

Sehr geehrte Damen und Herren,

das Dach ist der wohl am meisten unterschätzte Teil des Hauses, wenn es um die Anpassung der Gebäude, der Städte an die Folgen des Klimawandels geht. Denn ein multifunktional genutztes Gründach trägt sehr viel dazu bei, das Haus resilienter zu gestalten, die Temperatur im Haus und in der Umgebung zu senken, Wasser zu speichern, Strom zu erzeugen und die Biodiversität zu erhalten. Außerdem kann es eine Oase der Erholung sein – als Garten für die Bewohner, als Pausenhof für Schulen, KiTas oder Produktionsstätten, als Standort für Bienenvölker ...



Das Beste daran: Dächer multifunktional umzugestalten hat nicht nur viele positive Aspekte für die Nutzer, es wird auch gefördert! Mehr als 200 Kommunen und Regionen in Deutschland unterstützen das Anlegen von Gründächern, oft sogar in beträchtlichem Maß. Welche Kommunen das sind und wie im Detail gefördert wird, das hat der Bundesverband GebäudeGrün e.V. in einer [Übersicht](#) zusammengestellt.

Umfassende technische Informationen dazu, wie man ein Gründach anlegt, gibt es in unseren Seminaren mit Workshop Ende April und Anfang Mai. Geleitet werden beide Veranstaltungen von Silke Ewald, die inzwischen über jahrzehntelange Expertise verfügt und jede Menge Tipps parat hat. Sie zeigt Ihnen zum einen Beispiele für grün-blaue Dächer und stellt zum anderen mit Ihnen gemeinsam Schritt für Schritt einen Modellaufbau her.

Starten Sie mit uns in die Dachbegrünung und tragen damit dazu bei, dass es in unseren Breiten auch in heißen Sommern erträglich bleibt!

Herzliche Grüße
Ihr Bildungsteam des e.u.[z.]

PS: Unser Tipp für Kurzschlössene

Kennen Sie die Besonderheiten der [erweiterten Messmethoden nach DIN EN ISO 9972](#)? Falls nicht – in unserem Spezialseminar am 14. April können Sie sich ausführlich darüber informieren.

Dachbegrünung als Teil der resilienten Gebäudehülle

Schutz vor Extremwetter, Wasser-Hitze-Management, Biodiversität

Termin:	21.04.2026, ganztags – in Hannover
Teilnahmegebühr:	449 € zzgl. 19 % MwSt.
Anrechnung dena:	8 Unterrichtseinheiten für Wohngebäude 8 Unterrichtseinheiten für Nichtwohngebäude 8 Unterrichtseinheiten für Energieaudit DIN 16247 / Contracting für die Verlängerung Ihres Eintrages in der Energieeffizienz-Expertenliste
Referentinnen:	Dipl.-Ing. (FH) Silke Ewald
Weitere Informationen:	Finden Sie auf unserer Website
Anmeldung:	Ihr direkter Link zum Anmeldeformular

NEU: Klimafolgen begegnen mit Solar-Gründach

Wassermanagement durch Retention, Hitzemanagement, Energie, Ökosystemleistungen

Termin:	05.05.2026, nachmittags – in Hannover
Teilnahmegebühr:	249 € zzgl. 19 % MwSt.
Anrechnung dena:	5 Unterrichtseinheiten für Wohngebäude 5 Unterrichtseinheiten für Nichtwohngebäude 5 Unterrichtseinheiten für Energieaudit DIN 16247 / Contracting für die Verlängerung Ihres Eintrages in der Energieeffizienz-Expertenliste
Referentinnen:	Dipl.-Ing. (FH) Silke Ewald
Weitere Informationen:	Finden Sie auf unserer Website
Anmeldung:	Ihr direkter Link zum Anmeldeformular

Rechtliches

Ihre Einwilligung zum Bezug von Veranstaltungsinformationen per E-Mail können Sie jederzeit durch schriftliche Mitteilung an das e.u.[z.] für die Zukunft widerrufen. In diesem Fall werden Ihre personenbezogenen Daten umgehend gelöscht, es sei denn, gesetzliche Gründe verhindern dies.

Sie können sich jederzeit über die zu Ihrer Person gespeicherten Daten informieren. Weitere Informationen zum Datenschutz und zum Umgang mit personenbezogenen Daten finden Sie in der [Datenschutzerklärung](#) auf unserer Webseite.

Herausgeber: Energie- und Umweltzentrum am Deister GmbH – [Impressum](#)