

Tisdag				Onsdag				Torsdag											
Fika från 9.30				Teori partiklar/ångor/gaser 8.00-10.00				Teori vibrationer 8.30-10.00											
Välkommen Presentation, introduktion 10.00-10.30				Fika 10.00-10.30				Fika 10.00-10.30											
Mätstrategi 10.30-12.00				Mätningar partiklar/ångor/gaser 10.30-12.00				Mätningar vibrationer 10.30-12.00											
LUNCH 12-13				Exponering 1	Exponering 2	Exponering 3	Exponering 4	LUNCH 12.00-13.00											
Teori buller 13-14.30				Grupp 1	Grupp 2	Grupp 3	Grupp 4	Mätningar vibrationer 13.00-14.30											
Fika 14.30-15.00				Grupp 2	Grupp 3	Grupp 4	Grupp 1												
Mätningar buller 15.00-17.00				LUNCH 12.00-13.00				Grupp 1 HAV	Grupp 2 HAV	Grupp 3 HKV	Grupp 4 HKV								
Grupp 1 dosimeter				Grupp 2 dosimeter				Grupp 3 ljudnivå				Grupp 4 ljudnivå							
																Mätningar partiklar/ångor/gaser 13.00-14.30			
				Grupp 3				Grupp 4				Riskbedömningar vibrationer (Pernilla) 15.00-16.00							
				Grupp 4				Grupp 1				Grupp 2				Hemuppgift, utvärdering del 1 och avslutning 16.00-16.30			
				Grupp 4				Grupp 1				Grupp 2				Grupp 3			
				Fika 14.30-15.00				Sammanfattning 15.30-16.00				Rapportskrivning 16.00-16.30							
				Kursmiddag															

Tisdag	Onsdag
Fika från 9.30	Biomarkörer 8.30-10.00
Exponeringsuppskattningar via internetbaserade verktyg. 10.00-11.00	Fika 10.00-10.30
Erfarenheter från en arbetsmiljöingenjör 11.00-12.00	Genomgång av genomförda mätningar 10.30-12.00
LUNCH 12-13	LUNCH 12-13
Riskkommunikation 13.00-14.30	Genomgång av genomförda mätningar 13.00-14.30
Fika 14.30-15.00	Utvärdering och avslutning 14.30-15.00
Genomgång av genomförda mätningar 15.00-17.00	
Kursmiddag 17.30	