildung für Fachleute aus Bau, Planung und Gebäudetechnik – mit Anerkennung bei BAFA und dena.

01

Anlass

Steigende Energiepreise und Klimaschutz machen energieeffizientes Bauen unverzichtbar. Qualifizierte Beratung ist gefragter denn je.

02

Ziel

Sie bewerten Einsparpotenziale, priorisieren Maßnahmen und nutzen Förderprogramme gezielt – praxisnah und gesetzeskonform.

03

Methode

Selbststudium kombiniert mit Präsenzphasen zur Vertiefung. Aktuelle Planungstools werden eingesetzt.

ZU ABSOLVIERENDE MODULE

| MODUL | TYP | UE |
|--|------------------|---------------|
| ■ Energie- und Umweltmanagement | Basis | 60 |
| ■ Design technischer Anlagen | Basis | 60 |
| ■ Lebensdaueranalyse | Basis | 60 |
| ■ Vergabe- und Vertragswesen | Basis | 60 |
| ■ Bausysteme Gebäudeverhalten | Basis | 60 |
| ■ Bauphysik – Energieoptimiertes Bauen | Nichtwohngebäude | 60 |
| ■ Experimentelle Energiekonzepte | Nichtwohngebäude | 60 |
| ■ Energieberatung regenerative Energie * | Wohngebäude | 60 |
| Gesamt | | 480 UE |

* Bachelor-Vorlesung — wird im Masterzeugnis nicht anerkannt, aber Voraussetzung für Wohngebäude-Zulassung.

QUALIFIKATION NACH ABSCHLUSS

- Aufnahme in die Energieberaterliste des BAFA
- Eintragung bei der dena als Energieeffizienz-Experte für:
 - Energieberatung Wohngebäude
 - Energieberatung Nichtwohngebäude, Anlagen und Systeme nach DIN 18599
 - BEG Wohngebäude (Effizienzhaus / Einzelmaßnahmen)
 - BEG Nichtwohngebäude (Effizienzhaus / Einzelmaßnahmen)

Anmeldeformular

AUSGEFÜLLT PER E-MAIL AN
energielabor@hs-mainz.de

1 Welche Veranstaltung möchten Sie buchen?

Basismodul (200 UE) **Für Erstteilnehmer**
+ Vertiefung Nichtwohngebäude (80 UE)
+ optionale Vertiefung Wohngebäude (40 UE)
Verpflichtende Prüfung in jedem Modul

Eintragungsverlängerung (40 UE)
Zur Verlängerung der dena Energieeffizienz-Expertenliste · Prüfung in einem Modul
Für bereits Eingetragene

2 Persönliche Daten

ANREDE

Frau Herr Divers

TITEL

VORNAME

NACHNAME

TELEFON

E-MAIL

KORRESPONDENZ GEWÜNSCHT

per E-Mail per Post

3 Adresse

ART DER ADRESSE

Privatadresse Firmenadresse

FIRMENNAME (OPTIONAL)

STRASSE, NR.

PLZ

ORT

RECHNUNGSADRESSE (FALLS ABWEICHEND)

4 Unterschrift

Ort, Datum

Unterschrift

ENERGIEEFFIZIENZEXPERTEN - EINTRAGUNG
Checkliste EEE

ALLE UNTERLAGEN ALS PDF PER E-MAIL AN
energielabor@hs-mainz.de
 Betreff: Eintragung in die EnergieEffizienzExperten-Liste

1 Persönliche Angaben

ANREDE Frau Herr Divers **GEBURTSDATUM** _____

VORNAME _____ **NACHNAME** _____

ANSCHRIFT _____

STUDIENBEGINN _____ **STUDIENENDE** _____

NOTE STUDIENARBEIT _____ **GESAMTNOTE** _____

2 Absolvierte Module

| MODUL | DOZENT | SWS | UE |
|--|---------------------------------|-----------|------------|
| <input type="checkbox"/> Energie- und Umweltmanagement | Prof. Dipl.-Ing. Thomas Giel | 4 | 60 |
| <input type="checkbox"/> Design technischer Anlagen | Prof. Dipl.-Ing. Thomas Giel | 4 | 60 |
| <input type="checkbox"/> Lebensdaueranalyse | Prof. Dr.-Ing. Michael Küchler | 4 | 60 |
| <input type="checkbox"/> Vergabe- und Vertragswesen | Prof. Dr.-Ing. B. Wolf-Zdekauer | 4 | 60 |
| <input type="checkbox"/> Bausysteme und Gebäudeverhalten | Prof. Dipl.-Ing. Thomas Giel | 4 | 60 |
| <input type="checkbox"/> Bauphysik - Energieoptimiertes Bauen | Prof. Dipl.-Ing. Thomas Giel | 4 | 60 |
| <input type="checkbox"/> Experimentelle Energiekonzepte | Prof. Dipl.-Ing. Thomas Giel | 4 | 60 |
| <input type="checkbox"/> Energieberatung regenerative Energie ¹ | Prof. Dipl.-Ing. Thomas Giel | 4 | 60 |
| GESAMT | | 32 | 480 |

¹ Bachelor-Modul — Voraussetzung für Wohngebäude-Zulassung; Note wird im Masterzeugnis nicht anerkannt.

3 Thema der Studienarbeit

4 Anmerkungen (optional)

5 Einzureichende Dokumente — bitte abhaken

- Notenspiegel**
- Kopie des Anmeldebogens**
- Kopie der Studienarbeit** — Bauphysik - Energieoptimiertes Bauen