



SPECTARIS-10x10-Workshop

Lasermaterialbearbeitung in der Medizintechnik

5. Juni 2018, Messe Stuttgart / Raum C7.3

Veranstaltungsort:

LASYS
Internationale Fachmesse für
Laser-Materialbearbeitung
Messepiazza 1
70629 Stuttgart



Uhrzeit:

10:30 Uhr bis 13:00 Uhr

Teilnahmegebühr:

Regulär: 199 Euro
Spectaris-Mitglieder: 99 Euro
(Angaben zzgl. gültiger LASYS-
Eintrittskarte)

Ansprechpartner:

Dr. Wenko Süptitz
Leiter Fachverband Photonik
Fon +49(0)30 414021-25
sueptitz@spectaris.de

Yvonne Lindner
Projektmanagerin Fachverband
Photonik
Fon +49(0)30 414121-26
lindner@spectaris.de

Faserlaser in der Fertigung von medizinischen Komponenten

Dr. Dirk Golla, IPG Laser GmbH

Markieren mit UltrakurzpulsLasern von medizintechnischen Produkten

Jan Wagner, TRUMPF GmbH + Co. KG

Erster industrietauglicher 2µm UltrakurzpulsLaser eröffnet neue Wege in der Medizintechnik

Susanne Schlosser, InnoLas Photonics GmbH

UltrakurzpulsLaser in der Medizintechnik

Florian Lendner, GFH GmbH

Fertigung strukturierter Mikrobohrungen durch Lasertechnologie

Peter Leipe, SITEC Industrietechnologie GmbH

Lasermikrobearbeitung in der Produktion medizinischer Instrumente und Implantate – plug & play ?

Klaus Stolberg, Jenoptik Laser GmbH

5-achsige Laserbearbeitung in der Medizintechnik

Bernd Martiné, GF Machining Solutions GmbH

Mehrachsensysteme in höchster Präzision für Laseranwendungen

Bernd Rückert, Föhrenbach GmbH

Innovative laser micromachining processes in the production of medical devices

Hendrik Steinmetz, 3D-Micromac AG

Einsatz von Laserbeschriftungs- und -gravurmaschinen in der Medizintechnik

Christoph Kollbach / Seineke, SK Laser GmbH

PERMAblack in der Medizintechnik: UDI-Markierung - FDA-konform und dauerhaft!

Gerald Hübner, PHOTON ENERGY GmbH

FDA-/MDR konforme UDI Laserkennzeichnung in der Medizintechnik

Christian Söhner, FOBA Laser Marking + Engraving

3D-Druck auf dem Vormarsch: Der ORLAS CREATOR im Dentalbereich

Markus Wolf, O.R. Lasertechnologie

Veranstalter: