

| Datum | Uhrzeit | Vortragsthema | Sprache |
|---------------------------|-----------|---|----------|
| Montag, 18.09.2023 | 14:00 Uhr | Windenergie: Große Stirnradverzahnungen in Serie schleifen | Deutsch |
| | 15:00 Uhr | Wind Energy: Series Production of Large Cylindrical Gears | Englisch |
| Dienstag, 19.09.2023 | 11:00 Uhr | Wind Energy: Series Production of Large Cylindrical Gears | Englisch |
| | 14:00 Uhr | Windenergie: Komplettmessung von Großverzahnungen | Deutsch |
| | 15:00 Uhr | Wind Energy: Complete Measurement of Large Gears in One Set Up | Englisch |
| Mittwoch, 20.09.2023 | 11:00 Uhr | Wind Energy: Complete Measurement of Large Gears in One Set Up | Englisch |
| | 14:00 Uhr | VIPER 500: Flexibilität trifft Produktivität | Deutsch |
| | 15:00 Uhr | VIPER 500: Flexibility Meets Productivity | Englisch |
| Donnerstag, 21.09.2023 | 11:00 Uhr | VIPER 500: Flexibility Meets Productivity | Englisch |
| | 14:00 Uhr | Digital Solutions: Digitale Lösungen für die Produktion | Deutsch |
| | 15:00 Uhr | Digital Solutions: Digital Solutions for Smart Production | Englisch |
| Freitag, 22.09.2023 | 10:00 Uhr | Digital Solutions: Digital Solutions for Smart Production | Englisch |
| | 11:00 Uhr | Oerlikon G 35: Flexibles Kegelradschleifen für die Luftfahrt | Deutsch |
| | 12:00 Uhr | Oerlikon G 35: Flexible Bevel Gear Grinding for Aerospace Applications | Englisch |