

Forschungsfeld: Werkstofftechnologie & FEM-Simulation

► mit den Forschungsschwerpunkten:

Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung

- **Mikroakustik** ⇒ Geführte akustische Wellen ([Prof. Dr. Andreas Mayer](#)) ⇒ **mehr Details** finden Sie [hier](#).

FEM-Simulation

- Materialmodelle und Werkstoffkennwerte für die Finite-Elemente Simulation, Bauteilschädigung ([Prof. Dr. Lutz Nasdala](#)) ⇒ **mehr Details** finden Sie hier ⇒ [Finite Elemente Methode Labor](#)