

Dienstag, 26.03.2019

Uhrzeit

09:00 Kaffee und Begrüßung	Vortragende
09:05 Elektrisch modulierte Sensoren	2
09:30 Magnetisch modulierte Sensoren	3
10:05 Resonante Sensoren (direkte Detektion)	6
11:05 Kaffeepause	
11:30 Hybrid ME sensors	2
11:55 DeltaE-Sensoren	1
12:10 Piezotronische Sensoren	2
12:35 Mittagessen	
13:30 SAW Sensoren	4
14:20 Gehirn	3
15:00 Zellen	2
15:25 Kaffeepause	
15:55 Nerv	1
16:10 Bewegung	1
16:25 Herz	1
16:40 SOP	
17:00 IRTG	
17:20 Gleichstellungsaktivitäten	
17:40 Ende Tag 1 mit Abendessen ab 18 Uhr	
19:00 Diskussion über "integrative dataanalysis"	

Bitte 5 bis 10 Minuten für Diskussion einplanen!

Mittwoch, 27.03.2019

Uhrzeit

ab 07:00 Frühstück

08:30 Einführung, E. Quandt

je 10 - 15 Minuten Vortrag

09:00 A1

+ 5 - 10 Minuten Diskussion

09:20 A2

09:40 A3 E

09:50 SAW

10:10 A4

10:30 Kaffeepause

11:00 A5

11:20 A6

11:40 A7

12:00 A8

12:20 magn. Mod. + Charakterisierung (S. Wulfinghoff + J. McCord)

12:40 Mittagessen

13:40 MOSFET-ME (H. Kohlstedt)

14:00 Z1

14:20 B1 (M. Höft + A. Bahr)

14:40 B2

15:00 Z2

15:20 Kaffeepause

15:50 Sensorarrays (R. Rieger)

16:10 B5

16:30 B6

16:50 B7

17:10 Kardiologie

17:30 Bewegungsjacke

17:50 Ende Tag 2 mit Abendessen ab 18 Uhr

Donnerstag, 28.03.2019

Uhrzeit

08:00 Frühstück

09:00 Aufteilung der Gruppe in TPL und Doktoranden / Postdocs  
Entscheidung über Projekte im Kreis der TPL

Planung IRTG für Doktoranden und Postdocs

10:30 Kaffeepause

11:00 Entscheidung über Projekte im Kreis der TPL

Planung IRTG für Doktoranden und Postdocs

12:30 Mittagessen

13:30 Entscheidung über Projekte im Kreis der TPL

14:30 Kaffeepause

15:00 Entscheidung über Projekte im Kreis der TPL