



CHESCO KONTAKTKONFERENZ INNOVATIVE FERTIGUNGSMETHODEN TAG 1 – 30.08.2022

08:30-09:00	Registrierung, Netzwerken, Besuch Messestände
09:00-10:15	<p>Eröffnung der Konferenz durch das MWFK-Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kultur (Ministerin Dr. Manja Schüle per Video-Botschaft)</p> <p>Begrüßung durch den Vizepräsidenten für Forschung und Transfer der BTU und Vorstellung des LSP-Lausitz Science Parks (Prof. Michael Hübner)</p> <p>Vortrag: chesco-Center for Hybrid Electric Systems Cottbus (Prof. Georg Möhlenkamp)</p> <p>Vortrag: taf-Transfer agiler Fertigungsmethoden (Dr. Jane Worlitz)</p>
10:15-10:45	<p>Vortrag: „Agile und innovative Fertigungsmethoden - Welche Potentiale gibt es in Unternehmen und warum ist es wichtig diese zu verfolgen?“ (Prof. Peggy Näser)</p>
10:45-11:00	Kaffee-Pause
11:00-12:30	<p>Vortrag: „Grundlagen der additiven Fertigung“ (Dr.-Ing. Alexander Sviridov)</p> <p>Pitch-Runde: „Netzwerke und Partner*innen stellen sich vor“</p>
12:30-13:30	Mittagspause
13:30-14:30	<p>Vorstellung der chesco Forschungsbereiche sowie der beteiligten Institute und Lehrstühle (Prof. Klaus Höschler, Prof. Bernd Beirow und Prof. Ralph Schacht)</p>
14:30-14:45	Kaffee-Pause
14:45-15:45	Hallen- Laborführungen (Sie werden am Startblock B2 abgeholt)
15:45-16:15	Gemeinsamer Abschluss der Veranstaltung und Ausblick auf den 2. Tag
16:15-17:00	Get Together

Programm Tag 1 30.08.2022

Messestände der Netzwerke und Partner*innen

- WFBB
- IHK Cottbus
- BTU Cottbus-Senftenberg
- Chesco
- DLR Institut für Elektrifizierte Luftfahrtantriebe
- Zentrum Effiziente Fabrik Senftenberg
- Institut für Verkehrstechnik
- Institut für Leichtbau und Wertschöpfungsmanagement
- Zentrum für Wissenschaftliche Weiterbildung
- Wasserstoffnetzwerk Lausitz DurchH2atmen

Touren-Programm

- Rundgang Forschungsfabrik chesco/taf (Digitale Führung)
- Führung Mittelstand 4.0
- Führung CoLab
- Führung HIL - Hardware in Loop
- Führung Schwingungslabor

ORT

Startblock B2,
Gelber Saal, Foyer
Siemens-Halske-Ring 20,
03046 Cottbus

WEITERE INFOS

www.b-tu.de/chesco

Bei Fragen hilft Ihnen
Beatrice Rich gerne weiter
beatricemonique.rich@b-tu.de

Vorläufiges Programm – Änderungen
möglich



Programm Tag 2 31.08.2022

CHESCO KONTAKTKONFERENZ INNOVATIVE FERTIGUNGSMETHODEN TAG 2 – 31.08.2022

08:30-09:00	Registrierung und Einweisung in den Workshop-Ablauf		
09:00-10:30	Workshop 1 Produktentwicklung	Workshop 2 Digitale Fabrik	Workshop 3 Additive Fertigung
10:30-10:45	Kaffee-Pause		
10:45-12:15	Workshop 4 Produktionsplanung	Workshop 5 Agiles Arbeiten	Workshop 3 Additive Fertigung
12:15-13:15	Mittagspause		
13:15-14:45	Pitch-Runden der Unternehmen		
14:45-15:00	Kaffee-Pause		
15:00-16:00	„Vorstellung gewerblicher Fördermöglichkeiten für KMU und Einführung in Just Transition Fund“ (Jan Lewerenz und Heinrich Weißhaupt ILB)		
16:00-16:30	Zusammenfassung der Workshop-Ergebnisse und gemeinsamer Abschluss der Veranstaltung		
16:30-17:00	Get Together		

Sie erhalten nach der Registrierung eine weitere E-Mail zur Auswahl der Touren und Workshops.

Eine Veranstaltung im Rahmen der Cluster „Verkehr, Mobilität und Logistik“, „Metall“, „Kunststoffe und Chemie“ sowie „Energietechnik“ und „Optik und Photonik“ der WFBB sowie der IHK Cottbus und der BTU.



WORKSHOP 1:

„Produktentwicklung – agile Kommunikation und Abstimmung zu Entwicklungsständen & -phasen“ (Prof. Ralf Woll und Christine Goldmann)

WORKSHOP 2:

„Digitale Fabrik - Welche Probleme und Fragestellungen können mit (digitaler) Fabrikplanung beantwortet werden?“ (Prof. Peggy Näser und Claudia Lehmann)

WORKSHOP 3:

„Einblicke in die additive Fertigung und Diskussion branchenübergreifender Anwendungsmöglichkeiten (Dr.-Ing. Sviridov) (begrenzte Teilnehmendenzahl)

WORKSHOP 4:

„Was brauchen Unternehmen für eine ordentliche Auftragsabwicklung für die Produktionsplanung → ERP-Systeme und Datengrundlagen“ (Prof. Peggy Näser und Claudia Lehmann)

WORKSHOP 5:

„Agiles Arbeiten – Agiles Projektmanagement“ (Prof. Ralf Woll und Christine Goldmann)

Vorläufiges Programm – Änderungen möglich