

## LASER World of PHOTONICS 2019



Wann: 24. - 27. Juni 2019

Wo: München, Messegelände, Halle B3, Stand 372

### Branchen:

Technologien, Erfindungen, Innovationen, Metallbe- und -verarbeitung, Schweißtechnik, Technische Optik, Lasertechnik

### Angebotsschwerpunkte:

additive Fertigung, Beleuchtungstechnik, Bildverarbeitungsanlagen, Biotechnologie, Dienstleistungen, Faseroptik, Forschung und Entwicklung, Imaging, Informationstechnik, Laserbearbeitungssysteme, Lasergeräte, Laseroptik, Lasertechnik, LiDAR (Light detection and ranging), Medizintechnik, Messtechnik, Metallbearbeitung, Mikrowellentechnik, Optische Messgeräte, Opto-Elektronik, Photovoltaik, Prüftechnik, Sensortechnik, Sicherheitstechnik, Systemkomponenten

Homepage: > <https://world-of-photonics.com> (<https://world-of-photonics.com>)

### Aussteller und Exponate

rñt

reshab

#### *Laserbasierte Oberflächenmodifikation*

Ernst-Abbe-Hochschule Jena  
Fachbereich SciTec  
Michael Güpner  
Carl-Zeiss-Promenade 2 - 07745 Jena  
Tel.: +49 3641 205964  
E-Mail: michael.guepner@eah-jena.de

#### *Laserapplikationen*

Hochschule Mittweida  
Lasereinstitut Hochschule Mittweida  
Robby Ebert  
Technikumplatz 17 - 09648 Mittweida  
Tel.: + 49 3727 581401  
E-Mail: ebert@hs-mittweida.de

#### *Phasenmeter*

Friedrich-Schiller-Universität Jena  
Institut für Optik und Quantenelektronik  
Dominik Hoff  
Max-Wien-Platz 1 - 07743 Jena  
Tel.: +49 3641 947219  
E-Mail: dominik.hoff@uni-jena.de

#### *Highspeed-Hyperspectral Lichtquelle und Oberflächenmessplatz*

Westfälische Hochschule Zwickau  
AG Optische Technologien  
Prof. Peter Hartmann  
Dr. Friedrich-Ring 2 - 08056 Zwickau  
Tel.: +49 375 5361530  
E-Mail: peter.hartmann@fh-zwickau.de

#### *Non-destructive imaging with nanometer resolution using extreme ultraviolet radiation on lab-scale*

Friedrich-Schiller-Universität Jena  
Institut für Optik und Quantenelektronik  
Martin Wünsche  
Max-Wien-Platz 1 - 07743 Jena  
Tel.: +49 3641 947629  
E-Mail: martin.wuensche@uni-jena.de

*Nanopositionier- und Nanomesstechnik*

Technische Universität Ilmenau

Institut für Prozessmess- und Sensortechnik

Prof. Eberhard Manske

Postfach 10565 - 98684 Ilmenau

Tel.: +49 3677 692822

E-Mail: [eberhard.manske@tu-ilmenau.de](mailto:eberhard.manske@tu-ilmenau.de)