



FOTO: TRUMPF

Photonik-Akademie

25. – 30. März 2012 in Aachen | Fraunhofer-Institut für Lasertechnik ILT

Du studierst Natur- oder Ingenieurwissenschaften?

Dann bewirb Dich bis zum 20.01.2012 unter www.photonik-forschung.de

Lerne eine der spannendsten Zukunftstechnologien in der Praxis kennen: Das Werkzeug Licht!

Es erwarten Dich Exkursionen zu renommierten Unternehmen, Treffen mit Firmen-Chefs, Experimente, Workshop, Vorträge ausgewiesener Experten sowie ein buntes Begleitprogramm.

Nutze die Gelegenheit zum Networking mit Gleichgesinnten und Fachleuten!



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

iDEEN
INNOVATION
WACHSTUM
Die Hightech-Strategie für Deutschland

Fraunhofer
ILT

DILAS
The diode laser company.

edgewave

Fraunhofer

laserline

LaVision
BioTec

LIMO
Leichtmetalle Microoptik

LPKF
Laser & Electronics

LUMERA
LASER

ROWIAK
iphotons at work

RWTH AACHEN
UNIVERSITY

S-L-C-R
selective laser coating research

SPECTARIS

TRUMPF

VDMA

ZVEI

HIGHTECH-STRATEGIE

Ideen zünden!