

Online-Forum

Innovationen in der Wärmedämmung

- Dämmatlas
- Forschung & Entwicklung
- Kreislaufwirtschaft und Ressourcenschonung

Mittwoch, 29. April 2026, 9.00 bis 12.10 Uhr

Innovative Dämmstoffe spielen eine entscheidende Rolle für die Energieeffizienz von Gebäuden und bei der Reduzierung des CO₂-Ausstoßes. Durch kontinuierliche Forschung und Entwicklung werden immer effizientere und umweltfreundlichere Dämmmaterialien auf dem Markt gebracht. Dabei wird auch verstärkt auf Recycling und Kreislaufwirtschaft gesetzt, um Ressourcen zu schonen und Abfälle zu reduzieren.

Dieses Fachforum zeigt innovative Dämmstoffe und erläutert Entwicklungen bei der Verwendung von nachwachsenden Rohstoffen. Umwelteinflüsse und spätere Instandhaltung der Gebäude spielen bei der Auswahl der Dämmstoffe und Durchführung der Dämmarbeiten eine wichtige Rolle. Hier bietet der Dämmatlas eine umfassende Übersicht zu allen Dämmstoffen mit ihren Eigenschaften, Anwendungsbereichen und Umweltauswirkungen. Überall dort, wo sich ungenutzte Hohlräume in Außenbauteilen finden, kann die Einblasdämmung ihre Vorteile ausspielen. Ökologische Alternativen zu konventionellen Materialien sind Dämmstoffe aus nachwachsenden Rohstoffen. Sie bieten hervorragenden Wärmeschutz, ein gesundes Raumklima, sind CO₂-neutral und oft recycelbar.

Das Bauzentrum München dankt Teresa Sauczek für die fachliche Leitung bei der Vorbereitung dieser Veranstaltung sowie Arnold Drewer für die Moderation.



Online-Forum

Innovationen in der Wärmedämmung

- Dämmatlas
- Forschung & Entwicklung
- Kreislaufwirtschaft und Ressourcenschonung

Mittwoch, 29. April 2026, 9.00 bis 12.10 Uhr

Programm:

- 9.00 **Begrüßung, Einführung und Moderation**
Arnold Drewer, IpeG-Institut
- 9.10 **Der Dämmatlas: Übersicht rund ums Dämmen**
Arnold Drewer, IpeG-Institut
- 9.40 **Studie Einblasdämmung**
Sozialverträgliche Anwendung mit bekannten kostengünstigen Dämmstoffen
Werner Eicke Hennig, Energieinstitut Hessen, Frankfurt
- 10.00 **Einblasdämmung aus Stroh**
Ökologische kreislauffähige Alternative im Holzrahmenbau und im Altbau
Leopold Kasseckert, DPM Holzdesign GmbH, Österreich
- 10.20 **Tonbasierter Dämmschaum für lückenlose Hohlwand-Dämmung**
Dr. Gereon Sommer, BASF SE
- 10.40 Pause
- 10.50 **Dämmen mit nachwachsenden Rohstoffen**
Klassiker und Innovationen
Julia Lehmann, C.A.R.M.E.N. e.V., Straubing
- 11.10 **Rohrkolben / Typha – das Multitalent**
Dämmender und tragender Baustoff aus Rohrkolben
Prof. Martin Krus, Fraunhofer Institut für Bauphysik, Holzkirchen
- 11.30 **Mineralische Wärmedämmputze – Wärme dämmen, wo die Platte nicht hinkommt**
Florian Ellenrieder, HASIT Trockenmörtel GmbH, Freising
- 11.50 **Vakuum-Hybrid-Glas für die Renovierung von Fenstern**
Roland Skomda, AGC Glas Europe
- 12.10 Ende der Veranstaltung

