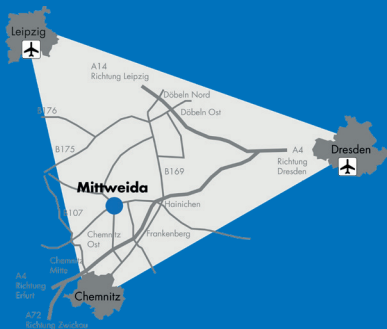


TAGUNG

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 Website der Hochschule Mittweida.



Gebühren

Tagung komplett: 475,00 € (Frühbucher: 375,00 €)
(2 Tage inkl. Tagungsband, Verpflegung, Abendveranstaltung)

Tagung 1 Tag: 300,00 € (Frühbucher: 250,00 €)
(inkl. Tagungsband, Verpflegung, Abendveranstaltung)

Firmenstand: 750,00 € (zzgl. 19% Umsatzsteuer)
(Ausstellungsfläche bis 6 m², Tische/Stühle nach Bedarf, Konferenzteilnahme für einen Teilnehmer wie bei Tagung komplett)

Bitte melden Sie sich ausschließlich online zur Tagung an.

Bei Stornierung der Anmeldung bis zum 30.10.2019 wird der volle Tagungsbeitrag erstattet. Bei Stornierung nach diesem Termin werden 50 % des Rechnungsbetrages einbehalten. Die kostenfreie Übertragung der Anmeldung auf eine andere Person ist jederzeit möglich. Stornierungen und Übertragungen bedürfen der schriftlichen Mitteilung per E-Mail an mlt@hs-mittweida.de. Weitere Informationen zu Gebühren und Leistungen finden Sie auf der Website der Tagung.

Termine

11.10.2019	Ende der Frühbucherfrist
30.10.2019	Deadline für Stornierung mit Rückzahlung
05.11.2019	Anmeldeschluss

TAGUNGSLEITUNG

Prof. Dr.-Ing. Dr. h.c. Horst Exner
Direktor des Laserinstitut Hochschule Mittweida

Tel.: +49 (0) 3727 58-1413
Fax: +49 (0) 3727 58-1867
exner@hs-mittweida.de



Laserinstitut
Hochschule Mittweida

TAGUNG

www.lasertagung-mittweida.de

KONTAKT

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

TAGUNGSBÜRO

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



EINLADUNG

11. MITTWEIDAER LASERTAGUNG

13. - 14. November 2019
Hochschule Mittweida



HERZLICH WILLKOMMEN

Am 13. und 14. November 2019 laden wir zum elften Mal Wissenschaftler und Forscher aus Hochschulen, Instituten und der Industrie nach Mittweida ein, um neue Ergebnisse und Erkenntnisse auf dem Gebiet der Lasermaterialbearbeitung auszutauschen.

Wir freuen uns, dass das gemeinsame Konzept des Tagungswechsels zwischen Jena und Mittweida greift und im jährlichen Rhythmus eine Vielzahl von Teilnehmern in unsere Städte lockt. Neben dem Austausch von Informationen über neueste Entwicklungen und aktuelle Forschungsergebnisse haben wir uns auch die Förderung des informellen Gesprächsaustausches auf die Fahnen geschrieben. Dazu wird es auf unserer Tagung genügend lange Pausen und eine anregende Abendveranstaltung geben.

Die Tagung findet wieder im Gerhard-Neumann-Bau der Hochschule Mittweida statt. Im Gebäude der Fakultät Ingenieurwissenschaften stehen großzügige Hörsäle und ausreichend Platz für Firmenstände, Posterschau und Imbiss zur Verfügung.



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, 13. NOVEMBER 2019

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

9:20	Eröffnung der 11. Mittweidaer Lasertagung
9:40	KEYNOTE-VORTRAG The Future of Digital Photonic Production Reinhart Poprawe Fraunhofer ILT Aachen

10:20	SESSION 1 Hochrate-Laserbearbeitung / Makro
-------	--

12:00	Mittagsimbiss, Firmenausstellung, Posterschau
-------	--

14:00	SESSION 2 Mikro/Nano- laserbearbeitung	SESSION 3 Grundlagen der Lasermikro- bearbeitung
-------	--	---

16:30	Tagungsende Tag 1
-------	-------------------

18:30	Bustransfer zur Abendveranstaltung
19:00	Abendveranstaltung im Wasserkraftwerk Mittweida mit musikalischer Umrahmung und Buffet



Wasserkraftwerk Mittweida, Foto: Förderverein WKW

PROGRAMM, 14. NOVEMBER 2019

9:00	KEYNOTE-VORTRAG Neue Herausforderungen bei der Durch- satzsteigerung der Oberflächenfunktiona- lisierung mittels Direkter Laserinterferenz- strukturierung Andrés Fabián Lasagni Technische Universität Dresden, Fraunhofer-Institut für Werkstoff- und Strahltechnik IWS, Dresden
------	---

9:40	SESSION 4 Hochrate-Laserbearbeitung / Mikro
------	--

12:00	Mittagsimbiss, Firmenausstellung, Posterschau
-------	--

14:00	SESSION 5 Prozessmonitoring	SESSION 6 Laseranwendung in der Medizintechnik
-------	--------------------------------	--

15:40	Abschlussvortrag mit Staffelstabübergabe
-------	--

16:15	Institutsführung im Laserinstitut Hochschule Mittweida
-------	---

SPONSOREN UND AUSSTELLER DER 11. MITTWEIDAER LASERTAGUNG



Stand: 06/2019- Änderungen vorbehalten - Aktuelle Informationen
sowie weitere Hinweise unter www.lasertagung-mittweida.de