

## Vorläufiges Tagungsprogramm

Vorläufiges Tagungsprogramm																																																																					
<b>Dienstag 13. 09. 2022</b>																																																																					
<div style="border: 1px solid black; height: 100%;"></div>	<b>Mittwoch 14. 09. 2022</b>	<b>Donnerstag 15. 09. 2022</b>	<b>Freitag 16. 09. 2022</b>																																																																		
<div style="border: 1px solid black; height: 100%;"></div>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">08:30</td><td colspan="2" style="text-align: center;">Begrüßung</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">08:45</td><td colspan="2" style="text-align: center;">Keynote Prof. A. Mütze (TU Graz)</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">09:25</td><td style="text-align: center;">PM Synchron- maschinen: Topologiestudien</td><td style="text-align: center;">Antriebs- regelung</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">10:45</td><td colspan="2" style="text-align: center;">Kaffeepause</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">11:15</td><td style="text-align: center;">Magnetlagertechnik</td><td style="text-align: center;">PM Synchron- maschinen: Modellbildung und Optimierung</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">12:35</td><td colspan="2" style="text-align: center;">Mittagessen</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">13:45</td><td style="text-align: center;">Linearantriebe</td><td style="text-align: center;">Asynchron-, Reluktanz- und Line-Start-Maschinen</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">14:45</td><td colspan="2" style="text-align: center;">Lab-Tour mit Kaffee</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">16:30</td><td colspan="2" style="text-align: center;">Ende</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">18:30</td><td colspan="2" style="text-align: center;">Galadinner im Pöstlingberg Schloßl mit Aperitif in der Grottenbahn - Märchenwelt</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">23:00</td><td colspan="2" style="text-align: center;">Ende</td></tr> </table>	08:30	Begrüßung		08:45	Keynote Prof. A. Mütze (TU Graz)		09:25	PM Synchron- maschinen: Topologiestudien	Antriebs- regelung	10:45	Kaffeepause		11:15	Magnetlagertechnik	PM Synchron- maschinen: Modellbildung und Optimierung	12:35	Mittagessen		13:45	Linearantriebe	Asynchron-, Reluktanz- und Line-Start-Maschinen	14:45	Lab-Tour mit Kaffee		16:30	Ende		18:30	Galadinner im Pöstlingberg Schloßl mit Aperitif in der Grottenbahn - Märchenwelt		23:00	Ende		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">08:30</td><td colspan="2" style="text-align: center;">Begrüßung</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">08:45</td><td colspan="2" style="text-align: center;">Keynote Dr. S. Silber (LCM)</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">09:25</td><td style="text-align: center;">Thermische Modellbildung</td><td style="text-align: center;">Spezielle Aktuatoren</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">10:35</td><td colspan="2" style="text-align: center;">Kaffeepause</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">11:15</td><td colspan="2" style="text-align: center;">Postersession</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">12:45</td><td colspan="2" style="text-align: center;">Mittagessen</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">13:55</td><td style="text-align: center;">Material- charakterisierung und -verluste</td><td style="text-align: center;">Motor- optimierung</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">15:15</td><td colspan="2" style="text-align: center;">Kaffeepause</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">15:45</td><td style="text-align: center;">Motorkomponenten: Neueste Trends</td><td style="text-align: center;">Condition Monitoring</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">16:45</td><td colspan="2" style="text-align: center;">Schlussworte</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">16:55</td><td colspan="2" style="text-align: center;">Tagungsende</td></tr> </table>	08:30	Begrüßung		08:45	Keynote Dr. S. Silber (LCM)		09:25	Thermische Modellbildung	Spezielle Aktuatoren	10:35	Kaffeepause		11:15	Postersession		12:45	Mittagessen		13:55	Material- charakterisierung und -verluste	Motor- optimierung	15:15	Kaffeepause		15:45	Motorkomponenten: Neueste Trends	Condition Monitoring	16:45	Schlussworte		16:55	Tagungsende		<div style="border: 1px solid black; height: 100%;"></div>
08:30	Begrüßung																																																																				
08:45	Keynote Prof. A. Mütze (TU Graz)																																																																				
09:25	PM Synchron- maschinen: Topologiestudien	Antriebs- regelung																																																																			
10:45	Kaffeepause																																																																				
11:15	Magnetlagertechnik	PM Synchron- maschinen: Modellbildung und Optimierung																																																																			
12:35	Mittagessen																																																																				
13:45	Linearantriebe	Asynchron-, Reluktanz- und Line-Start-Maschinen																																																																			
14:45	Lab-Tour mit Kaffee																																																																				
16:30	Ende																																																																				
18:30	Galadinner im Pöstlingberg Schloßl mit Aperitif in der Grottenbahn - Märchenwelt																																																																				
23:00	Ende																																																																				
08:30	Begrüßung																																																																				
08:45	Keynote Dr. S. Silber (LCM)																																																																				
09:25	Thermische Modellbildung	Spezielle Aktuatoren																																																																			
10:35	Kaffeepause																																																																				
11:15	Postersession																																																																				
12:45	Mittagessen																																																																				
13:55	Material- charakterisierung und -verluste	Motor- optimierung																																																																			
15:15	Kaffeepause																																																																				
15:45	Motorkomponenten: Neueste Trends	Condition Monitoring																																																																			
16:45	Schlussworte																																																																				
16:55	Tagungsende																																																																				