

LASER World of PHOTONICS 2019

LASER World of PHOTONICS



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

Thüringen

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

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

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

Friedrich-Schiller-Universität Jena
Institut für Optik und Quantenelektronik

Wann: 24. - 27. Juni 2019

Wo: München, Messegelände, Halle B3, Stand 372

Branchen:

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

Angebotsschwerpunkte:

additive Fertigung, Beleuchtungstechnik,

Sachsen

Laserapplikationen

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

Hightspeed-Hyperspectral Lichtquelle und Oberflächenmessplatz

Westsächsische 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

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
