

# 1. Kölner Ingenieurtag

12. März 2026 | Online

Aus der Praxis für die Praxis:  
Perspektiven für das Bauen von morgen!



## Agenda

<b>Moderation:</b>	<b>Prof. Dr.-Ing. Bertram Kühn</b> , Professor für Stahl-, Verbund- und Brückenbau, Technische Hochschule Mittelhessen, Campus Gießen, Fachbereich Bau
09:00 – 09:10 Uhr	<b>Begrüßung und Einführung</b>
09:10 – 09:45 Uhr	<b>Eröffnungsvortrag: Das Bauen von morgen: Wie nachhaltiges und ressourceneffizientes Bauen gelingen kann</b> <b>Prof. Dr.-Ing. Annette Hafner</b> , Architektin BDA, DASL, Leiterin der Arbeitsgruppe Ressourceneffizientes Bauen, Ruhr-Universität Bochum
09:45 – 10:30 Uhr	<b>Allgemeine Bemessungsregeln im Stahlbau – Neuerungen in prEN1993-1-1</b> <b>Prof. Dr.-Ing. Bertram Kühn</b> , Professor für Stahl-, Verbund- und Brückenbau, Technische Hochschule Mittelhessen, Campus Gießen, Fachbereich Bau
10:30 – 10:45 Uhr	<b>Impulsvortrag: FE-gestützte, nichtlineare Anschlussbemessung</b> <b>Dipl.-Ing. Fabian Felber</b> , Solution Engineer, Dlubal Software
10:45 – 11:05 Uhr	<b><i>Pause</i></b>
11:05 – 11:40 Uhr	<b>Materialeffizient. Kostengünstig. Ressourcenschonend: Potenziale der Hohlkörpertechnologie im Stahlbetonbau</b> <b>Prof. Dr.-Ing. Andrej Albert</b> , Herausgeber der Schneider Bautabellen, Fachgebiet Massivbau, Hochschule Bochum
11:40 – 12:25 Uhr	<b>Nachhaltig, innovativ, zukunftsfähig: Einblicke in die moderne Holzbauplanung</b> <b>Dipl.-Ing. Henning Klattenhoff</b> , Fachbereichsleiter Holzbauplanung, Assmann Beraten + Planen GmbH
12:25 – 12:30 Uhr	<b>Kurzvorstellung</b> newvision
12:30 – 13:15 Uhr	<b><i>Mittagspause</i></b>
13:15 – 14:00 Uhr	<b>Gebäudetyp E – Ursprung, aktueller Stand und rechtlicher Ausblick</b> <b>Prof. Dr. Heiko Fuchs</b> , Fachanwalt für Bau- und Architektenrecht, geschäftsführender Partner in der Kanzlei Kapellmann und Partner Rechtsanwälte mbB (Standort Köln)
14:00 – 14:45 Uhr	<b>Brandschutz im Bestand: Anforderungen, Herausforderungen und nachhaltige Lösungsansätze</b> <b>Dipl.-Ing. Kay Jung-Vierling</b> , Inhaber des Ingenieur- und Sachverständigenbüro Jung-Vierling.ING
14:45 – 15:05 Uhr	<b><i>Pause</i></b>
15:05 – 15:50 Uhr	<b>Nachhaltig erhalten statt neu Bauen: Typische Bauschäden im Bestand und was man daraus lernen kann</b> <b>Prof. Dr.-Ing. Jens Minnert</b> , Professor für Stahlbetonbau, Spannbetonbau und Baustatik, Technische Hochschule Mittelhessen
15:50 – 16:20 Uhr	<b>Impulsvortrag: Wiederverwendung tragender Bauteile – aktuelle Entwicklungen in Deutschland</b> <b>Prof. Dipl.-Ing. Frank Prietz</b> , beratender Ingenieur, Geschäftsführer der GSE Ingenieur-GmbH
16:20 – 16:30 Uhr	<b>Verabschiedung</b>

Hinweis: Nach jedem Vortrag sind 5 Minuten für Fragen aus dem Publikum eingeplant.