

Anmeldung/Gebühr

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.
Anmeldung bis zum 10.02.2020
über www.llh.hessen.de oder Fax: 05542 3038-358
oder
E-Mail: hero.bildungsangebote@llh.hessen.de
erforderlich!

Titel, Vorname, Name

Firma

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefon

E-Mail oder Fax

Ich melde mich hiermit verbindlich an und möchte an folgender Exkursion teilnehmen:

- A - Aufstockung und Verdichtung ...
- B - KGS Niederrad (FfM.), Schulneubau ...
- C - Marie-Curie-Grundschule in Riedberg ...

Seminarkosten 80,- Euro - inkl. Seminar Getränke und Mittagimbiss.

Datum, Name*

* Die Geschäftsbedingungen und Datenschutzhinweise erkenne ich mit meiner Unterschrift/dem Absenden des Formulars an.

Ansprechpartner

Eva Riks
LLH, Kompetenzzentrum HeRo
Tel.: 05542 3038368

Henry Thiele
Kompetenzzentrum HessenRohstoffe (HeRo) e. V.
Tel.: 05542 6003-0

Hinweise zum Datenschutz

Der/die Teilnehmer/in ist damit einverstanden, dass der Landesbetrieb Landwirtschaft Hessen (LLH) ihre personenbezogenen Daten für die Organisation der Veranstaltung nutzt. Es ist üblich, dass in diesem Rahmen auch Foto-, Bild- oder Filmaufnahmen erstellt werden, auf denen auch Teilnehmende abgebildet sein können. Sofern nicht ausdrücklich zu Beginn der Veranstaltung das Nichteinverständnis erklärt wird, geht der LLH davon aus, dass die Teilnehmenden mit den Aufnahmen und deren Verwendung einverstanden sind. Eine Vervielfältigung, Verbreitung oder öffentliche Zugänglichmachung der Seminarunterlagen ist ausschließlich dem Urheber bzw. entsprechend Nutzungsberechtigten vorbehalten. Der LLH erklärt ausdrücklich, dass die genehmigte Verarbeitung personenbezogener Daten mit größter Sorgfalt und nur für den genannten Zweck erfolgt. Die Datenbestände werden nach den Sicherheitsleitlinien des Landes Hessen geschützt und nicht an Dritte weitergegeben.

Netzwerkpartner der Tagung



Herausgeber

Landesbetrieb Landwirtschaft Hessen
Kölnische Straße 48-50, 34117 Kassel
Telefon: 0561 7299-0
www.llh.hessen.de



Foto: © LLH : Aufstockung im Bestand (Berlin)



Landesbetrieb Landwirtschaft
Hessen



4. HERO-Faktencheck

27. Februar 2020 in Frankfurt



Holz in der Stadt -
nachhaltig und modern



Kompetenz für Landwirtschaft
und Gartenbau



Holz in der Stadt - nachhaltig und modern

In Deutschland fehlen eine Million Wohnungen. Nachverdichtung und Aufstockung könnten das Problem lösen. Das zeigt eine Studie der TU Darmstadt und des Pestel-Instituts. Für die Verbesserung des Raumangebots in den Städten bietet sich der Holzbau als vorzügliche Lösung an. Holz ist sehr tragfähig und gleichzeitig relativ leicht. Die Möglichkeit, viele Bauteile vorzuproduzieren, führt zu kurzen Bauzeiten. Holz ist nachwachsend und dient dem Klimaschutz, insbesondere als Substitut für die energieintensiven künstlichen Baumaterialien, die unser Klima belasten.

Bauen mit Holz ist die Zukunft! Das betrifft auch den Wärmeschutz, die Behaglichkeit und die Wohngesundheit. Der Holzbau steht für eine spannende Ästhetik und neue Kreativität - im Städtebau wie in ländlichen Regionen. Die Zukunftsfähigkeit misst sich auch daran, dass Holzgebäude eine hohe Raumflexibilität bieten, die sich jeweils an veränderte Wohngrundrisse oder Nutzungsbedürfnisse anpassen lässt.

