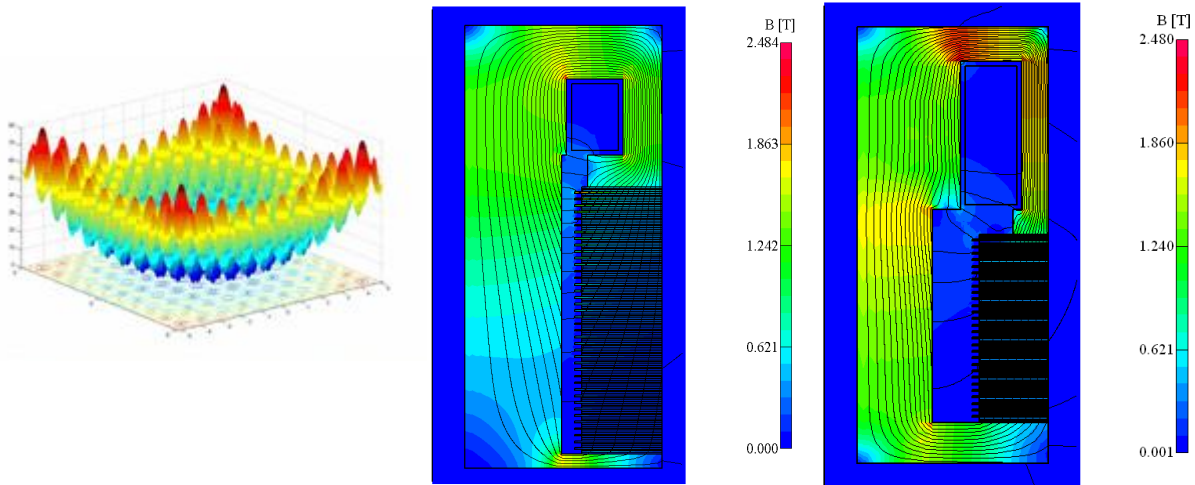


Master-Projekt/Master-Arbeit

Erstellung einer allgemeinen Bibliothek für numerische Optimierungsstrategien



Ziele:

- Erstellung einer Bibliothek für die institutseigenen numerischen Optimierungsstrategien
- Implementierung weiterer Strategien und Hilfsfunktionen
- Benchmark mittels ausgewählter Vorwärtsprobleme

Voraussetzungen:

- Programmierkenntnisse in MATLAB®
- Interesse an numerischen Optimierungsverfahren
- Interesse an der numerischen Behandlung elektromagnetischer Problemstellungen

Beginn: jederzeit

Betreuer:

Paul Baumgartner paul.baumgartner@tugraz.at

Thomas Bauernfeind t.bauernfeind@tugraz.at

