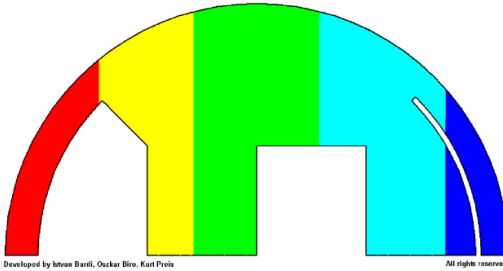


# Seminar-Projekt/Bachelor-Arbeit

## Simulation von Bewegungsinduktion



### Ziele:

- Betreuung von Simulationen anhand eines vordefinierten Simulation Planes und definierten 3D FEM-Modellen
- Auswerten der generierten Daten

### Voraussetzungen:

- Basic Programmierkenntnisse (Matlab)

Beginn: sofort

Betreuer: Gebhard Wallinger

[gebhard.wallinger@tugraz.at](mailto:gebhard.wallinger@tugraz.at)

