

## Nachhaltigkeit und erneuerbare Energien für hochenergieeffiziente Gebäude und Passivhäuser



**23 Unterrichtseinheiten für die Expertenliste mit einer Veranstaltung.**

Die Veranstaltung beinhaltet die folgenden Schwerpunkte:

- Biomasse - Anlagenkonzepte, Komponenten, Ansätze Auslegung
- Kraft-Wärmekoppelung, Nah-/Fernwärme in Bezug auf energieeffiziente Gebäude
- Solarthermie und Photovoltaik
- Primärenergiebewertungen und Lebenszyklusbetrachtungen von Baustoffen - GWP (global warming

potential) in der Betriebs- und Herstellungsphase von Baustoffe

**+ Umfang** Webseminar mit 10 Unterrichtseinheiten zzgl. vorbereitendes E-Learning mit 26 Unterrichtseinheiten

**+ Kosten** 634,00 Euro zzgl. MwSt. für die Webtermine inkl. E-Learning

**Beginn:**

Montag, 9. März 2026, 09:15 Uhr

**Ende:**

Dienstag, 10. März 2026, 13:45 Uhr

**Veranstaltungsort:**

Online

**Website & Anmeldung:**

<https://deutsches-energieberaternetzwerk.de/nachhaltigkeit-erneuerbare-energien-heg-passivhaus/>