

Einfluss von 3D-Druckparametern auf dielektrische Eigenschaften

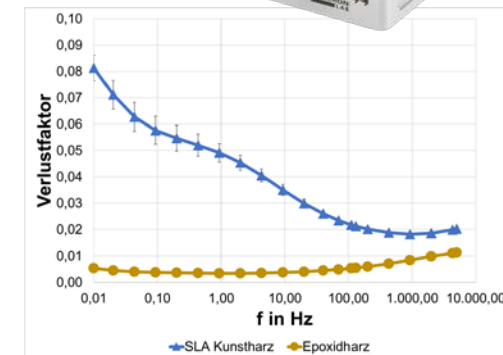
Ausschreibung einer Bachelor- oder Masterarbeit

Motivation

- Neue Forschungsmöglichkeiten in der Energietechnik durch 3D-gedruckte Komponenten
- Charakterisierung der dielektrischen Eigenschaften
- Praktische Arbeit im Labor

Fragestellung/Aufgabenpakete

- Einfluss von 3D-Druckparametern auf die Prüfkörper
- Design of Experiments (DOE) für die Versuchsplanung
- Dielektrische Prüfungen



Bei Interesse bitte eine Nachricht per Mail an: **Maik Kahn**: m.kahn@tu-braunschweig.de