

	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag					
	H1058	H0107	H0111	H1058	H0107	H0111	H1058	H0107	H0111	H1058	H0107	H0111	H1058	H0107	H0111			
08:30	Plenarvortrag			Plenarvortrag			Plenarvortrag			Plenarvortrag			Plenarvortrag					
08:45	Plenarvortrag			Plenarvortrag			Plenarvortrag			Plenarvortrag			Plenarvortrag					
09:00	Plenarvortrag			Plenarvortrag			Plenarvortrag			Plenarvortrag			Plenarvortrag					
09:15	Plenarvortrag			Plenarvortrag			Plenarvortrag			Plenarvortrag			Plenarvortrag					
09:30	HV Adellung			HV Meyer			Plenarvortrag			HV Fähler			Plenarvortrag					
09:45	HV Adellung			HV Meyer			Plenarvortrag			HV Fähler			Plenarvortrag					
10:00	Plenarvortrag			Plenarvortrag			Plenarvortrag			Plenarvortrag			Plenarvortrag					
10:15	SYM PTMM I	Nanostr. Mater. I	Diffusion I	SYM PTMM V	SYM TFMM I	Electronic Properties II	Festsitzung			SYM HM I	Phase transitions I	Intermet. Phases II	SYM HM V	Phase transitions V	Materials Design I			
10:30																		
10:45																		
11:00																		
11:15																		
11:30	Plenarvortrag			Plenarvortrag			Plenarvortrag			Plenarvortrag			Plenarvortrag					
11:45	SYM PTMM II	Nanostr. Mater. II	Diffusion II	SYM PTMM VI	SYM TFMM II	Quasi- crystals	Festsitzung			SYM HM II	Phase transitions II	Nanostr. Mater. V	SYM HM V	Phase transitions VI	Materials Design II			
12:00																		
12:15																		
12:30																		
12:45																		
13:00	Plenarvortrag			Plenarvortrag			Plenarvortrag			Plenarvortrag			Plenarvortrag					
13:15	Plenarvortrag			Plenarvortrag			Plenarvortrag			Plenarvortrag			Plenarvortrag					
13:30	Plenarvortrag			Plenarvortrag			Plenarvortrag			Plenarvortrag			Plenarvortrag					
13:45	Plenarvortrag			Plenarvortrag			Plenarvortrag			Plenarvortrag			Plenarvortrag					
14:00	HV Mücklich			HV Paxton			SYM TFMM III			Liquid a. amorphous Metals I	Mechanical Properties I	SYM HM III	Phase transitions III	Bioinsp. Materials				
14:15	HV Mücklich			HV Paxton			SYM TFMM III											
14:30	Plenarvortrag			Plenarvortrag			SYM TFMM III			Liquid a. amorphous Metals I	Mechanical Properties I	SYM HM III	Phase transitions III	Bioinsp. Materials				
14:45	SYM PTMM III	Nanostr. Mater. III	Growth	Poster			SYM TFMM III								SYM HM III			Phase transitions III
15:00																		
15:15																		
15:30																		
15:45																		
16:00	Plenarvortrag			Plenarvortrag			SYM TFMM III			Liquid a. amorphous Metals II	Mechanical Properties II	SYM HM III	Phase transitions III	Bioinsp. Materials				
16:15	Plenarvortrag			Plenarvortrag			SYM TFMM III											
16:30	SYM PTMM IV	Nanostr. Mater. IV	Elektronic Properties I	Poster			SYM TFMM III			SYM HM III			Phase transitions III			Bioinsp. Materials		
16:45																		
17:00																		
17:15																		
17:30																		
17:45	Plenarvortrag			Plenarvortrag			SYM TFMM III			Intermet. Phases I	Mechanical Properties III	SYM HM III	Phase transitions III	Bioinsp. Materials				
18:00	Plenarvortrag			Plenarvortrag			SYM TFMM III											
18:15	Plenarvortrag			Plenarvortrag			SYM TFMM III			Intermet. Phases I	Mechanical Properties III	SYM HM III	Phase transitions III	Bioinsp. Materials				
18:30	Plenarvortrag			Plenarvortrag			SYM TFMM III											
18:45	Plenarvortrag			Plenarvortrag			SYM TFMM III			Intermet. Phases I	Mechanical Properties III	SYM HM III	Phase transitions III	Bioinsp. Materials				
18:45	Plenarvortrag			Plenarvortrag			SYM TFMM III											