

TAGUNG

Anreise und Tagungsort

Die Tagung findet im Gerhard-Neumann-Bau der Hochschule Mittweida statt. Rund um den Tagungsort stehen in begrenzter Anzahl für die Tagung reservierte Parkflächen zur Verfügung. Einen Campusplan mit weiteren Parkflächen finden Sie auf der Homepage der Hochschule Mittweida.



Gebühren

Tagung komplett: 475,00 €

Frühbucher: 375,00 €

(2Tage inkl. Tagungsband, Verpflegung, Abendveranstaltung)

Tagung 1Tag: 300,00 €

Frühbucher: 250,00 €

(inkl. Tagungsband, Verpflegung, Abendveranstaltung)

Vortragende / Posterausteller: 200,00 €

(je Vortrag/Poster ein Referent, Leistungen wie Tagung komplett)

Bitte melden Sie sich ausschließlich online zur Tagung an.

Eine kostenfreie Stornierung der Teilnahme ist bis zum 10.11.2017 möglich, danach wird ein Verwaltungsbetrag von 65,00 € fällig. Bei Nichterscheinen berechnen wir die volle Teilnehmergebühr, die Tagungsunterlagen werden nach der Tagung zugesandt. Eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers ist möglich. Weitere Informationen zu Gebühren und Leistungen finden Sie auf der Internetseite der Tagung.

Termine

13.10.2017

Ende der Frühbucherfrist

10.11.2017

Deadline zur Anmeldung der Tagungsteilnahme sowie für Storno mit Rückzahlung

TAGUNGSLEITUNG

Prof. Dr.-Ing. Dr. h.c. Horst Exner
Institutsdirektor des LHM

Tel.: +49 (0) 3727 58-1413

Fax: +49 (0) 3727 58-1867

exner@hs-mittweida.de



HOCHSCHULE
MITTWEIDA



Laserinstitut
Hochschule Mittweida

TAGUNG

www.lasertagung-mittweida.de

KONTAKT

Hochschule Mittweida
Referat Forschung
10. Mittweidaer Lasertagung
Technikumplatz 17
09648 Mittweida

TAGUNGSBÜRO

Annett Kober / Ines Lange
Tel.: +49 (0) 3727 58-1070 / -1110
Fax: +49 (0) 3727 58-21070
iwkm@hs-mittweida.de



EINLADUNG

10. MITTWEIDAER LASERTAGUNG

16.-17. November 2017
Hochschule Mittweida



Laserinstitut
Hochschule Mittweida

HERZLICH WILLKOMMEN

Am 16. und 17. November 2017 laden wir zum zehnten Mal Wissenschaftler und Forscher aus Hochschulen, Instituten und der Industrie nach Mittweida ein, um neue Ergebnisse und Erkenntnisse auf dem Gebiet der Lasermaterialbearbeitung auszutauschen.

Ich freue mich, dass das gemeinsame Konzept des Tagungswechsels zwischen Jena und Mittweida greift und im jährlichen Rhythmus eine Vielzahl von Teilnehmern in unsere Städte lockt.

Unser neues Forschungsgebäude sowie die modernen Vortragsräume der Hochschule Mittweida bieten optimale Bedingungen für eine erfolgreiche Jubiläumstagung.

Es ist uns gelungen, ein breitgefächertes Tagungsprogramm mit 36 Fachvorträgen in 7 Sessions zusammenzustellen. Ergänzt wird die Tagung durch eine Posterschau und eine Firmenpräsentation mit 20 Ausstellern aus der Laserbranche. Bei Rundgängen durch unser Laserinstitut sowie beim abendlichen Get together in den Räumen des Schlosses Rochlitz bietet sich Gelegenheit zu zahlreichen Gesprächen.



Foto: Norbert Rasch, Hochschule Mittweida

Wir freuen uns, Sie als TagungsteilnehmerIn an der Hochschule Mittweida begrüßen zu können und wünschen Ihnen eine erfolgreiche Tagung mit interessanten Themen und guten Gesprächen.

Herzliche Grüße aus Mittweida
Prof. Dr.-Ing. Dr. h.c. Horst Exner

PROGRAMM, 16. NOVEMBER 2017

Details zu den einzelnen Sessions sowie die Abstracts der Vorträge finden Sie unter www.lasertagung-mittweida.de

9:30	Eröffnung der 10. Mittweidaer Lasertagung	
9:40	KEYNOTE-VORTRAG Ultrashort pulse laser processing of glass Stefan Nolte Leiter Institut für angewandte Physik der Friedrich-Schiller-Universität Jena Preisträger Deutscher Zukunftspreis 2013	
10:20	SESSION 1 Mikro/Nano- Laserbearbeitung 1	SESSION 2 Mikro/Nano- Laserbearbeitung organischer Materialien
12:00	Mittagspause, Firmenausstellung, Posterschau	
14:00	SESSION 3 Ehrenkolloquium für Prof. Dr. rer. nat. habil. Günter Reibse	
15:20	Kaffeepause, Firmenausstellung, Führungen durch das neue Institutsgebäude	
19:30	Bustransfer zur Abendveranstaltung	
20:00	Abendveranstaltung auf Schloss Rochlitz mit musikalischer Umrahmung und Buffet	



Schloss Rochlitz, Foto: Lothar Sprenger

HOCHSCHULE MITTWEIDA

PROGRAMM, 17. NOVEMBER 2017

9:00	KEYNOTE-VORTRAG Werkzeugbau in der Zukunft: Herstellung maßgeschneiderter Werkzeuge mittels pulver- und drahtbasierter Laserstrahlprozesse Michael Schmidt Leiter Lehrstuhl für Photonische Technologien, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg Geschäftsführer blz – Bayerisches Laserzentrum GmbH	
9:40	SESSION 4 Hochrate- Laserverfahren	SESSION 5 Mikro/Nano- Laserbearbeitung 2
12:00	Mittagspause, Firmenausstellung, Posterschau	
14:00	SESSION 6 Schweißen / Additive Laserverfahren	SESSION 7 Bearbeitung und Abscheidung von Schichten
15:20	Tagungsende	

SPONSOREN UND AUSSTELLER DER 10. MITTWEIDAER LASERTAGUNG:



Stand: 09/2017 - Änderungen vorbehalten - Aktuelle Informationen sowie weitere Hinweise unter www.lasertagung-mittweida.de

www.hs-mittweida.de