



Anmeldung zu „Summerschool 2010“

28.-29. September 2010
Nürnberg, Wassertorstraße 10,
Georg-Simon-Ohm-Hochschule Nürnberg

Die diesjährige Summerschool zum Thema Thermische Simulation wird von der Fakultät efi in Zusammenarbeit mit dem Steinbeis-Transferzentrum (STZ) Angewandte Lichttechnik durchgeführt.

Anmeldung für:

- Industrieteilnehmer/innen
- Doktoranden/innen, Studierende anderer Hochschulen
- Studierende der Fakultät efi

Teilnehmergebühr pro Person:

1000 Euro zzgl. 19% MwSt.

500 Euro zzgl. 19% MwSt.

50 Euro zzgl. 19% MwSt.

Name

Adresse

Telefon

E-Mail

Wir bitten um Anmeldung bis zum 15. September 2010 per Fax an folgende Nummer: +49 0911/5880-5109

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an den Veranstalter:



Prof. Dr.-Ing. Alexander von Hoffmann

Fakultät Elektrotechnik Feinwerktechnik

Informationstechnik (efi)

Wassertorstraße 10

D-90489 Nürnberg

Telefon: +49 911/5880-1057

E-Mail:

alexander.vonhoffmann@ohm-hochschule.de



Das OHM macht...
Power.

Referent



Dipl.-Ing. (FH) Felix Basel

hat an der Georg-Simon-Ohm-Hochschule für angewandte Wissenschaften in Nürnberg Feinwerktechnik/Mechatronik studiert und ist seit 1. Oktober 2009 als Projektleiter „Temperatursimulation“ am Steinbeis-Transferzentrum Angewandte Lichttechnik in Nürnberg tätig.

Zudem unterrichtet er im Sommersemester 2010 als nebenberufliche Lehrkraft das Fach „FEM in der Konstruktion“ an der Ohm-Hochschule.

Agenda

Dienstag, 28. September 2010 (Raum E 221)

9.00-12.00 Uhr

Einführung in die physikalischen Grundlagen, Einweisung in die Linux-Oberfläche, Einführung in den Ablauf des Workflows (Preprocessing, Processing, Postprocessing)

12.00-13.30 Uhr

Mittagspause

13.30-17.30 Uhr

Einführung in die Bedienung des Simulationsprogramms

Mittwoch, 29. September 2010 (Raum E 221)

9.00-12.00 Uhr

Bearbeiten kleinerer Übungsaufgaben

12.00-13.30 Uhr

Mittagspause

13.30-17.30 Uhr

Anwendungsbeispiel: Kühlkörpersimulation/Bestimmen von Rth