

Simulation Eisspeicher - Campus Feuchtwangen

- Eisspeicher
 - Im Winter Entnahme von Wärme für die Heizung
 - Im Sommer Entnahme von Kälte für die Kühlung
- Aufgabe
 - Simulation
 - Einfaches Blockmodell
 - 3D mit umgebendem Erdreich
 - Vergleich mit Messdaten
 - Planung Messsonden



Auch Seminararbeit
Multiphysikalische Simulation

