

Ingenieurforum „Tragwerksplanung“ der Ingenieurkammer Mecklenburg-Vorpommern

Datum	18.04.2024	Moderation: Dipl.-Ing. Jörg Gustav Prüfingenieur für Baustatik Ausschuss Weiterbildung
Ort	TRHotel Rostock	
09.00 Uhr	Einlass und Begrüßungskaffee	
09.30 Uhr	Eröffnung und Begrüßung	
09.35 Uhr	Thema – Friedrich Verbunddeckensysteme – Tragfähigkeit, Schallschutz, Brandschutz, Schwingungs-Reduktion <u>Referent:</u> <i>Kaufmann Matthias Erhardt Friedrich, Geschäftsführender der FRIEDRICH GmbH Verbundsysteme</i>	
10.35 Uhr	Thema – Frischbetonverbundsysteme – das neue DBV-Merkblatt <u>Referenten:</u> <i>Dr.-Ing. Susanne Urban; Leiterin Bautechnik im DBV</i> <i>Prof. Dr.-Ing. Frank Fingerloos; Leiter Bautechnik im DBV und Honorarprofessor an der Universität Kaiserslautern</i>	
11.20 Uhr	Kaffeepause	
11.35 Uhr	Thema – Nachhaltiges Bauen – der Hebel des Tragwerksplaners <u>Referenten:</u> <i>Dr.-Ing. Susanne Urban; Leiterin Bautechnik im DBV</i> <i>Prof. Dr.-Ing. Frank Fingerloos; Leiter Bautechnik im DBV und Honorarprofessor an der Universität Kaiserslautern</i>	
13.15 Uhr	Mittagspause	
14:15 Uhr	Thema – Belastungsversuche an Betonbauwerken – Grundlagen, Anwendung und Informationen zur neuen Richtlinie des DAfStb <u>Referent:</u> <i>Prof. Dr.-Ing. Guido Bolle, Professor an der Hochschule Wismar</i>	
15.15 Uhr	Thema – Auslegungen zum Kriterienkatalog <u>Referent:</u> <i>Dipl.-Ing. (FH) Uwe Hahnfeldt, Ingenieurkammer Mecklenburg-Vorpommern</i>	
ca. 16.00 Uhr	Schlusswort und ggf. Diskussion, Ende der Veranstaltung	