Im Rahmen der Tagung wird das Thema Nachverdichtung und Aufstockung im städtischen Umfeld von verschiedenen Seiten betrachtet, sowohl im Wohnbau als auch im Schulbau. Ergänzend werden Exkursionen in Frankfurt angeboten

Termin

27.02.2020, 09:30 bis 17:00 Uhr

Veranstaltungsort

Ökohaus Frankfurt,
Kasseler Str. 1a, 60486 Frankfurt am Main
(direkt am Bahnhof Frankfurt-West)

Seminargebühren

80,00 €, Studenten ermäßigt

Programm

Uhrzeit	Thema / Referent
09:30	Begrüßung <i>Henry Thiele, Vorstandsvorsitzender HeRo e. V. Eva Riks, LLH-HeRo</i>
09:45	Impuls: „Bauen mit Holz ist die Zukunft“ <i>Carsten Wilke, Abteilungsleiter VI „Wald und nachhaltige Forstwirtschaft“, HMUKLV</i>
10:00	Impuls: „Waldbewirtschaftung“ Waldbewirtschaftung und Holzbau dienen dem Klimaschutz! <i>Prof. Erik Findeisen, FH Erfurt, Forstwirtschaft und Ökosystemmanagement</i>
10:15	Impuls: „Wie sieht der Holzmarkt der Zukunft aus?“ <i>Lars Schmidt, Geschäftsführer Deutsche Säge- und Holzindustrie Bundesverband e. V. (DeSH), Wiesbaden</i>
10:30	BauBuche - Heimisches Laubholz erobert den konstruktiven Holzbau <i>Arne Folger, Pollmeier Massivholz GmbH & Co. KG, Creuzburg</i>
11:00	Kaffeepause
11:30	Aufstockung im Bestand am Beispiel der Spenerstr. in Frankfurt <i>Ulrich Tokarski, Vorstandsvorsitzender, Volks-, Bau- und Sparverein Frankfurt am Main e.G. (VBS e.G.)</i>
12:00	Bauen auf engstem Raum im städtischen Umfeld, Schulerweiterung Groß Umstadt <i>Erhard Botta, Geschäftsführer Werk.um Architekten, Darmstadt</i>
12:30	Holz(Büro)gebäude in GK 5 als Anbau an die Konzernzentrale Von der Eingabeplanung zum fertigen Bürogebäude; Brandschutztechnische Lösungen in GK 5; Büros und Pausenräume in einer HOLZbauweise aus dem STEICO System <i>Florian Wick, Leiter der Steico-Akademie, Steico SE, Feldkirchen</i>

Uhrzeit	Thema / Referent
13:00	Mittagspause
14:00	Entwicklung der Alten Brauerei Schwerin Bauen mit Holz und Stroh <i>Ulrich Bunnemann, Geschäftsführer der Schelfbauhütte GmbH & Co. KG Schwerin</i>
14:30	Herkunft und Zukunft von Voll-Holz-Bausystemen Vom Handwerk zur digitalen Produktion Digital gesteuerte Vorfertigung von Holzbauteilen <i>Frederik Ehling, M.A. Arch., DGJ Architektur GmbH, Frankfurt</i>
15:00	LEA und HESA Welche Möglichkeiten für Bauherren und Kommunen bieten die Landes Energie Agentur (LEA) und mit ihr die Hessische Energiesparaktion? <i>Melanie Schlepütz, (LEA), Leiterin Hessische Energiesparaktion (HESA)</i>
15:30	Exkursionen: A Aufstockung und Verdichtung in der Knorrstraße FfM. (S-Bahn/Fußweg) B KGS Niederrad (FfM.), Schulneubau auf einem kleinen, geteilten Grundstück (mit Bus) C Marie-Curie-Grundschule in Riedberg (FfM.), Schulerweiterung durch Holzmodule inkl. technischer Ausstattung im Baukastensystem für das einfache Umsetzen der Module (mit Bus)

Fortbildungspunkte

AKH = 7 FB, IngKH = 8 UE (Beratender Ing. sowie Bauvorlageberechtigung), Punkte bei der EEE-Liste (DENA) sind beantragt.