

# Kölner Ingenieurtag

12. März 2026 | Köln und Online



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

Moderation: Prof. Dr.-Ing. Bertram Kühn, TH Mittelhessen

Eröffnung und Einführung		
09.00 Uhr	Begrüßung und Einführung	
	Prof. DrIng. Bertram Kühn	
09.05 Uhr	Eröffnungsvortrag: Das Bauen von morgen:	
	Wie nachhaltiges und ressourceneffizientes	
	Bauen gelingen kann	
	Prof. DrIng. Annette Hafner	
09.35 Uhr	Zeit für Fragen und Diskussion	
09.40 Uhr	Allgemeine Bemessungsregeln im Stahlbau – Neuerungen in prEN1993-1-1	
	Prof. DrIng. Bertram Kühn	
10.20 Uhr	Zeit für Fragen und Diskussion	
10.25 Uhr	Impulsvortrag: Statiksoftware für	
	Tragwerksplaner & Ingenieure	
	Dlubal Software	
10.40 Uhr	Kaffeepause und Zeit zum Netzwerken	

### Nachhaltigkeit im Gebäudebestand

11.10 Uhr	Brandschutz im Bestand: Anforderungen, Herausforderungen und nachhaltige Lösungsansätze DiplIng. Kay Jung-Vierling
	, , , , ,
11.50 Uhr	Zeit für Fragen und Diskussion
11.55 Uhr	Nachhaltig erhalten statt neu Bauen:
	Typische Bauschäden im Bestand und
	was man daraus lernen kann
	Prof. DrIng. Jens Minnert
12.35 Uhr	Zeit für Fragen und Diskussion
12.40 Uhr	Elevator Pitch: pisa bpa Versicherungsmakler
12.45 Uhr	Mittagspause und Zeit zum Netzwerken

13.45 Uhr	Gebäudetyp E – Ursprung, aktueller Stand und rechtlicher Ausblick
	Prof. Dr. Heiko Fuchs
14.25 Uhr	Zeit für Fragen und Diskussion

#### Ressourcenschonende und innovative Bauweisen

Ressourcenschonende und innovative Bauweisen		
14.30 Uhr	Materialeffizient. Kostengünstig. Ressour- censchonend: Potenziale der Hohlkörper- technologie im Stahlbetonbau	
	Prof. DrIng. Andrej Albert	
15.10 Uhr	Zeit für Fragen und Diskussion	
15.15 Uhr	Kaffeepause und Zeit zum Netzwerken	
15.45 Uhr	Nachhaltig, innovativ, zukunftsfähig: Einblicke in die moderne Holzbauplanung	
	DiplIng. Henning Klattenhoff	
16.25 Uhr	Zeit für Fragen und Diskussion	

## Impulse für das Bauen von morgen

16.30 Uhr	Impulsvortrag: Wiederverwendung tragen- der Bauteile – aktuelle Entwicklungen in Deutschland
16.50 Uhr	Prof. DiplIng. Frank Prietz  Zeit für Fragen und Diskussion
16.55 Uhr	Verabschiedung
Ca. 17.00 Uhr	Ende des Kölner Ingenieurtages

Hinweis: Änderungen bei den Themen und im Zeitablauf möglich **Stand:** September 2025

AUSSTELLER UND SPONSOREN:



















## **FACHAUSSTELLUNG UND SPONSORING:**



Bei Interesse wenden Sie sich gern an:

**Anna Brucchi-Simons** 

Tel.: 02 21 - 9 82 31-611

AnnaSarah.BrucchiSimons@reguvis.de