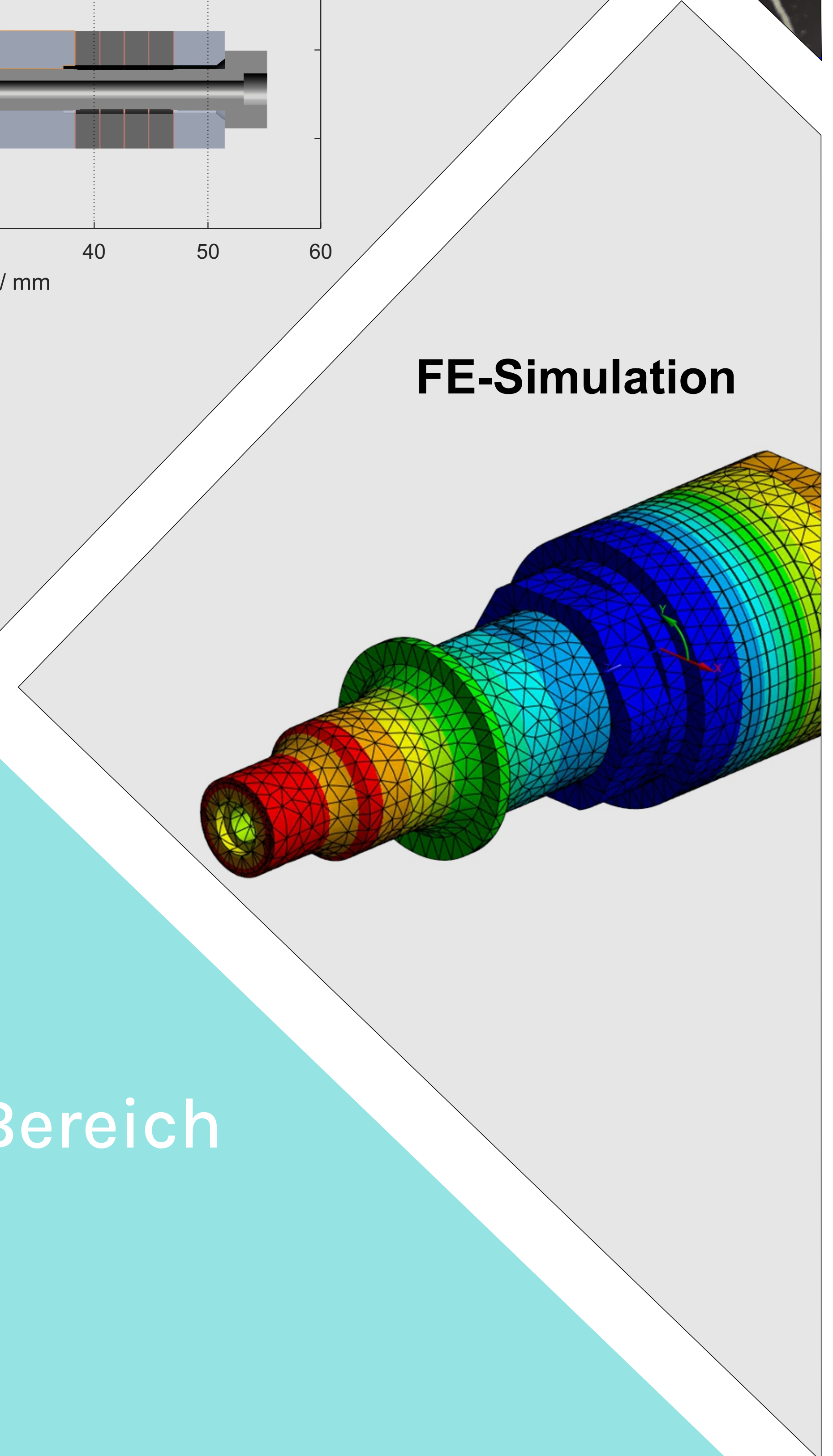
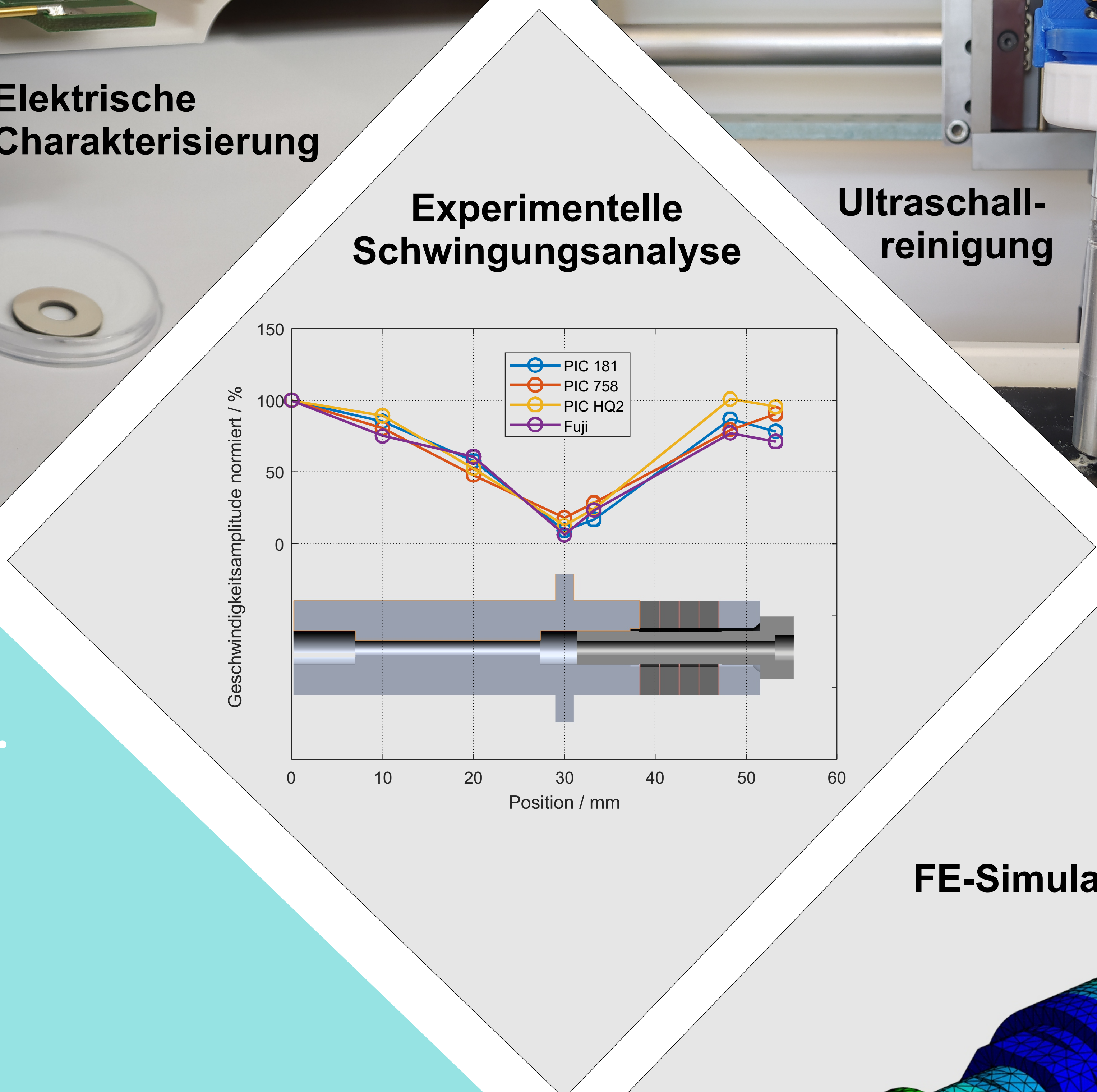
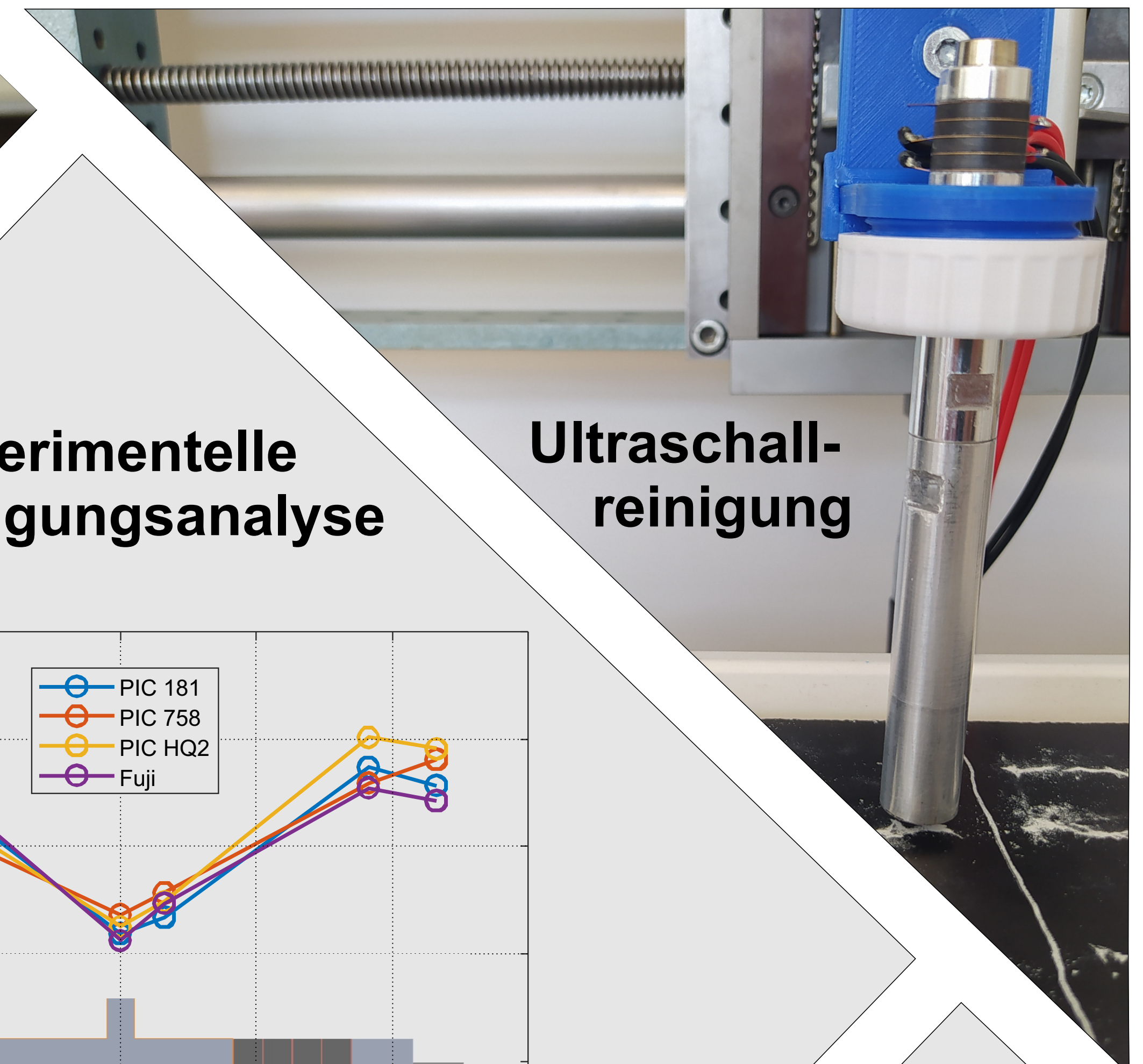
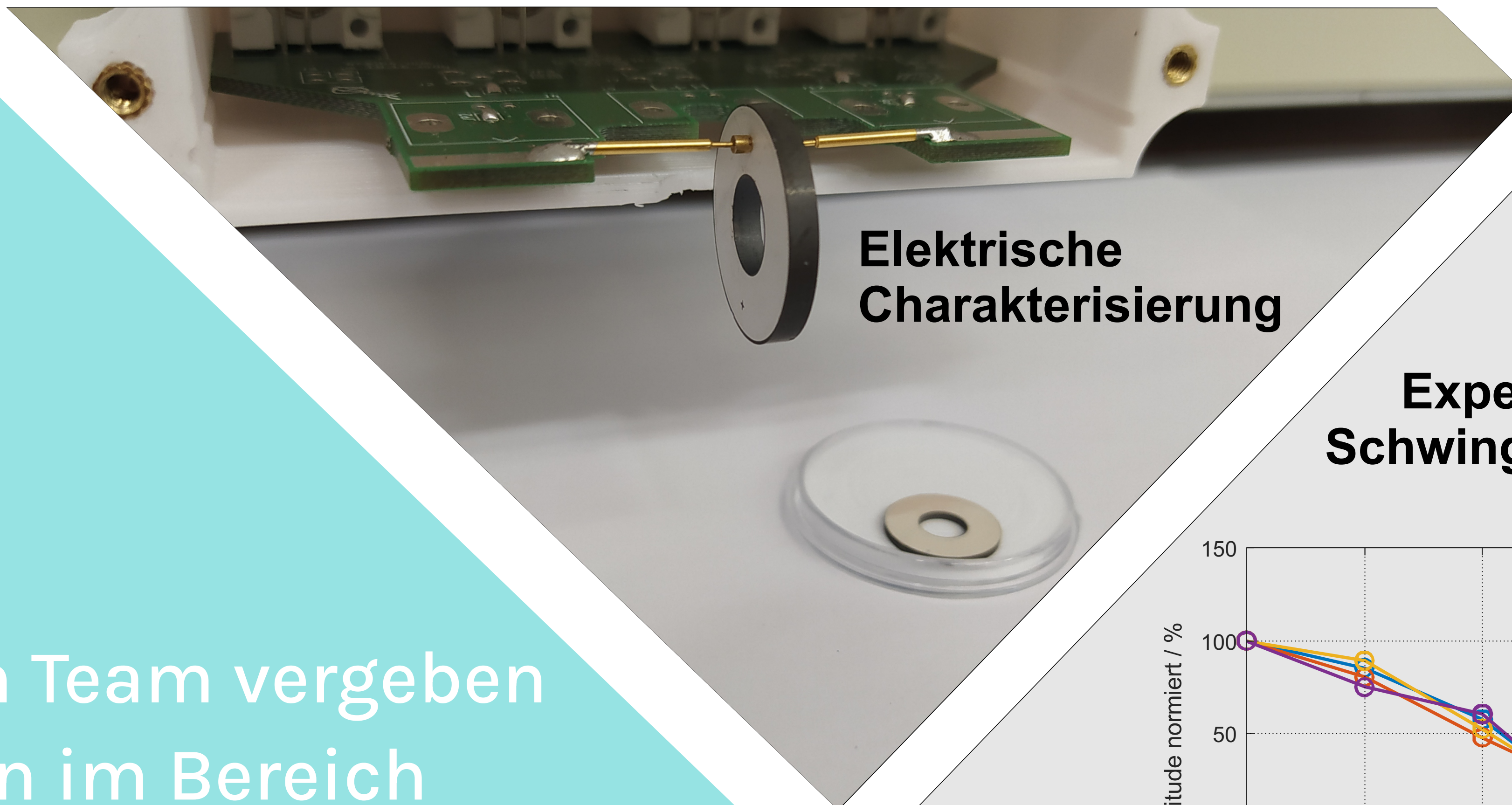


**Dr.-Ing. Tobias Hemsel, Claus Scheidemann, Markus Dohmen**

# Studentische Arbeiten im Team

## Ultraschallsysteme und -prozesse



In unserem Team vergeben wir Arbeiten im Bereich Materialcharakterisierung, Schwingungsanalyse und Auslegung von Ultraschallsystemen.

Möglichst jede Arbeit umfasst sowohl theoretische, konstruktive als auch experimentelle Arbeiten.

Wir kooperieren mit Industrieunternehmen und binden Studierende gern in unsere Forschungsprojekte ein.

Wir erwarten grundlegende Kenntnisse im Bereich Messtechnik / Schwingungstechnik, Interesse an Labortätigkeiten, sowie eigenständige und strukturierte Arbeitsweise.

Aktuelle Ausschreibungen finden Sie auf unseren Internetseiten!

