

	Montag 19.6.2017		Dienstag 20.6.2017		Mittwoch 21.6.2017		Donnerstag 22.6.2017		Freitag 23.6.2017	
	V	N	V	N	V	N	V	N	V	N
Gruppe 1	Einführung LEE C104		a HIT K51	b HIT K52	c & d CHN D42		e CHN D44	f CHN D46		
Gruppe 2			b HIT K52	a HIT K51			f CHN D46	e CHN D44		
Gruppe 3			c & d HG E33.1		e CHN D44	f CHN D46	a HIT J51	b HCI H2.1		
Gruppe 4					f CHN D46	e CHN D44	b HCI H2.1	a HIT J51		
Gruppe 5			e HG E33.3	f HG E33.5	a HIT K51	b HIT K52	c & d CHN D42			
Gruppe 6			f HG E 33.5	e HG E33.3	b HIT K52	a HIT K51				

Legende:

V: Vormittag (ab 8:30 Uhr) N: Nachmittag (ab 13:30 Uhr, am Montag 13:00 Uhr)

a: Hammerschlagseismik **b:** Bodenunruhe **c:** Geothermik **d:** Geoloektrik **e:** Gravimetrie **f:** Geomagnetik **c&d:** Versuche c und d kombiniert:
Feldarbeiten vormittags, Auswertungen nachmittags

Die Gruppenleiter überprüfen jeweils die Anwesenheit.

	Montag 26.6.2017		Dienstag 27.6.2017		Mittwoch 28.6.2017		Donnerstag 29.6.2017		Freitag 30.6.2017	
	V	N	V	N	V	N	V	N	V	N
Gruppe 1	/	Einführung HG E33.5	a HIT J51	b HIT J52	c & d HG E33.1		e ML H41.1	f ML H43	/	
Gruppe 2			b HIT J52	a HIT J51			f ML H43	e ML H41.1		
Gruppe 3			c & d CHN D46		e HG E33.3	f HG E33.5	a HIT J51	b HIT J52		
Gruppe 4					f HG E33.5	e HG E33.3	b HIT J52	a HIT J51		

Legende:

V: Vormittag (ab 8:30 Uhr) N: Nachmittag (ab 13:30 Uhr, am Montag 13:00 Uhr)

a: Hammerschlagseismik **b:** Bodenunruhe **c:** Geothermik **d:** Geoloektrik **e:** Gravimetrie **f:** Geomagnetik **c&d:** Versuche c und d kombiniert:
Feldarbeiten vormittags, Auswertungen nachmittags

Die Gruppenleiter überprüfen jeweils die Anwesenheit.