

„Strukturdynamisches und akustisches Verhalten von Faser-Kunststoff-Verbunden“

Michael Päßler

**Institut für Verbundwerkstoffe GmbH
Erwin-Schrödinger-Straße, Geb. 58
67663 Kaiserslautern**

- **Einführung in die Thematik**
- **Ziele des AiF-Forschungsprojekts**
- **Arbeitsteilung und Lösungsweg IVW und ika**
- **Werkstoffe, Verarbeitungsverfahren**
- **Experimenteller Versuchsaufbau mit Beispielen**
- **Stand der Arbeiten, vorläufige Ergebnisse**
- **Weitere Vorgehensweise, Ausblick**
- **Zusammenfassung**
- **Danksagung**