

Online-Forum

Lehmbau Teil 1:

Lehm – der smarte Low-Tech Baustoff für heutige Anforderungen

Mittwoch, 9. Juli 2025, 9.00 bis 12.00 Uhr

Die Veranstaltung bietet einen umfassenden Einstieg in das Potenzial von Lehm im Bauwesen. Im Fokus stehen die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten von Lehmbaustoffen sowie die Weiterentwicklung dieses traditionsreichen Materials im Hinblick auf moderne Anforderungen. Sowohl technologische Fortschritte in der industriellen Produktion als auch innovative Ansätze im Zusammenspiel mit anderen Baustoffen werden erläutert. Anhand von praxisnahen Beispielen aus Architektur und Planung wird gezeigt, wie Lehm heute sowohl gestalterisch als auch funktional anspruchsvoll eingesetzt werden kann.

In der abschließenden Gesprächsrunde werden Fragen aus dem Chat aufgegriffen und von den Vortragenden diskutiert. Teilnehmende haben auch die Möglichkeit schon im Vorfeld der Veranstaltung Fragen für das Podiumsgespräch einzureichen, bitte nutzen Sie dafür den folgenden Link: [Fragen einreichen](#)

Das Bauzentrum München dankt Thomas und Roman von Dall'Armi für die fachliche Leitung bei der Vorbereitung der Veranstaltung sowie für die Moderation.

Forums-Reihe

Lehmbau: Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft

Der Bausektor steht vor immensen Herausforderungen: Klimaschutz, Ressourcenknappheit und bezahlbarer Wohnraum erfordern ein Umdenken in der Bauweise. Nachhaltige, zukunftsfähige Lösungen sind gefragt und der moderne Lehmbau kann einen wichtigen Beitrag zur Bauwende leisten. Lehmbau steht für einfaches, robustes und resilientes Bauen und beweist, dass Nachhaltigkeit und gestalterischer Anspruch keinen Widerspruch darstellen. Die Fachforen-Reihe Lehmbau zeigt praxisnah, wie sich der natürliche Baustoff in Planung und Gestaltung einsetzen lässt – von der traditionellen Bauweise bis hin zur innovativen Lehmarchitektur.



Online-Forum

Lehmbau Teil 1:

Lehm – der smarte Low-Tech Baustoff für heutige Anforderungen

Mittwoch, 9. Juli 2025, 9.00 bis 12.00 Uhr

Programm:

9.00 Begrüßung, Einführung und Moderation

Dr.-Ing. Arch. Thomas von Dall'Armi und Dipl.-Ing. Arch. Roman von Dall'Armi –
Architekturbüro Dall'Armi Ingenieure GmbH, Fachplanung und Fachkraft Lehmbau,
Baubiologie IBN

9.10 Tragender, nichttragender und hybrider Lehmbau

Ein praxisnaher Überblick.

Prof. Dipl.-Ing. Florian Nagler, TU München, TUM School of Engineering and Design,
Lehrstuhl für Entwerfen und Konstruieren, Mitglied der Bayerischen Akademie der
schönen Künste

9.45 Materialität Lehm und ingenieurtechnische Aspekte

Technische Eigenschaften und Verwendbarkeit von Lehm als Baustoff.

M. Eng. Konstantin Nille-Hauf, Wissenschaftlicher Mitarbeiter Hochschule Biberach
(Institut für Holzbau, Institute for timber design, Forschungsprojekt InDeckLe)

10.15 Experimentieren, Scheitern und es erneut versuchen

Zahlreiche Möglichkeiten durch die Kombination von Lehm, Ziegel und Beton
Ass. jur Richard Lemke, Prokurist August Lücking GmbH & Co. KG

10.40 Pause

10.50 Neuste Entwicklungen und industrielle Fertigung

Eine kurze Abhandlung über den Stand im industriellen Umfeld des Lehmbaus

Dr. Ipek Ölcüm, Fachanwältin für Bau- und Architektenrecht, Wirtschaftsmediatorin
(IHK) und Geschäftsführerin Industrieverband Lehmbaustoffe e.V.

11.20 Lehmbaustoffe in der Praxis

Wie Planung und Handwerk zusammenspielt und was daraus entstehen kann

Dipl.- Ing. Architektin Susanne Raulf, Fachkraft Lehmbau, Inhaberin
Lehmbaufachbetrieb Clay Concepts GmbH

11.45 Gesprächsrunde und Fragen

12.00 Ende der Veranstaltung

