

Vortragsabfolge

AUTOR	TITEL	SEITE
T. Schmolke	Untersuchung der Dichtheitseigenschaften hybridgefügter Mischbauverbindungen für den Einsatz in Batteriegehäusen für Elektrofahrzeuge	7
N. Ratsch	Schnellausgehärtete, außentemperaturunabhängige Klebungen von Gewindestangen im konstruktiven Holzbau	15
T. Hagen	Entwicklung einer verbesserten Bewertungsmethode zur Bestimmung der umgebungsbedingten Spannungsrissbeständigkeit von thermoplastischen Polymerwerkstoffen gegenüber Klebstoffkomponenten	27
J. Weiland	Zustandsüberwachung von Klebungen: Einblicke in die industrielle Umsetzung, Chancen und Herausforderungen einer neuen Methode basierend auf dem Einsatz optischer Polymerfasern	39
C. Köster	Modellbasierte Lebensdauersimulation geklebter Stahlverbindungen unter Betriebsbelastung	48
J. Gatzke	Beitrag zu Untersuchungen von mehrstufigen Injektionsprozessen zur Herstellung von Klebverbindungen unter Wasser	56
J. Gödecke	Experimentelle Untersuchung der Dämpfungseigenschaften geklebter Strukturen unter dynamischer Beanspruchung	66
F. Kötz	Modellierung und Simulation des Dämpfungsverhaltens von schwingenden Stahlklebverbindungen	77
Autorenverzeichnis		87