

SFB 1261

03. bis 04. September 2019

Sankelmark

Dienstag, 03.09.2019

Uhrzeit

09:00 Kaffee und Begrüßung	Vortragende		
09:05 Elektrisch modulierte Sensoren	1		15
09:20 Magnetisch modulierte Sensoren	2		25
09:45 Resonante Sensoren (direkte Detektion)	5+1		60
10:45 Kaffeepause			
11:15 Hybrid ME sensors	2		25
11:40 DeltaE-Sensoren	2		25
12:05 Piezotronische Sensoren	1		15
12:20 Mittagessen			
13:20 SAW Sensoren	3		40
14:00 Gehirn	2		25
14:25 Zellen	2		25
14:50 Nerv	1		15
15:05 Kaffeepause			
15:35 Bewegung	1		15
15:50 Herz	1		15
16:05 Mitgliederversammlung			
17:05 Teilprojektleiterversammlung / IRTG Mitgliederversammlung			
18:00 Ende Tag 1 mit Abendessen			
Anschließend		Möglichkeit zur Diskussion in kleinen Gruppen	

Bitte 5 bis 10 Minuten für Diskussion einplanen!

Mittwoch, 04.09.2019

Uhrzeit

ab 07:00	Frühstück
	08:30 Einführung, E. Quandt
	09:00 A1
	09:15 A2
	09:30 A4
	09:45 A5
	10:00 A6
	10:15 Kaffeepause
	10:45 A7
	11:00 A8
	11:15 A9
	11:30 A10
	11:45 Z1
	12:00 Z2
	12:15 Mittagessen
	13:15 B1
	13:30 B2
	13:45 B5
	14:00 B7
	14:15 B9
	14:30 B10
	14:45 Kaffeepause
	15:15 IRTG
	15:30 SOP
	15:45 Einleitungsteil
	16:30 Ende