



Schema, Luft och buller, 7,5 hp

Lärare:	RÖ Rickard Öqvist RS Robert Sigg PvS Pontus von Schoenberg JL Joakim Linder FLÖ Fredrik Lönneborg FL Fredrik Lundmark	Konsult Meteorolog Meteorolog Miljö.insp. Miljö.insp. Univ.adjunkt	Tyréns AB FOI FOI Umeåkommun Umeå kommun EMG
---------	--	---	---

Examinator: Fredrik Lundmark
fredrik.lundmark@emg.umu.se

Kurs-
samordnare: Kerstin Lundholm
kerstin.lundholm@emg.umu.se

Kurs-
representanter: Elin Agnemo och Lin Håkansson

Lokaler: **KBC:** KB3A9, KBF31, **Naturvetarhuset:** N360, N420, NC345 NC230, NC240, NC350 och N346, **Biologihuset:** BIA201 och BIA 401

Dag	Tid	Titel	Lärare	Lokal
On 4.1-To 5.1		Inläsning av litteratur		
Må 9.1	1300-1330	Introduktion till kursen Luft och Buller	KLH, FL	KB3A9
	1330-1630	Introduktion till momentet luft Grundläggande meteorologi Obl moment	RS	KB3A9
Ti 10.1	0915-1200	Forts grundläggande meteorologi Spridning på lokal skala	RS	KB3A9
On 11.1	0915-1200	Spridning på global skala	RS	KB3A9
To 12.1	0900-1200	Introduktion till momentet buller Obl moment	RÖ	N360
Fr 13.1	0900-1200	Buller	RÖ	N420
Må 16.1	0915-1200	Forts Spridning på lokal skala	RS	KB3A9
Ti 17.1	0900-1200 1300-1600	Buller Mätövningar och räkneövningar Grupp A, 1-5 Obl moment	RÖ RÖ	KB3A9 KBF31

On 18.1	0915-1200 1300-1600	Luftkemi och Depositionsprocesser Mätövningar och räkneövningar Grupp B, 6-10 Obl Moment	RS RÖ	KB3A9 KBF31
To 19.1	0900-1230 1330-1630	Mätövningar och räkneövningar Grupp C, 11-15 Obl moment Buller	RÖ RÖ	KBF31 BIA401
Fr 20.1	0915-1200	Spridningsförhållanden i stadsmiljö. Mätstrategi	RS	BIA401
Må 23.1	0915-1200 1300-1630	Spridningsförhållanden i stadsmiljö Mätstrategi Handledd Labb Dispersion Grupp A, 1-5 Utdelning av gruppuppgifter Obl moment	RS RS, PvS	N300 NC345
Ti 24.1	0900-1200 1300-1600	Mätövningar Grupp A, 1-5 Obl moment Mätövningar Grupp B, 5-10 Obl moment	RÖ RÖ	NC230, NC240 NC350 NC230, NC240 NC350
On 25.1	0900-1230 1330-1700	Handledd Labb Dispersion Grupp B, 6-10 Utdelning av gruppuppgifter Obl moment Handledd Labb Dispersion Grupp C, 11-15 Utdelning av gruppuppgifter Obl moment	RS, PvS RS, PvS	NC345 NC345
To 26.1	0900-0945 0900-0945 1000-1045 1000-1045 1100-1145 1100-1145 1200-1245 1200-1245 1400-1445 1400-1445 1500-1545	Studiebesök: Luftundersökningar Grupp A:1 Obl moment Studiebesök: Luftundersökningar Grupp A:2 Obl moment Studiebesök: Luftundersökningar Grupp A:2 Obl moment Studiebesök: Luftundersökningar Grupp A:1 Obl moment Studiebesök: Luftundersökningar Grupp B:1 Obl moment Studiebesök: Luftundersökningar Grupp B:2 Obl moment Studiebesök: Luftundersökningar Grupp B:2 Obl moment Studiebesök: Luftundersökningar Grupp B:1 Obl moment Studiebesök: Luftundersökningar Grupp C:1 Obl moment Studiebesök: Luftundersökningar Grupp C:2 Obl moment Studiebesök: Luftundersökningar Grupp C:2 Obl moment	FLÖ JL FLÖ JL FLÖ JL FLÖ JL FLÖ JL FLÖ	E4 Nygatan Stadsbiblioteket E4 Nygatan Stadsbiblioteket E4 Nygatan Stadsbiblioteket E4 Nygatan Stadsbiblioteket E4 Nygatan Stadsbiblioteket E4 Nygatan

	1500-1545	Studiebesök: Luftundersökningar Grupp C:1 Obl moment	JL	Stadsbiblioteket
Fr 27.1	0900-1200 1300-1400 1400-1500	Mätövningar Grupp C, 11-15 Obl moment Frågestund Buller Frågestund Luft	RÖ RÖ RS	NC230, NC240 NC350 BIA201 BIA201
Må 30.1		INLÄSNING		
Ti 31.1		INLÄSNING		
On 1.2	0900-1300	Tentamen		Skrivsal Östrapav.
To 2.2-Fr 3.2	0800-1700	Arbete med gruppuppgifter luft I början av kursen Miljöeffekter 11,5 hp kommer gruppuppgifter Luft att redovisas.		NC345-NC346