

Programmübersicht

CHESCO Kontaktkonferenz

28.10.2020 – 29.10.2020



# PROGRAMMÜBERSICHT CHESCO KONTAKTKONFERENZ

## 28.10.2020

Uhrzeit	Programmpunkt	Vortragende Person(en)
13:00 – 13:30	Registrierung	
13:30 – 14:00	Begrüßung	Prof. Dr.-Ing. Klaus Höschler, Prof. Dr.-Ing. Georg Möhlenkamp
14:00 – 14:30	Einführung digitale Konferenzumgebung	Dr. Jane Worlitz
14:30 – 15:00	Vorstellung Center for Hybrid Electric Systems Cottbus (CHESCO)	Prof. Dr.-Ing. Klaus Höschler, Prof. Dr.-Ing. Georg Möhlenkamp
15:00 – 15:30	Elektrifizierung der Luftfahrt und Technologieinitiative Lausitz	Dr. Peter Wehle, Daniel Schöttke
15:30 – 16:00	Pause und Besichtigung digitaler Messestände	
16:00 – 17:00	Instituts- und Einrichtungsvorstellung + Besichtigung digitaler Messestände	
	Vorstellung Institut für Verkehrstechnik	Prof. Dr.-Ing. Klaus Höschler, Prof. Dr.-Ing. Heiko Schmidt
	Vorstellung Institut für Elektrische und Thermische Energiesysteme	Prof. Dr.-Ing. Georg Möhlenkamp, Prof. Dr.-Ing. Fabian Mauß
	Vorstellung Institut für Produktionswirtschaft	Prof. Dr.-Ing. Vesselin Michailov, Prof. Dr.-Ing. Ralf Woll
	Vorstellung Institut für Institut für Elektrotechnik und Informationstechnik	Prof. Dr.-Ing. habil. Christian Hentschel, Dr.-Ing. Ronald Römer
	Vorstellung Institut für Informatik	Prof. Dr.-Ing. habil. Michael Hübner, Prof. Dr.-Ing. habil. Ingo Schmitt
	Vorstellung Zentrale wissenschaftliche Weiterbildung	Heike Bartholomäus
17:00 – 17:45	Pitch-Möglichkeit für Unternehmen	Konferenzteilnehmende
17:45 – 18:00	Wrap-up und Ausblick auf Workshops am Folgetag	Prof. Dr.-Ing. Klaus Höschler, Prof. Dr.-Ing. Georg Möhlenkamp Dr. Jane Worlitz

Sie gelangen über <https://btu.expo-ip.com/> zur Konferenz. Über die „Bühne“ erreichen Sie die WebEx Konferenz. Bitte beachten Sie, dass trotz Anmeldung zur Konferenz eine Registrierung erforderlich ist, damit Sie sich mit Benutzungsnamen und Passwort einloggen können.

# PROGRAMMÜBERSICHT CHESCO KONTAKTKONFERENZ

## 29.10.2020

Uhrzeit	Programmpunkt	Moderation
	Workshops zu Anwendungsbereichen Hybrid Elektrischer Systeme	
08:00 – 10:00	Workshop Anwendungsbereich Luftfahrt	Dr. Jane Worlitz, Stefan Kazula, Dylana-Chiara Stein
11:00 – 13:00	Workshop Anwendungsbereich Automobil	Dr. Jane Worlitz, Stefan Kazula, Dylana-Chiara Stein
14:00 – 16:00	Workshop Anwendungsbereich Schiene, Schifffahrt	Dr. Jane Worlitz, Stefan Kazula, Dylana-Chiara Stein
16:00 – 17:00	Besichtigung digitaler Messestände	

Sie gelangen über <https://btu.expo-ip.com/> zur Konferenz. Über die „Bühne“ erreichen Sie die WebEx Konferenz. Während der Workshops wird Miro als digitales Whiteboard genutzt. Bitte registrieren Sie sich dafür ebenfalls vorab. Das digitale Whiteboard können Sie über diesen [Link](#) öffnen.