

Das Haus vom Acker

16.2.2024 10:00 von LPV - Redaktion

Wie Baustoffe aus Hanf effizient das Klima schützen

Das Haus vom Acker



Baufachtagung am 16. Februar 2024 in Wittstock/Dosse

Hanf bietet ein enormes Potential, um der Klimakrise entgegen zu wirken. Hanf wächst schnell und bindet große Mengen CO² in seiner Biomasse. Aus Fasern und Schäben lassen sich ohne großen Aufwand Baustoffe herstellen. Sie bieten hervorragende Wohneigenschaften und leisten einen wertvollen Beitrag zur Bauwende.

Das sechsköpfige Team unseres Projektes arbeitet seit fünf Jahren daran, Hanfbaustoffe zu erproben und bekannt zu machen. Wir kommunizieren die bauphysikalischen Parameter und bauen regionale Wertschöpfungsketten im Norden Brandenburgs auf.

Die Baubranche ist auf der Suche nach ökologischen und klimaneutralen Techniken für Altbausanierung und Neubau. Was im Ausland bereits gängige Praxis ist, kann auch unserer Baubranche aus der Krise helfen. Wir arbeiten daran, dem regionalen Baustoff Hanf die Beachtung zukommen zu lassen, die er verdient. Wir freuen uns deshalb, Sie zu einer besonderen Baufachtagung einzuladen.

Fachreferenten aus dem In- und Ausland geben ihr Wissen weiter. Spannende Workshops bringen Planer*innen, Architekt*innen, Bauherr*innen, Handwerker*innen und Investor*innen zusammen. Gemeinsam können wir unsere Vision verwirklichen: Das Haus vom Acker.

Termin

Freitag, 16. Februar 2024

10 bis 16 Uhr

Ort

Historischer Lokschuppen
Eisenbahnstrasse 2b, 16909 Wittstock/Dosse

Der Tagungsort ist drei Fußminuten vom Wittstocker Bahnhof entfernt. Anreise mit der Bahn über die RE6 Berlin-Wittenberge. Kostenfreie Parkplätze vor dem Bahnhof oder direkt am Tagungsort.

Teilnahme

Teilnahme und Essen sind kostenlos.
Anmeldung unter hanf@lpv-prignitz-ruppin.de
Das Programm geht Ihnen in Kürze zu.

Programm

10:00	Begrüßung	Dr. Henrik Stamer (LPV)
10:10	Baustoffentwicklung - von 10.000 v. Chr. bis heute	Dr. Norbert Hoepfer (LPV)
10:30	Hanfbausteine, Produktion, Anwendung, Bauzulassung	Werner Schönthaler, Inhaber der Schönthaler Bausteinwerk GmbH / Südtirol
11:15	Forschungsergebnisse zur Entwicklung von Hanfkalk-	Dr. Gesa Haroske (HS Wismar/KBauMV) & Rainer

	Wandbausteinen	Nowotny (Hanffaser Uckermark)
12:00 Mittagspause		
13:00	Häuser aus Hanfkalk – Berichte aus der Praxis	Roger Dauer & Gökcan Güney (Cannabau-Technik)
13:45	CO2-Bilanz von Hanfkalk Klimaschutz als Mehrwert	Tim Künzel (LPV)
14:15 Workshops		
<i>Praxis</i>	Dr. Norbert Höpfer (LPV) & Micolaj Wojciechowski (hempsystem.pl)	

<i>Planung</i>	Klimapraxis Berlin & Roger Dauer & Gökcan Güney www.cannabau.de	
<i>Bauphysik</i>	Rainer Nowotny (HFU) & Andreas Flock (www.brandkontrolle.de)	
<i>Ökologie</i>	Tim Künzel (LPV) & Dr. Wilhelm Schäkel (Bioranch Zempow)	
15:30 - 16:00	Auswertung & Abschluss	Gerhard Richter (LPV)

[20230216 Baufachtagung - Programm.pdf \(285,3 KiB\)](#)