

Messe	Datum	...zur Messe
Labvolution Hannover	21.05. - 23.05.2019	www.labvolution.de
LASER World of PHOTONICS München	24.06. - 27.06.2019	www.world-of-photonics.com
Sensor + Test Nürnberg	25.06. - 27.06.2019	www.sensor-test.de
Rapid.Tech + Fabcon 3.D Erfurt	25.06. - 27.06.2019	www.rapidtech-fabcon.de
Composites Europe Stuttgart	10.09. - 12.09.2019	www.composites-europe.com
Medica mit Compamed Düsseldorf	18.11. - 21.11.2019	www.medica.de www.compamed.de

gefördert durch:

Sächsisches Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst
Ministerium für Wirtschaft, Wissenschaft und Digitalisierung des Landes Sachsen-Anhalt
Thüringer Ministerium für Wirtschaft, Wissenschaft und Digitale Gesellschaft
Europäische Union- Europäischer Fonds für regionale Entwicklung

STAATSMINISTERIUM
FÜR WISSENSCHAFT
UND KUNST



Freistaat
Thüringen



Ministerium
für Wirtschaft, Wissenschaft
und Digitale Gesellschaft



SACHSEN-ANHALT

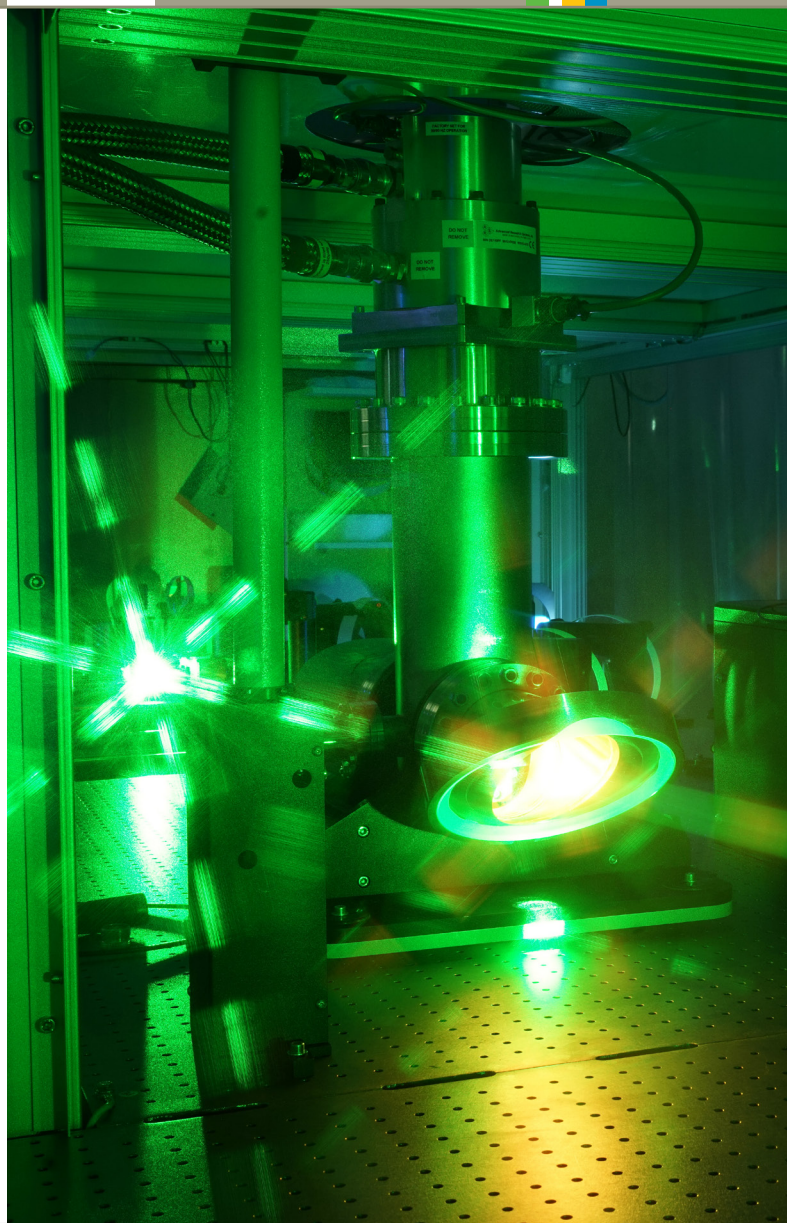


EUROPÄISCHE UNION
EFRE
Europäischer Fonds für
regionale Entwicklung

FKZ: ZS/2017/01/83722

Herausgeber/ Satz:

Forschung für die Zukunft
c/o Friedrich-Schiller-Universität Jena
Servicezentrum Forschung und Transfer, 07737 Jena
Telefon: +49 (0) 3641 931077 | E-Mail: messen@uni-jena.de
Titelbild: Jan-Peter Kasper, FSU Jena



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
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

Sachsen

Laserapplikationen

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

Highspeed-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