

16. Regensburger Baumeistertag 17.10.2025



OTH Regensburg • Haus der Technik • Galgenbergstr. 30 • Hörsaal G 001

8.15 Begrüßung

Prof. Dipl.-Ing. Andreas Appelt, OTH Regensburg • Architektin Silke Bausenwein und Dipl.-Ing. (FH) Wolfgang Kugler, BDB Regensburg

8.30 Vorbeugender Holzschutz beim Bauen im Bestand

Prof. Dipl.-Ing. (FH) Florian Scharmacher M.Sc., OTH Regensburg

9.00 Subsidiärtragwerke in historischen Dachstühlen — filigran und effektiv

Dipl.-Ing. (FH) Wolfgang Kugler, Kugler + Kerschbaum Partnerschaft Beratender Ingenieure mbB

9.45 Einfach bauen — einfach gut?

Prof. Dr. Anne Niemann, Technische Hochschule Rosenheim

10.15 Green Deal, Ratings & Realität: wie nachhaltige Planung dank BIM wirklich funktioniert

Mag. Michael Brandl, CPO, XEOMETRIC GmbH

11.00 Zwei Jahre DIN 18940. Erste Erfahrungen und Herausforderungen anhand eines Neubaus mit tragenden Lehmsteinwänden

Florian Bielmeier, Produktmanager, Schlagmann Poroton Vertriebs GmbH

11.30 Surfelle in Augsburg — 100 % Recyclingbeton mit Carbonbewehrung

Prof. Dr.-Ing. Sergej Rempel, Technische Hochschule Augsburg, wissenschaftlicher Leiter TTZ Aichach

12.15 Eine Holz-Eisen-Konstruktion am Beispiel der Einsteighalle in Hof

Dr. Anja Säbel, Bayerisches Landesamt für Denkmalpflege

Der Regensburger Baumeistertag ist von der Bayerischen Ingenieurekammer als Fortbildungsveranstaltung anerkannt. Die Teilnahme ist kostenlos. • Titelbild: Sebastian Schels



Bund Deutscher Baumeister,
Architekten und Ingenieure e.V.

Bezirksgruppe Regensburg
[www.baumeister-online.de/
landesverband/bayern/regensburg/](http://www.baumeister-online.de/landesverband/bayern/regensburg/)

Bezirksgruppe Deggendorf
[www.baumeister-online.de/
landesverband/bayern/deggendorf/](http://www.baumeister-online.de/landesverband/bayern/deggendorf/)

Unsere Kooperationspartner:

Treffpunkt Architektur
der Bayerischen Architektenkammer
Niederbayern und Oberpfalz



OTH REGENSBURG

KUGLER + KERSCHBAUM
PARTNERSCHAFT BERATENDER INGENIEURE mbB
Tragwerksplanung • Baustatik • Untersuchungen • Analysen • Bauforschung
tragKunst®

SCHLAGMANN
POROTON®

ELITECAD
XEOMETRIC

RYGOL
BAUSTOFFWERK

maxit®

FARBEN FÜR IMMER. KEIM®