

Uhrzeit	Thema	Referent	Dauer
08:00 Uhr	Begrüßung: Kettentechnik im Wandel	Dr. Peter Kreisfeld Dietmar Kölsch	20 Min.
08:20 Uhr	Trends in der Antriebstechnik: die Kette lebt!	Dr. Thomas Wolf	30 Min.
08:50 Uhr	CCM: Ein Kettenlängungsüberwachungssystem Wie erfolgt die Messung	Florian Madlener	25 Min.
09:15 Uhr	Das neue Produktprogramm b.dry: extrem verschleißbeständig, rostfrei, hygienisch	Dr. Thomas Wolf	30 Min.
09:45 Uhr	Kaffeepause		15 Min.
10:00 Uhr	X-Faktor Zeitfestigkeit: Ein weiteres iwis-Highlight!	Dr. Thomas Wolf	30 Min.
10:30 Uhr	Prototypen auf Knopfdruck!	Florian Madlener	30 Min.
11:00 Uhr	Transportinnovationen für Automatisierungssysteme	Dr. Frank Rasch	45 Min.
11:45 Uhr	Mittagspause		60 Min.
12:45 Uhr	Werksrundgang Versuch und Erprobung / Erweiterung Neues in der Fertigung Antriebssysteme	Florian Madlener Thomas Wirth	75 Min.
14:00 Uhr	Starke Argumente für iwis: Unser Markenportfolio und Leistungsvielfalt	Anna Herzog	45 Min.
14:45 Uhr	Anwendungsberatung Teil I: von der Aufgabe zur Umsetzung	Daniel Voss	45 Min.
15:45 Uhr	Kaffeepause		
16:00 Uhr	Anwendungsberatung Teil II: Konstruktionsparameter	Daniel Voss	45 Min.
16:45 Uhr	Lösungsansätze für ausgewählte Branchen	Dietmar Kölsch	30 Min.
17:15 Uhr	Ende der Veranstaltung / Feedback-Runde	Dietmar Kölsch	15 Min.