



#LBFSpotlights | Online-Seminar | 16. November 2021



»Good Vibes« Simulation dynamisch beanspruchter kurzfaserverstärkter Kunststoffkomponenten

- Methoden und Herausforderungen -

16.00 Uhr - 17.30 Uhr

- **Begrüßung und Einführung** durch Heiko Hahnenwald und Dominik Laveuve
- **Materialdaten und deren Auswirkung auf das Schwingverhalten von Bauteilen** mit Felix Dillenberger
- **Schwingverhalten und dessen Auswirkung auf die lokalen Beanspruchungen** mit Georg Stoll
- **Lebensdauerabschätzung auf Basis lokaler Beanspruchungen** mit Dominik Laveuve
- **Diskussion** moderiert von Heiko Hahnenwald