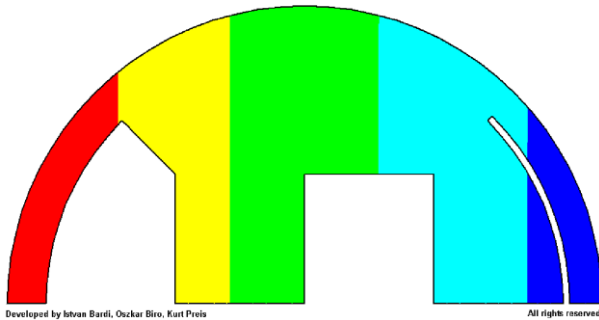


Master-Projekt/Master-Arbeit

Grafische Oberfläche zur Darstellung von FEM- Simulationsdaten



Ziele:

- Programmierung einer Oberfläche zur Darstellung von finiten Elemente Simulationsdaten (Geometrie, Feldgrößen, usw. ..)
- Verwendung der Visualization ToolKit (VTK) Bibliothek

Voraussetzungen:

- Gute Programmierkenntnisse in C++ und evt. C#
- Interesse an Visualisierung und Oberflächen-Design
- Datenmanagement

Dauer: 3 – 6 Monate

Beginn: jederzeit

Betreuer: Gebhard Wallinger

gebhard.wallinger@tugraz.at

