

## SPECTARIS-10x10-Workshop

### Lasermaterialbearbeitung in der Medizintechnik

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

#### Veranstaltungsort:

LASYS  
Internationale Fachmesse für  
Laser-Materialbearbeitung  
Messeplazza 1  
70629 Stuttgart



#### Uhrzeit:

10:30 Uhr bis 13:00 Uhr

#### Teilnahmegebühr:

Regulär: 199 Euro  
Spectaris-Mitglieder: 99 Euro  
(Angaben zzgl. MwSt. / inkl. LASYS-  
Eintrittskarte)

#### Ansprechpartner:

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

Yvonne Lindner  
Projektmanagerin Fachverband  
Photonik  
Fon +49(0)30 414021-26  
[lindner@spectaris.de](mailto:lindner@spectaris.de)

#### Veranstalter:

#### Faserlaser in der Fertigung von medizinischen Komponenten

Dr. Dirk Golla, IPG Laser GmbH

#### Markieren mit Ultrakurzpulslasern von medizintechnischen Produkten

Dr. Ulf Quentin, TRUMPF Laser- und Systemtechnik GmbH

#### Erster industrietauglicher 2µm Ultrakurzpulslaser eröffnet neue Wege in der Medizintechnik

Susanne Schlosser, InnoLas Photonics GmbH

#### Ultrakurzpulslaser in der Medizintechnik

Florian Lendner, GFH GmbH

#### FDA-/MDR konforme UDI Laserkennzeichnung in der Medizintechnik

Christian Söhner, FOBA Laser Marking + Engraving

#### 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

#### 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

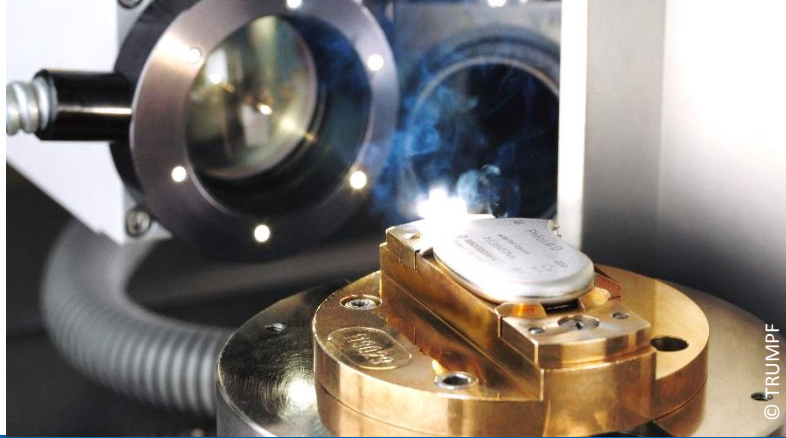
Bernd Rückert, Föhrenbach GmbH

#### Innovative laser micromachining processes in the production of medical devices

Hendrik Steinmetz, 3D-Micromac AG

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

Markus Wolf, O.R. Lasertechnologie



## SPECTARIS-10x10-Workshop

### Lasermaterialbearbeitung in der Medizintechnik

5. Juni 2018, LASYS 2018 (Messe Stuttgart)

Raum C7.3 / 10:30 Uhr bis 13:00 Uhr

Anmeldung per **Mail** an [photonik@spectaris.de](mailto:photonik@spectaris.de)  
oder per **Fax** an **030/414021-33**

#### Veranstaltungsort:

LASYS  
Internationale Fachmesse für  
Laser-Materialbearbeitung  
Messepiazza 1  
70629 Stuttgart

#### Uhrzeit:

10:30 Uhr bis 13:00 Uhr

#### Ansprechpartner:

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

Yvonne Lindner  
Projektmanagerin Fachverband  
Photonik  
Fon +49(0)30 414021-26  
[lindner@spectaris.de](mailto:lindner@spectaris.de)

#### Veranstalter:

Ja, ich melde mich verbindlich zur Veranstaltung am 05. Juni 2018 an.  
Die Teilnahmegebühr beträgt regulär 199,00 Euro (zzgl. MwSt.) bzw. für Mitglieder von SPECTARIS 99,00 Euro (zzgl. MwSt.).  
Die Angaben gelten inkl. LASYS-Eintrittskarte.

- Kein Mitglied  
 SPECTARIS-Mitglied

Name, Vorname

Unternehmen

Position

Anschrift

Telefon-Nr.

E-Mail

Datum, Unterschrift

Mit Ihrer Anmeldung nehmen Sie die [Teilnahmebedingungen](#) zur Kenntnis und erkennen sie an.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website [www.spectaris.de/photonik](http://www.spectaris.de/photonik)