

## Programmorschau

### 19. GUEP Planertag am 24.11.2026 im Maternushaus/Köln

Referent(in) (alphabetisch)	Thema
<b>Firdes Rona Celik</b> M. Sc. Helmut-Schmidt-Universität / Universität der Bundeswehr Hamburg	<b>KI-Technologien im Zuge der Ist-Zustandsermittlung von Stahl- und Spannbetonbauwerken</b> – Sachstand / Praktische Beispiele
Dipl.-Bauing. (FH) Dipl.-Wirtsch.-Ing. (Univ) <b>Georg Daxenberger</b> Imerys Murg GmbH	<b>Calcium-Aluminat-Technologie (CAT) im Bereich der Betoninstandsetzung von Bauwerken im Abwasserbereich</b> – Einsatzmöglichkeiten, Leistungsgrenzen, praktische Erfahrungen
Prof. Dr.-Ing. <b>Wolfgang Finkh</b> OTH Regensburg Fakultät Bauingenieurwesen	<b>Aspekte der Verstärkungsrichtlinie des Deutschen Ausschusses für Stahlbeton für die Sachkundige Planung im Rahmen von Betoninstandhaltungsmaßnahmen nach der Technischen Regel</b>
Dr.-Ing. <b>Bianca Kern</b> Deutscher Ausschuss für Stahlbeton	<b>Instandhaltungs-Richtlinie 2025+ des DAfStb – Quo vadis?</b>
Dr.-Ing. <b>Melanie Merkel</b> bsm <sup>2</sup> Beratende Ingenieure Part GmbH Breit • Schuler • Merkel	<b>Realkalisierung von karbonatisiertem Beton – Erfahrungen und Leistungsgrenzen</b>
Prof. Dr.-Ing. <b>Christoph Müller</b> VDZ Technologie gGmbH Abteilung Betontechnik	<b>Leistungsbasiertes System der Expositionswiderstandsklassen zur Gewährleistung der Dauerhaftigkeit bei der Instandhaltung von Bestandsbauwerken</b>
Dr.-Ing. <b>Gregor Schacht</b> MKP GmbH Marx Krontal Partner	<b>Spannungsrissskorrosion an Henningsdorfer Stahlvarietäten oder: Nach Carola gleich vor Carola</b>