

## Ingenieurforum „Tragwerksplanung“ der Ingenieurkammer Mecklenburg-Vorpommern

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