

Name	Vorname	Universität
Belosow	Alexander	FU Berlin
Bippig	Nicole	FU Berlin
Block	Kirsten	Clausthal
Förster	Alexander	Halle
Gotzel	Christian	Magdeburg
Grunow	Martin	TU Berlin
Günther	Hans-Otto	TU Berlin
Helber	Stefan	Clausthal
Inderfurth	Karl	Magdeburg
Jusic	Hanifa	Clausthal
Kleber	Rainer	Magdeburg
Langella	Ian	Magdeburg
Lehmann	Matthias	TU Berlin
Lindner	Gerd	Magdeburg
Meißner	Doreen	Halle
Minner	Stefan	Magdeburg
Neuhaus	Ulf	TU Berlin
Ploog	Martin	Braunschweig
Schleusener	Martin	TU Berlin
Schröter	Marcus	Braunschweig
Seefried	Oliver	Braunschweig
Spengler	Thomas	Braunschweig
Stolletz	Raik	Clausthal
Stölting	Wiebke	Braunschweig
Trela	Jeannette	FU Berlin
von Haehling	Christoph	FU Berlin
Walther	Grit	Braunschweig
Wäscher	Gerhard	Halle
Weigert	Michael	TU Berlin
Yang	Gang	TU Berlin

Tag	Termin	Name	Vorname	Thema	Dauer	Universität
	ab 17:00			<i>Check-In</i>		
Do	18:00			<i>Abendessen</i>		
Do	19:00	Minner	Stefan		30	Magdeburg
Do	19:45	Kleber	Rainer		30	Magdeburg
Do	20:30	Ploog	Martin	Stoffstrombasierte Planung von Recyclingprozessen	30	Braunschweig
Do	21:30			<i>gemütliches Beisammensein</i>		
Fr	08:00			<i>Frühstück</i>		
Fr	08:45	Schleusener	Martin	Optimierung flexibler Fertigungslinien in der Elektronikmontage	30	TU Berlin
Fr	09:30	Schröter	Marcus	Strategisches Supply Chain Management im Elektronikschrottrecycling	30	Braunschweig
Fr	10:30	Langella	Ian		30	Magdeburg
Fr	11:15	Meißner	Doreen	Unternehmensnetzwerke und virtuelle Unternehmen als Wettbewerbsstrategie für kleine und mittlere Logistikunternehmen der neuen Bundesländer	30	Halle
Fr	12:00			<i>Mittagessen</i>		
Fr	13:00	Förster	Alexander	Benchmarking von Distributionslagern mit Hilfe der Data Envelopment Analysis	30	Halle
Fr	13:45	Lehmann	Matthias	Einsatzplanung für fahrerlose Transportsysteme mit Multiple Load Carriern	30	TU Berlin
Fr	15:00			Bibliothek Wolfenbüttel - Führung ab 16:00		
Fr	18:30			<i>Abendessen</i>		
Fr	20:00			<i>gemütliches Beisammensein</i>		
Sa	08:00			<i>Frühstück</i>		
Sa	08:45	Jusic	Hanifa	Dekomposition von Fließproduktionssystemen mit unterschiedlichen Typen von Subsystemen	30	Clausthal
Sa	09:30	Weigert	Michael	Langfristige Kapazitätsplanung in der Automobilindustrie: Bestimmung von Komponentenstückzahlen unter Unsicherheit	30	TU Berlin
Sa	10:30	Seefried	Oliver	Belegung von Stranggießanlagen mittels 2-dimensionaler Bin-Packing-Modelle	30	Braunschweig
Sa	11:15	Yang	Gang	Integrierte Hierarchische Produktionsplanung in der chemischen Industrie	30	TU Berlin
Sa	12:00			<i>Mittagessen</i>		
Sa	13:00			<i>Abfahrt</i>		