

Bauen mit Holz, Hanf & Co.

Freitag, 4. Juli 2025

im Rathaus am Marktplatz



Tübingen macht

blau

Klimaneutral bis 2030

Liebe Tübingerinnen und Tübinger,



die Veranstaltung „Bauen mit Holz, Hanf & Co.“ stellt den Dialog zwischen Bauwirtschaft, Wissenschaft und Praxis in den Mittelpunkt. In einer Zeit, in der nachhaltiges Bauen und Sanieren sowie die Kreislaufwirtschaft immer wichtiger werden, möchten wir Ihnen spannende Fachvorträge und praxisnahe Umsetzungen vorstellen. Dabei stehen natür-

liche Materialien wie Holz, Hanf und andere innovative Ansätze im Fokus.

Parallel dazu bietet die Ausstellermesse eine ideale Gelegenheit, sich aus erster Hand über innovative Lösungen und zukunftsweisende Technologien zu informieren, wertvolle Kontakte zu knüpfen und Netzwerke zu erweitern. Erleben Sie die Zukunft des Bauens aus nächster Nähe.

Nutzen Sie die Gelegenheit, um neue Perspektiven zu gewinnen und gemeinsam mit uns den Weg zu einer nachhaltigeren Bauwirtschaft zu gestalten.

Tübingen macht blau, machen Sie mit!

Ihr

A handwritten signature in black ink that reads "Boris Palmer".

Boris Palmer

Oberbürgermeister

Bauen mit Holz, Hanf & Co.

Freitag, 4. Juli 2025, 17 bis 21 Uhr
Rathaus, Am Markt 1, Ratssaal, 1. OG

Fachvorträge

- 17 Uhr** **Begrüßung durch Oberbürgermeister Boris Palmer**
- 17.15 Uhr** **Klimagerechtes Bauen mit Holz**
Jan Bulmer, Ministerium für Ernährung,
Ländlichen Raum und Verbraucherschutz
Baden-Württemberg,
Holzbau Offensive Baden-Württemberg
- 17.45 Uhr** **Chancen und Herausforderungen –
Best-Practice-Beispiele in Tübingen**
Uwe Wulfrath,
GWG Tübingen mbH
- 18.15 Uhr** **Ressourceneffizientes Bauen**
Prof. Dr.-Ing. Jochen Wüst, Hochschule für
Forstwirtschaft Rottenburg
- 18.30 Uhr** **Pause**
- 19 Uhr** **Wie Hanf das Bauen revolutioniert –
Perspektiven für Neubau & Sanierung**
Henrik Pauly,
Hanfingenieur Henrik Pauly®
- 19.30 Uhr** **TRIQBRIQ – Die Zukunft des
Massivholzbaus**
Lewin Fricke, TRIQBRIQ AG

Gemeinsam neu denken – Baumaterialien wie Holz, Hanf und weitere umweltfreundliche Alternativen leisten einen entscheidenden Beitrag zu einer ressourcenschonenden und klimafreundlichen Bauweise. Sie ermöglichen nachhaltiges Bauen sowohl im Neubau als auch bei der Sanierung bestehender Gebäude.

Von der Theorie zur Praxis – Regionale Bauprojekte und Fachvorträge zeigen praxisnah, wie nachhaltiges Bauen erfolgreich gelingen kann. Im Fokus stehen dabei Aspekte wie Rückbaubarkeit, Wiederverwendung und ein effizienter Umgang mit Ressourcen.

Entdecken. Informieren. Vernetzen. – Die Ausstellermesse bietet spannende Einblicke in innovative Holzbau-Projekte und zeigt die vielfältigen Möglichkeiten umweltfreundlicher Baumaterialien. Sie lädt ein, neue Lösungen zu entdecken, sich zu informieren und Kontakte zu knüpfen.



Ausstellermesse: Entdecken. Informieren. Vernetzen.

**Agentur für Klimaschutz
Kreis Tübingen gGmbH**
www.agentur-fuer-klimaschutz.de



a+r Architekten
www.aplusr.de



**Architektenkammer
Baden-Württemberg
Kammergruppe Tübingen**
www.akbw.de/kammer/kammergruppen-und-kammerbezirke/kammerbezirk-tuebingen



Hanfingenieur Pauly
www.hanfingenieur.de



**Hochschule für
Forstwirtschaft Rottenburg**
www.hs-rottenburg.net



**LIGeNO eG –
die Bewohnergenossenschaft**
www.ligeno.org



TOMs GmbH
www.toms-gmbh.de



TRIQBRIQ AG
www.triqbriq.de



**Universitätsstadt Tübingen,
Stabsstelle Umwelt- und Klimaschutz**
www.tuebingen-macht-blau.de



Zimmerer-Innung Tübingen
www.khs-tuebingen.de



Veranstaltung Bauen mit Holz, Hanf & Co.

Eine Veranstaltung der Universitätsstadt Tübingen
in Kooperation mit der Architektenkammer Baden-
Württemberg Kammergruppe Tübingen.



**Architektenkammer
Baden-Württemberg**

Kammergruppe Tübingen

Alle Angebote sind kostenlos.

Veranstaltungsort:

Rathaus, Am Markt 1

72070 Tübingen

Ratssaal, 1 OG

Ausführliches Programm unter:



www.tuebingen-macht-blau.de/holzbau

Universitätsstadt Tübingen

Stabsstelle Umwelt- und Klimaschutz

Rathaus, Am Markt 1, 72070 Tübingen

Telefon: 07071 204-1800

E-Mail: umwelt-klimaschutz@tuebingen.de

Impressum:

2025

Herausgeberin: Universitätsstadt Tübingen

Stabsstelle Umwelt- und Klimaschutz

Bilder: Universitätsstadt Tübingen; Manfred Jarisch /

Bayerische Staatsforsten

Layout und Druck: Reprintstelle Hausdruckerei

Gedruckt auf 100 Prozent Recyclingpapier