

Pressemitteilung Nr. 03/2011

**Frank Optic Products im Institut für
Strahlwerkzeuge Stuttgart und beim Jenaer
Carl-Zeiss-Optikkolloquium**



Bild
Dieter W. Frank beim Vortrag IFSW

Dieter W. Frank, CEO der Frank Optic Products, Berlin, hat vor Mitarbeitern und Gästen des Instituts für Strahlwerkzeuge (IFSW) der Universität Stuttgart und im Rahmen des Jenaer Carl-Zeiss-Optik-Kolloquiums Vorträge zu den Themen „Steckverbindersysteme für High Power-Laserkabel“ und „Quo Vadis- High Power-Laserkabel“ gehalten und dabei auch das technische und wissenschaftliche Leistungsspektrum von Frank Optic Products vorgestellt. Prof. Dr. R. Kowarschik hat das Kolloquium der Friedrich Schiller Universität von mehr als 50 Teilnehmern moderiert. Herr Frank fand mit seinem Vortrag sehr interessierte Zuhörer bei beiden Vortragsreihen, denn speziell die von Frank Optic Products geplante innovative Entwicklung von Laserkabeln mit rechteckigen Fasern und Faserbündeln mit der Zielstellung einer Leistung über 10 kW fand starke Beachtung. Im Anschluss an die Veranstaltung der Universität Stuttgart hat Dr. Andreas Voß, Leiter für Laserentwicklung am IFSW, Herrn Dieter W. Frank die Speziallabore des Institutes vorgestellt..

Frank Optic Products GmbH
optische Technologien
Heidelberger Strasse 63-64
12435 Berlin
Herr Dieter W. Frank, Geschäftsführer
Tel. +49/30/ 5302 49-0
Fax: +49/30/ 5302 49-21
e-mail: d.frank@fop-berlin.de
Internet: www.frank-optic-products.de



IDS 2011 34. Internationale Dental-Schau
34th International Dental Show
COLOGNE, 22. –26.3.2011

Besuchen Sie uns!
Visit us!
Hall 11.1 / Stand E010