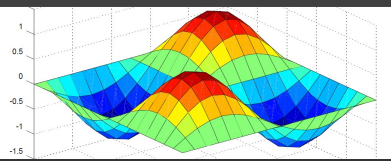


## Projekt 1

Arbeiten mit OpenMP und FEM
Thore Mehr, Fabian Miltenberger, Sébastien Thill | 11.01.2017

LEHRSTUHL FÜR RECHNERARCHITEKTUR UND PARALLELVERARBEITUNG (ITEC)



## Gliederung



- OpenMP und Tools
- Parallelisierung
- ③ Partielle Differentialgleichungen
- Fazit

# **OpenMP**



Test



11.01.2017

#### **Tools**



- A
- B
- C

### **Fazit**



4 .4 .45.4 .