



10. TAGUNG  
„BEMESSUNG UND KONSTRUKTION“  
08. MÄRZ 2023 - HALLE (SAALE)

## Inhaltsverzeichnis

Prof. Dr. Mathias Euler, Brandenburgische Technische Universität Cottbus - Senftenberg <b>Neue Entwicklungen in prEN 1993-1-9:2022. ....</b>	<b>3</b>
Prof. Dr. Roland Rennert, IMA Materialforschung und Anwendungstechnik GmbH <b>Stand des Regelwerks zu Festigkeitsnachweisen im Schienenfahrzeugbau – prEN 17149 . . . . .</b>	<b>14</b>
Dr. Bernd Kranz, SLV Halle GmbH <b>Kerfallbenennung – überflüssig oder notwendig? . . . . .</b>	<b>25</b>
Christoph Gajda, SLV Halle GmbH <b>Versuchsgestützter Betriebsfestigkeitsnachweis im Nachfahrversuch am Beispiel eines Anbaugerätes. ....</b>	<b>41</b>
Dr. Thomas Nitschke-Pagel, Technische Universität Braunschweig <b>Einfluß des Randschichtzustandes thermischer Schnittkanten auf die Schwingfestigkeit von Feinkornbaubaustählen. ....</b>	<b>55</b>
Michael Paschen, Prof. Sedlacek & Partner, Planung und Entwicklung im Bauwesen GmbH <b>Brückeninstandsetzung mit Schraubstößen – Beispiele und Gründe für deren Auswahl. ....</b>	<b>75</b>
<b>Werbeseiten / Vorankündigung. ....</b>	<b>92</b>