

10.10.2019 Daten in der Digitalisierung

09.00 – 09.15 Uhr	Eröffnung	Begrüßung und Vorstellung ZEF BTU Cottbus-Senftenberg, Frau Prof. Dr. Näser
09.15 – 10.00 Uhr	Live-Vorführung	Kurz-Pitches Aussteller + Livemontage BTU Cottbus-Senftenberg, Herr Scholz
10.00 – 10.30 Uhr		Netzwerk-Kaffee
10.30 – 10.55 Uhr	Vortrag	Smart produzieren - aber ohne Plan? Deutsche MTM Gesellschaft, Herr Bochmann
10.55 – 11.20 Uhr	Vortrag	Die Akustische Kamera - Anwendung und Praxisbeispiele BTU Cottbus-Senftenberg, Herr Schneider
11.20 – 11.45 Uhr	Vortrag	Vom Sensor bis zur Auswertung - Wie man die Informationen bekommt 4.0-Automation, Herr Krause
11.45 – 12.45 Uhr		Mittagspause
12.45 – 13.10 Uhr	Vortrag	Datenerfassung in der Produktion – Praxisbericht am Beispiel der Trumpf Sachsen GmbH WERMA Signaltechnik GmbH + Co. KG, Herr Behr Trumpf Sachsen GmbH, Herr Berndt
13.10 – 13.35 Uhr	Vortrag	Verknüpfung Prozessdaten und Videodaten - Einsatzmöglichkeiten von KI GEUTEBRÜCK GmbH, Herr Hoffmann
13.35 – 14.00 Uhr	Vortrag	Der digitale Zwilling wird lebendig! Die Transparente Produktion durch Lokalisierung in Echtzeit und Visualisierung in 3D Zigpos, Herr Faust ; Hemminger GmbH & Co. KG, Herr Lindner
14.00 – 14.20 Uhr		Netzwerk-Kaffee
14.20 – 14.45 Uhr	Vortrag	AR-basierte Indoornavigation für Intralogistik iFD GmbH, Herr Dr. Kämpf
14.45 – 15.10 Uhr	Vortrag	Condition Monitoring - Lösungen und Wege zur mobilen Instandhaltung ifm electronic GmbH, Herr Glöckner
15.10 – 15.30 Uhr		Ausklang Veranstaltung