

- Hiermit melde ich mich zum Deutschen Chapter von IEEE Nuclear and Plasma Science an.

Titel, Vorname, Name

Firma / Institution

Abteilung

Straße, Hausnummer

Land, PLZ, Ort

Telefon

Fax

E-Mail-Adresse

Datum, Unterschrift, Firmenstempel

Anmeldeschluß: 20. September 06

**Anmeldung bitte per Fax an:
Coherent GmbH, Göttingen, Fr. Vielmeyer
Fax-Nr. 0551 68691**

Datum:

18. Oktober 2006

Zeit:

10:30 - 18:00 Uhr

Veranstaltungsort:

Coherent GmbH
Hans-Böckler-Straße 12
37079 Göttingen

Kontakt:

Petra Wallenta

Pressekontakt
Coherent GmbH
Tel.: 089 89407-170
Petra.Wallenta@coherentinc.com

Einladung

Coherent GmbH lädt Sie ganz herzlich zum Deutschen Chapter von IEEE Nuclear and Plasma Science ein

Mittwoch 18. Oktober 2006



10:30 - 10:40	Begrüßung
	<i>Dr. T. Damm Geschäftsführer Coherent GmbH</i>

10:40 - 10:45	Einführung
	<i>Claus Strowitzki, Dr. Andreas Görtler Coherent GmbH</i>



Lasertechnik

10:45 - 11:15	Pulsed Power - Hochspannungs-Pulsgenerator für Gasreinigung mit Puls-Corona
	<i>Prof. Dr.-Ing. habil. Peter Zacharias Universität Kassel</i>

11:15 - 11:45	Pulsed Power
	<i>Claus Strowitzki Coherent GmbH</i>

11:45 - 12:15	RF-Modulatoren
	<i>Dr. Gerd Hintz Hüttinger GmbH</i>

12:15 - 12:45	HV-Netzteile - Ergebnisse der Diplomarbeit zur Laserröhre Almeta XS
	<i>Daniel Dittmann Coherent GmbH</i>

12:45 - 13:30	Mittagspause
---------------	--------------



Lasieranwendungen

13.30 - 14.00	TFT Bildschirme
	<i>Prof. Dr. Ing. Norbert Frühauf Universität Stuttgart</i>

14.00 - 14.30	TFT Annealing
	<i>Frank Simon Coherent GmbH</i>

14:30 - 15:00	Zylinderhonen
	<i>Prof. Dr.-Ing. Andreas Emmel Fachhochschule Amberg</i>

15:00 - 15:30	Kaffeepause
---------------	-------------

15:30 - 16:00	Kurzzeitaufnahmen am Excimer Laser
	<i>Dr. Norbert Niemöller Coherent GmbH</i>

16:00 - 16:30	Präzisionsbearbeitung
	<i>Dr. Uwe Stute Lasersontrum Hannover</i>

16:45 - 17:30	Firmenführung
---------------	---------------

17:30	Abschlußdiskussion
	<i>Claus Strowitzki, Dr. Andreas Görtler</i>