



**LEHRSTUHL
THERMODYNAMIK
UND VERBRENNUNG**

Thermodynamik

Fluent 6.2.16, Gambit 2.3.16, ANSYS 11.0, Abaqus 6.7, Matlab

Festplatte je Knoten

Open MPI/MPICH2, Batchsystem TORQUE

inner Laufwerk; Blue-ray Brenner Laufwerk; 24" TFT Display;
CS 5 Production Premium V5 - Rechnerlabor mit 6 Arbeitsplätzen für

ldrucker - Plottertechnik bis A0

Lehrstuhlinhaber ▶

Prof. Dr.-Ing. Eckehard Specht

Gebäude 10 - Raum 134

Tel.: 0391 67-58765

Fax: 0391 67-42762

✉ eckehard.specht@ovgu.de

› Portrait & Portfolio

Sekretariat



Interesse?

Haben Sie Interesse an unserem Leistungsangebot?
Dann setzen Sie sich direkt mit › Prof. Specht in
Verbindung.

Technik

- ▶ PC- und Server-Technik der Thermodynamik
- ▶ Technikum Drehrohröfen
- ▶ Thermoanalytisches Labor
- ▶ Thermografielabor
- ▶ Wärmetechnisches Labor