



Hessen aktiv: Die Klima-Kommunen

Online-Fachforum „Mehr als ein Baustoff – Holz als Schlüssel im kommunalen Klimaschutz“

am 24.02.2026

Wie gelingt klimagerechtes Bauen und welchen Beitrag leistet der Baustoff Holz im kommunalen Klimaschutz? Diese Fragen stehen im Mittelpunkt unseres Online-Fachforums „Mehr als ein Baustoff – Holz als Schlüssel im kommunalen Klimaschutz“, das am **24. Februar 2026** zwischen 9.00 und 12.30 Uhr stattfindet.

In einem kompakten Einstieg erhalten Sie einen Überblick über zentrale Aspekte des nachhaltigen Bauens und die besonderen Potenziale der Holzbauweise. Darüber hinaus stellen wir die Unterstützungsangebote des Landes Hessen vor, erläutern aktuelle Fördermöglichkeiten und beleuchten relevante rechtliche Entwicklungen und Rahmenbedingungen.

Der Schwerpunkt liegt veranstaltungsübergreifend auf konkreten Handlungsspielräumen für Kommunen. Praxisbeispiele aus Hessen zeigen, wie Holz im Neubau, in modularen Konzepten und bei Aufstockungen erfolgreich eingesetzt wird – inklusive Einblicke in typische Planungs- und Umsetzungsprozesse.

Die Veranstaltung richtet sich an Mitarbeitende aus den Bereichen Klimaschutz, Klimaanpassung und dem Bauamt. Leiten Sie die Einladung gern an Kolleginnen und Kollegen weiter!

Das detaillierte Veranstaltungsprogramm sowie die Möglichkeit zur Anmeldung finden Sie auf den folgenden Seiten.



Tagesordnung Fachforum „Mehr als ein Baustoff – Holz als Schlüssel im kommunalen Klimaschutz“

09:00	Begrüßung
09:05	Holzbauweise als Schlüssel zu Klimaschutz – Ökobilanz und Kosten im Vergleich <ul style="list-style-type: none">• Elise Pischetsrieder, weberbrunner berlin Gesellschaft von Architekten mbH
10:00	Blick in die Praxis: Beispiele aus Hessen Gemeinde Hainburg: Neubau des Rathauses in Holz-Hybridbauweise <ul style="list-style-type: none">• Alexander Guckert, Gemeinde Hainburg Stadt Wiesbaden: Aufstockung in der Niederwaldstraße in Holzbauweise <ul style="list-style-type: none">• Carola Kaplan, GWW Wiesbadener Wohnbaugesellschaft mbH• Christoph Grabowski & Moritz Kleisinger, grabowski.spork GmbH Kreis Bergstraße: Neubau der Grundschule „In den Kappesgärten“ in Holzmodulbauweise <ul style="list-style-type: none">• Eik Burger, Kreis Bergstraße• Christian Keil, mobinspace GmbH
11:15	Kurze Kaffeepause
11:30	Fokus Hessen: Unterstützungsangebote des Landes Die Holzbauoffensive des Landes Hessen und kommunale Ansätze <ul style="list-style-type: none">• Mozhgan Shirani, LEA Hessen Überblick zu Fördermöglichkeiten <ul style="list-style-type: none">• NN, LEA Hessen
12:30	Verabschiedung und Ende der Veranstaltung



Anmeldung

Sie haben Interesse? Dann melden Sie sich am besten gleich [HIER](#) an.

Es handelt sich um ein Angebot des Bündnisses „Hessen aktiv: Die Klima-Kommunen“. Diese Veranstaltung ist für Sie als Klima-Kommunen Mitglied **kostenfrei, eine Anmeldung aber erforderlich**.

Bei Rückfragen können Sie sich gerne an die Fachstelle der Klima-Kommunen wenden: klimakommunen@lea-hessen.de

Veranstaltungsdetails

Veranstalter	LEA LandesEnergieAgentur Hessen GmbH
Datum	24.02.2026
Uhrzeit	09:00 Uhr bis ca. 12:30 Uhr
Ort	online (den Link erhalten Sie in der Mail zur Anmeldebestätigung)



Die Veranstaltung erfolgt im Auftrag des Hessischen Ministeriums für Landwirtschaft und Umwelt, Weinbau, Forsten, Jagd und Heimat (HMLU).



Die Veranstaltung wird von der LEA LandesEnergieAgentur Hessen GmbH (LEA Hessen) veranstaltet.



Die Veranstaltung wird in Kooperation mit dem Fachzentrum Klimawandel und Anpassung (FZK) durchgeführt.

Einwilligung in die Datenverarbeitung und Datenschutzhinweise:

Mit der Anmeldung willigen Sie ein, dass die LEA LandesEnergieAgentur Hessen GmbH die von Ihnen angegebenen Daten zum Zweck der Anmeldung und Durchführung der Veranstaltung speichert und verarbeitet. Weiter bestätigen Sie damit, dass Sie darüber informiert wurden, dass Sie diese Einwilligung jederzeit mit Wirkung für die Zukunft unter info@hessen-agentur.de widerrufen können. Sie bestätigen, dass Sie die Datenschutzhinweise gelesen haben: <https://www.lea-hessen.de/datenschutz>.