

ANMELDUNG

Wir bitten um Anmeldung **bis 31.05.2019** telefonisch, per E-Mail oder über das Anmeldetool auf www.b-tu.de/pantarhei-cottbus/veranstaltungen/ankuendigung.

☎ +49 (0)355 69 20 66 ✉ info@pantarhei-cottbus.de

Die Teilnahme am Workshop ist kostenfrei.

HOTELRESERVIERUNG

Unter dem Stichwort „17. Cottbuser Leichtbauworkshop“ gelten Sonderkonditionen.

Lindner Congress Hotel Cottbus

Karl-Marx-Straße 68A | 03046 Cottbus

☎ +49 (0)355 366-0 ✉ info.cottbus@lindner.de

🖨 +49 (0)355 366-999 📍 www.lindner.de

VERANSTALTUNGSORT

Panta Rhei gGmbH

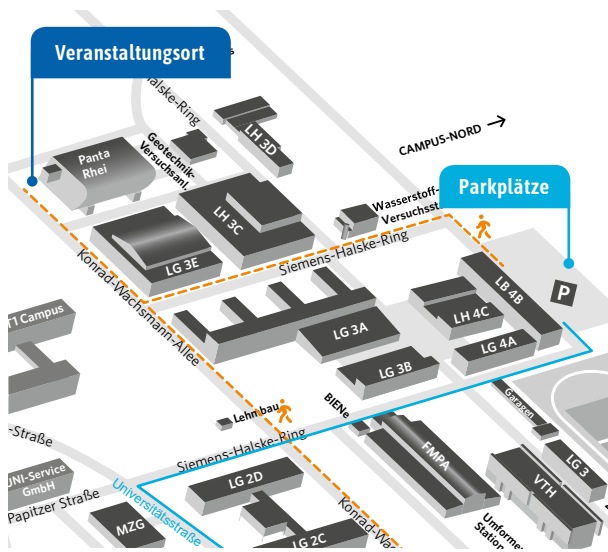
Konrad-Wachsmann-Allee 17 | 03046 Cottbus



17. Cottbuser Leichtbauworkshop

17. - 18. Juni 2019 in der Panta Rhei-Halle

Struktur- und Energiewandel – Hand in Hand



©Zentralcampus Cottbus | BTU Cottbus-Senftenberg

b-tu Brandenburgische
Technische Universität
Cottbus - Senftenberg

Panta Rhei
Panta Rhei gGmbH

„Struktur- und Energiewandel – Hand in Hand“ ist das Motto des 17. Cottbuser Leichtbauworkshops, der in unserer Region mit über-regionaler und internationaler Ausstrahlung verwurzelt ist.

Dieses Motto steht für das, was der brandenburgisch-sächsischen Kohleregion in den kommenden Jahren bevorsteht. Die Lausitz braucht Innovationen, sowohl für den Energie- als auch Strukturwandel, um in den bestehenden Unternehmen neue Geschäftsfelder zu eröffnen, Ausgründungen und Startups zu fördern.

Der diesjährige Workshop findet vom 17. bis 18. Juni 2019 in der Panta Rhei-Halle auf dem Zentralcampus der BTU in Cottbus statt. Beispielhaft werden Projekte der erfolgreichen Zusammenarbeit zwischen den vom Kohleausstieg betroffenen Unternehmen und den BTU-Forschern präsentiert und neu geplante Kooperationen an Zukunftsfeldern der Herstellungstechnologien von Komponenten und Systemen der dezentralen Energietechnik aufgezeigt.

Der Leichtbauworkshop wird am Abend des 17. Juni mit einem Impulsvortrag und einer Poster-Session eröffnet und am 18. Juni mit Vorträgen über die Themen des Struktur- und Energiewandels sowie des Innovationstransfers fortgesetzt. Begleitet von intensiven fachlichen Diskussionen wird der Workshop mit einem Rundgang durch unsere Forschungslabore am späten Nachmittag beendet.

Partner



Gefördert von



Montag, 17. Juni 2019

Ab 17:00 Uhr mit kleiner SnackBar

- ➔ Poster-Session | Forschungsprojekte der Doktoranden der Lehrstühle
- Beginn: 18:00 Uhr**
- ➔ Prof. Vesselin Michailov | Geschäftsführung der Panta Rhei gGmbH
Eröffnung
- ➔ Prof. Christiane Hipp | amtierende Präsidentin der BTU Cottbus-Senftenberg
Grußwort
- ➔ Dr. Martina Münch | Ministerin für Wissenschaft, Forschung und Kultur des Landes Brandenburg
Grußwort
- ➔ Prof. Christoph Leyens | Institutsleiter des Fraunhofer IWS
„BTU-FhG IWS Innovationszentrum für photonische Werkstoff- und Produktionstechnik“
- ➔ Thomas Hörtinger | Leiter Technisches Kraftwerkmanagement LEAG
„LEAG - Transformation von einem Bergbau- und Kraftwerksbetreiber zu einem Energiedienstleister“
- ➔ Buffet und Get Together

Dienstag, 18. Juni 2019

Beginn: 09:00 Uhr

- ➔ Prof. Sabine Weiß | Geschäftsführung der Panta Rhei gGmbH
Eröffnung und Moderation
- ➔ Sven Köhler | Stützpunktleiter Jänschwalde KSC Anlagenbau GmbH
„Die Bedeutung der F&E-Landschaft im Strukturwandel aus der Sicht eines KMU“
- ➔ Torsten Jokisch | Frühphasen Prozess-Entwickler Schweißen Siemens AG
„Energiewandel und deren Auswirkungen bei den Energieerzeugern“

10:30 bis 11:00 Uhr Kaffeepause

- ➔ Sebastian Kießling | Geschäftsführer B+K GmbH
„Dezentrale Energiewandlung auf Basis von Hidden Fuels - Made in Lausitz“
- ➔ Prof. Vesselin Michailov | Leiter des Lehrstuhls Füge- und Schweißtechnik
„Länderübergreifendes Cluster SpreeTec neXt“

12:15 bis 13:15 Uhr Mittagsimbiss

- ➔ Prof. Vesselin Michailov | Geschäftsführung der Panta Rhei gGmbH
Moderation
- ➔ Julius Winkler | Leichtbauingenieur TGM Lightweight Solutions GmbH
„System- und Strukturleichtbau im Fahrzeugbau“

BMBF InnoProfile-Transfer – Leichtbau mit strukturierten Werkstoffen

- ➔ Prof. Holger Seidlitz | Leiter des Fachgebietes Leichtbau mit strukturierten Werkstoffen
Projektüberblick

14:30 bis 15:00 Uhr Kaffeepause

- ➔ Wissenschaftler der BTU Cottbus-Senftenberg berichten aus den Arbeitsgebieten:
Sebastian Fritzsche, Alexander Kloshek, Matthias Wolf
- ➔ Schlusswort
- ➔ Führung durch das Leichtbauzentrum Panta Rhei (optional)