

10:00 – 11:30	
Umsetzung der DIN 1090 im Metallhandwerk	
Moderation:	Dipl. - Ing. Erwin Kostyra Landesinnungsverband Metall Berlin-Brandenburg
Referent:	Dipl.-Ing. Karsten Zimmer Bundesverband Metall
Podiumsteilnehmer:	Dipl.-Ing. Oliver Windeck Metallbau Windeck GmbH
	Dr. Bernd Ehmke Maschinen- und Metallbau
	Dipl.-Ing. Heiko Wienecke Ingenieurbüro für Schweißtechnik Wienecke (ISW)

12:30 – 14:00	
Normen und Anwendungen im Glasbau	
Moderation:	Dipl.-Ing. Oliver Windeck Metallbau Windeck GmbH
Referent:	Dipl.-Ing. MBA Andreas Haese Ingenieurbüro Dr. Siebert
Podiumsteilnehmer:	Dipl.-Ing. Martin Reick Flachglas Markenkreis GmbH
	Dipl.-Ing. Karsten Zimmer Bundesverband Metall
	Dipl. Inf. Robert Sommer Sommer Informatik GmbH
	Dipl.-Ing. Andreas Ramspeck Beratender Ingenieur

15:00 – 16:30	
Feinwerktechnik / e-Manufacturing / Laser-Sintern	
Moderation:	Dipl.-Ing. Siegfried Helling , TSB Innovationsagentur Berlin "Service für Technologietransfer und Innovationsmanagement"
Referenten:	Dipl.-Ing. André Bergmann , Produktionstechnisches Zentrum Berlin "Rapid Prototyping - Technologien und Entwicklungstrends"
	Dipl.-Ing. Simon Lewkowicz , Dr. Mirtsch GmbH "Versteifende Wölbstrukturen nach dem Energieminimierungsprinzip und deren softwarebasierte Visualisierung"
	Dipl.-Ing. Stephan Dohrmann , Janke-Engineering GmbH "Strahlschmelzen - generatives Fertigungsverfahren in der Anwendung"
	Dipl.-Ing. Hermann Behrens , DIN e. V. "Wettbewerbsvorteile für Innovationen durch Normen und Standards sichern - Unterstützung durch KMU-Programme INS und TNS"