



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

Inhaltsverzeichnis

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