

Vortrag	Firma	Cluster	Referent	Vortragstitel	Branche	von	bis
1	Hirschvogel	Eröffnung + Motor	Dr. Raedt	Übersicht Projekt + Motor/Kraftstoffeinspritzung	Projekt	10:00	10:10
2	ArcelorMittal	Motor	Dr. Janßen	Neue Stahlsorten für Motoren	Stahl	10:10	10:20
3	BGH Edelstahl	Motor	Hr. Müller	Edelstahllösungen mit erhöhter Reinheit für anspruchsvolle Automobilanwendungen	Stahl	10:20	10:30
4	ST Plettenberg	Getriebe	Hr. Falck	Ringwalztechnologie für Getriebekomponenten	Umformer	10:30	10:40
5	Georgsmarienhütte	Getriebe	Hr. Rösch / Hr. Dikert	Stähle für effiziente Prozessketten und Leichtbau	Stahl	10:40	10:50
6	KIT	Getriebe	Hr. Reichert	Leichtbaupotenziale hochleistungsfähiger Stähle im Fahrzeuggetriebebau	Forschung	10:50	11:00
7	metaldyne	Antriebsstrang	Hr. Schmid	Leichtbau im Antriebsstrang am Beispiel Differentialkegelräder und Hohlwellen	Umformer	11:00	11:10
8	voestalpine	Antriebsstrang	Hr. Gruber	Drahtanwendungen im Automobil	Stahl	11:10	11:20
9	Hammerwerk Fridingen	Antriebsstrang	Dr. Zitz / Hr. Sachs	Leichtbau - Auslegung eines Gelenkkreuzes	Umformer	11:20	11:30
10	cdp BharatForge	Fahrwerk	Dr. Muckelbauer	Bauteile für Fahrwerk und neue Antriebe (Hybride) aus Stahl und Aluminium	Umformer	11:30	11:40
11	voestalpine Tubulars	Fahrwerk	Hr. Winter	Legierungs- und Prozessdesign als Ansatz für Leichtbaukonzepte	Stahl	11:40	11:50
12	Felss	Fahrwerk	Dr. Kluge	Ressourceneffiziente Leichtbaukomponenten durch Rundkneten	Umformer	11:50	12:00
13	Hirschvogel	Abschluss + Fahrwerk	Dr. Raedt	Abschlussworte + Leichtbau im Fahrwerk	Umformer	12:00	12:10
Besuch Ausstellung & Mittagssnack							
						12:10	13:30
1	Hirschvogel	Eröffnung + Motor	Dr. Raedt	Übersicht Projekt + Motor/Kraftstoffeinspritzung	Projekt	13:30	13:40
2	ArcelorMittal	Motor	Dr. Janßen	Neue Stahlsorten für Motoren	Stahl	13:40	13:50
3	BGH Edelstahl	Motor	Hr. Müller	Edelstahllösungen mit erhöhter Reinheit für anspruchsvolle Automobilanwendungen	Stahl	13:50	14:00
4	ST Plettenberg	Getriebe	Hr. Falck	Ringwalztechnologie für Getriebekomponenten	Umformer	14:00	14:10
5	Georgsmarienhütte	Getriebe	Hr. Rösch / Hr. Dikert	Stähle für effiziente Prozessketten und Leichtbau	Stahl	14:10	14:20
6	KIT	Getriebe	Hr. Reichert	Leichtbaupotenziale hochleistungsfähiger Stähle im Fahrzeuggetriebebau	Forschung	14:20	14:30
7	metaldyne	Antriebsstrang	Hr. Schmid	Leichtbau im Antriebsstrang am Beispiel Differentialkegelräder und Hohlwellen	Umformer	14:30	14:40
8	voestalpine	Antriebsstrang	Hr. Gruber	Drahtanwendungen im Automobil	Stahl	14:40	14:50
9	Hammerwerk Fridingen	Antriebsstrang	Dr. Zitz / Hr. Sachs	Leichtbau - Auslegung eines Gelenkkreuzes	Umformer	14:50	15:00
10	cdp BharatForge	Fahrwerk	Dr. Muckelbauer	Bauteile für Fahrwerk und neue Antriebe (Hybride) aus Stahl und Aluminium	Umformer	15:00	15:10
11	voestalpine Tubulars	Fahrwerk	Hr. Winter	Legierungs- und Prozessdesign als Ansatz für Leichtbaukonzepte	Stahl	15:10	15:20
12	Felss	Fahrwerk	Dr. Kluge	Ressourceneffiziente Leichtbaukomponenten durch Rundkneten	Umformer	15:20	15:30
13	Hirschvogel	Abschluss + Fahrwerk	Dr. Raedt	Abschlussworte + Leichtbau im Fahrwerk	Umformer	15:30	15:40