

Inhalt	Seite
DVM – Bauteil verstehen. <i>H. A. RICHARD</i>	1
Zur rechnerischen Bewertung der Lebensdauer von Bauteilen unter TMF mit einer Kombination von kommerziellen FE-Programmen und Anwendersoftware <i>B. FEDELICH, C. HAFTAOGLU, V. KINDRACHUK</i>	17
Experimente und numerische Simulation zum Schädigungs- und Versagensverhalten duktiler Metalle <i>M. BRÜNING, S. GERKE, M. SCHMIDT</i>	37
Gesetze für die Simulation des Risswachstums in mehrachsig belasteten Bauteilen <i>H. A. RICHARD, A. GRÜBEL, A. EBERLEIN</i>	47
Zur Abschätzung von Dehnungswöhlerlinien und zyklischen Spannungs-Dehnungs-Kurven <i>M. Wächter, A. Esderts</i>	61
Ansatz zur Erweiterung der FKM-Richtlinie für die Festigkeitsbewertung von gefügten Systemen unter Reibdauerermüdung <i>J. Vidner, S. Hauschild, E. Leidich</i>	69
Unterschiede im Mittelspannungseinfluß zwischen Werkstoff und Bauteil <i>J. W. Bergmann, A. Kleemann, T. Richter</i>	89
Bauteilspzifische Parametrierung von tribologischen Simulationen <i>C. Smyrek, H. Hänsel, J. Scholten</i>	99
Numerical determination of Component Wöhler Curve <i>M. Mlikota, S. Schmauder</i>	111
"DVM-TAG", Annalen der Jahrestagung des DVM	125
Berichtsbände der zurückliegenden DVM-Tage sowie Informationen zur Bestellung	127
Information zur Schrifttum-Bestellung	130