CAD-FEM GmbH

ANSYS Hochschul-Installationen

Institute und Arbeitsgebiete :

Meteorologie
Elektrotechnik
Baustatik
Stahlbau
Maschinenbau
Konstruktionslehre
Werkstoffkunde
Nachrichtentechnik
Faserverbundwerkstoffe
Keramische Komponenten
Apparatebau
Hochspannungstechnik

Fahrzeugtechnik
Elektronik
Mikroperipherik (Tu Berlin)
Fertigungstechnik
Holzbau
Quantenelektronik
Kalorimetrie
Kunststofftechnik
Rechenzentrum (Rus)
Thermodynamik
Festkörpertechnologie
Haustechnik

* limitiet auf 200 6no. 500 worde front

Commertiell: 5000 wavefront (auf Anfrage mehr)