

PLATON PHOTONICS DAY 2010

Photonics brennt ...

- ... weltweit für alle in Form der Geburtstagskerzen zu „50 Jahre Laser“ im Jahr 2010.
- ... manchmal auch als „Heißes Eisen“, das die arrivierten österreichischen Weltmarktführer nur ohne Öffentlichkeit angreifen – zumindest derzeit noch.

PLATON – der österreichweite Photonics Cluster – bietet allen österreichischen Stakeholdern im Themenfeld Industrie und Photonics mit dem **PLATON Photonics Day 2010** eine offene Veranstaltungsplattform **am 28.10.2010 im Haus der Industrie** (Schwarzenbergplatz 4, 1031 Wien) von **10:00 bis 16:00 Uhr**

Die Teilnahme ist kostenfrei.

Der Photonics Cluster PLATON wird im Rahmen der Österreichischen NANO Initiative, einem Förderprogramm des BMVIT Bundesministeriums für Verkehr, Innovation und Technologie, finanziert.

Anmeldung

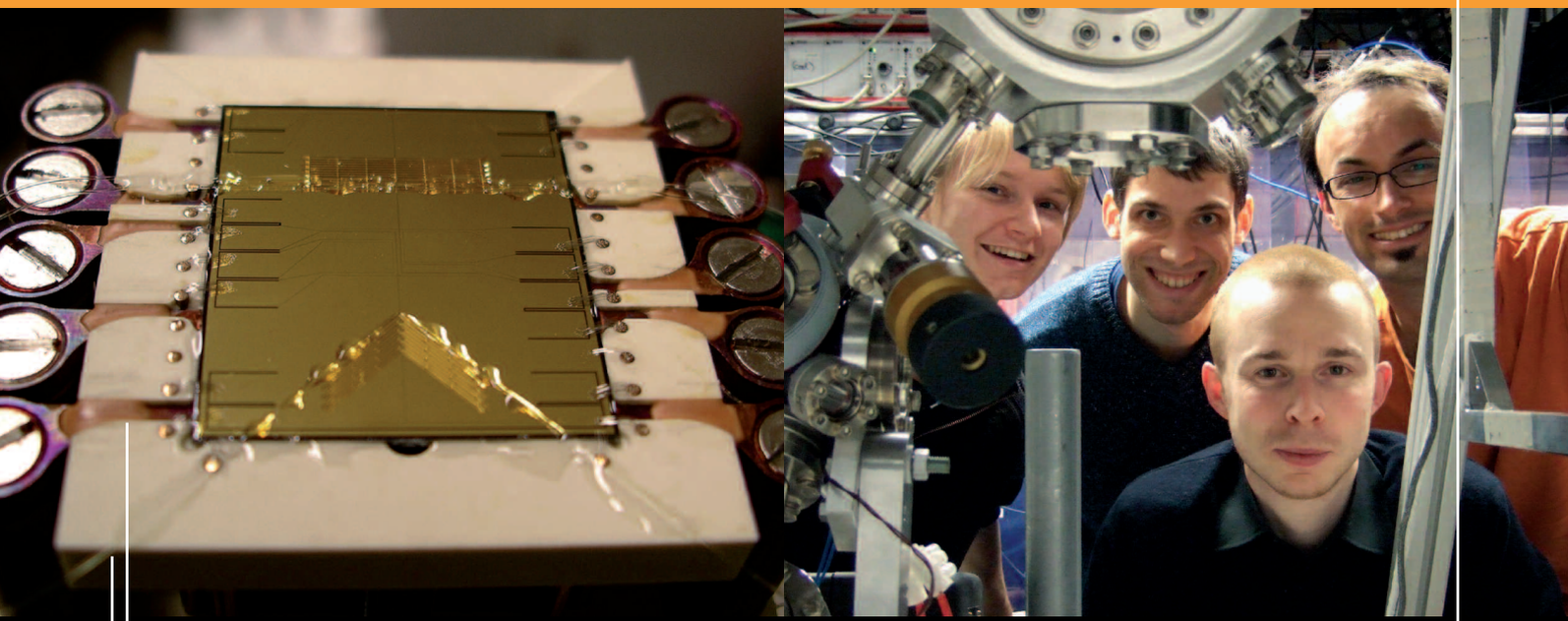
Haben Sie Interesse, an der Veranstaltung teilzunehmen? Dann melden Sie sich bitte mit beiliegendem Fax-Vordruck an oder senden uns einfach ein E-Mail:

E-Mail: pd2010@HiTec.at

Fax: 01 718 25 30 50

Anreise

Öffentlich erreichbar mit den Linien U4 (Karlsplatz oder Stadtpark), D, 1, 2, 71 und 4A.



PLATON PHOTONICS DAY 2010

Programm

Registrierung: 9.30 – 10.00

Session - Laser

10.00 – 10.20 Eröffnung PLATON Photonics Day
(G. Strasser)

10.20 – 10.40 Femtolaser (A. Assion)

10.40 – 11.00 QuantaRed (W. Ritter)

11.00 – 11.30 Kaffeepause

Session - Licht

11.30 – 11.50 Zumtobel (H. Seyringer)

11.50 – 12.10 Continental (M. Austerer)

12.10 – 12.30 BlueChip (G. Meinhardt)

12.30 – 13.30 Mittagspause

Session - Anwender

13.30 – 13.55 IT-V (T. Seppi)

13.55 – 14.20 kdg (D. Fuhrmann)

14.20 – 14.45 AT&S (G. Weichselberger)

14.45 – 15.15 Kaffeepause

Session - Zukunft

15.15 – 15.45 FFG (M. Haas), BMVIT (A. Pogany)

15.45 – 16.00 Schlussworte PLATON Photonics Day
(G. Strasser)

16.00 – 16.45 Eröffnung Photonics-Plattform (J. Krenn)

18.00 Public Lecture of the ADLIS Symposium
"10 Years of Advanced Light Sources"
Paul Corkum, NRC Ottawa, Canada
"Catching Electrons with Light?"

