



Grenzen überwinden mit Schlüsseltechnologien

Nachhaltige Entwicklung eines grenzüberschreitenden
Kompetenznetzwerkes zum Wissens- und Technologietransfer auf dem
Gebiet des anwendungsorientierten Leichtbaus



10. Workshop: „Werkzeugbau für Hochleistungsverbunde“

16. – 17.11.2022

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Holger Seidlitz

BTU Cottbus - Senftenberg
Fachgebiet Polymerbasierter Leichtbau
Konrad-Wachsmann-Allee 17
03046 Cottbus
<https://www.b-tu.de/fg-leichtbau>
fg-leichtbau@b-tu.de

Dr hab. inż. Sławomir Kłos, prof. UZ

Universität Zielona Góra
Institut für Maschinenbau
ul. Prof. Z. Szafrana 4
65-516 Zielona Góra
<http://www.iim.uz.zgora.pl>
sekretariat@wm.uz.zgora.pl

Włodzimierz Fleischer

Stowarzyszenie Inżynierów i Techników
Mechaników Polskich
Oddział w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Jagiellończyka 17/1
66-400 Gorzów Wielkopolski
<https://gorzow.simp.pl/>
gorzow@simp.pl

Programm und Veranstaltungsort

Mittwoch, 16.11.2022

- 09:00 Öffnung des Videokonferenzraums
Eintreffen der Teilnehmer
- 09:15 **Begrüßung und Einleitung**
René Wickmann
- 09:30 **Konzepte und Strategien für Formwerkzeuge**
Stefan Demmig
- 10:30 **Kaffeepause**
- 10:45 **Werkstoffe für Formwerkzeuge, Spezifikation von Trennmitteln**
Stefan Demmig
- 11:45 **Mittagspause**
- 12:45 **Auslegung von Entformungsschrägen und Auswerfern**
Stefan Demmig
- 13:45 **Kaffeepause**
- 14:00 **Konstruktion eines Formwerkzeugs**
René Wickmann
- 14:30 **Sprache**
René Wickmann
- 14:50 **Zusammenfassung und Ausblick**

Donnerstag, 17.11.2022

- 09:45 Eintreffen der Teilnehmer an der
BTU Cottbus – Senftenberg LG3A R405
- 10:00 **Begrüßung und Organisatorischer Ablauf**
René Wickmann
- 10:15 **Konstruktion und Herstellung der benötigten Formwerkzeuge für die Herstellung eines Roboterarms in Faserverbundbauweise**
BTU Cottbus – Senftenberg, FG Pbl
- 11:45 **Mittagspause**
- 12:30 **Kultur: Stadtführung durch die historische Altstadt von Cottbus (zweisprachig)**
CMT Cottbus Congress, Messe & Touristik GmbH
- 14:45 **Zusammenfassung und Ausblick**
- 15:00 **Rückfahrt**

Cottbus – Zielona Góra – Gorzów Wielkopolski
Online



BTU Cottbus-Senftenberg
LG 3A Raum 405
Siemens-Halske-Ring 14
03046 Cottbus

(unter vorheriger Anmeldung bei einem Projektpartner)

Zoom: <https://us02web.zoom.us/j/87576168482?pwd=bzFjekxpUWpMMVlxdmF1d0t3REozQT09>

Gefördert durch

Das Projekt wird aus Mitteln des Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE) im Rahmen des Kooperationsprogramms INTERREG V A Brandenburg – Polen 2014-2020 kofinanziert.

EUROPÄISCHE UNION
Europäischer Fonds für
regionale Entwicklung



UNIA EUROPEJSKA
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



BB-PL
INTERREG V A
2014-2020

"Barrieren reduzieren - gemeinsame Stärken nutzen" / „Redukować bariery – wspólnie wykorzystywać silne strony”