

laden Sie zum Workshop ein:

Neue Faserkonzepte und deren Anwendungen in industriellen Lasersystemen

Programm

- 14.00 Begrüssung
Prof. Th. Feurer, IAP, Universität Bern
- 14.10 Aktivitäten des IAP im Bereich Fasern und Faserlaser
Dr. V. Romano, IAP Universität Bern
- 14.25 Hochleistungsfaserlaser: aktueller Stand und Perspektiven
Dr. J. Limpert, Friedrich Schiller Universität Jena
- 15.05 Industrielle Ultrakurzpulslaser: Herausforderungen und Anwendungen
Dr. L. Krainer, OneFive GmbH
- 15.25 Kaffeepause
- 15.45 Moderne Methoden der Materialbearbeitung mit Lasern
Dr. U. Dürr, Lasag AG
- 16.05 Anwendungen von Hochleistungsfaserlasern
M. Grupp, IPG Laser GmbH
- 16.25 Faserlaser: Vorteile für die Markierung von Kunststoffen und Metallen
Dr. D. Golla, FOBA GmbH
- 16.45 Auftragschweissen mit dem Faserlaser
Dr. Th. Peters, Sulzer Innotec
- 17.05 Kann der Faserlaser schon alles?
Diskussion. Leitung: Dr. Ch. Harder, Swiss Laser Net
- 17.45 Apéro Riche

16. April 2008

14.00 – 17.45

Sidlerstrasse 5, 3012 Bern

Hörsaal B6

Anmeldung auf www.swisslaser.net
oder an romano@iap.unibe.ch

