

# Materialien zur Energiekonvertierung und -speicherung

Prof. Tom Nilges, Synthese u. Charakt. innovativer Materialien

Chemie

Projekte:

- Thermoelektrika
- Neue intermetallische und polyanionische Anodenmaterialien für Lithiumbatterien

Ziele:

- Konzeptentwicklung und Optimierung von Thermoelektrika
- Synthese und Charakterisierung neuer Elektrodenmaterialien für Li-Batterien

