

BIO 2150 Biostatistikk og studiedesign

BIO 2150A Biostatistikk

Timeplan H2010

Sted: Forelesninger: Auditorium 1

Datarom 1413 åpent

Labeksperimenter: U 323 Fytotronen

Tid: 10:15-12:00 (man,tir,tor) & 12:15-14:00 (tor)

Ons P1: 10:15-12:00 & P2:13:15-15:00

Man & Tor 14:15-16:00

pluss diverse datalab

	Tema	Navn	Forelesninger	Dag	Dato	Mnd	Tid	Lab	
34	Design	HAa	Introduksjon	Man	23 Aug		10:15-12:00	Eksp. kl. 14:15	HAa/ABE
	Biostat	TA	Introduksjon	Tir	24 Aug		10:15-12:00		
	Biostat	VA	Dataøvelser: R- dataimport og datastruktur (TA) P1 og P2	Ons	25 Aug		10:15 & 13:15	Datalab	R
	Design	HAa	Eksperimenter og design	Tor	26 Aug		10:15-12:00	Eksp. kl. 14:15	HAa/ABE
	Biostat	TA	Sannsynlighet og stokastiske variable	Tor	26 Aug		12:15-14:00		
35	Design	*	Studentgrupper møter veiledere. Se egen timeplan	Man	30 Aug		10:15-12:00*	Eksp. kl. 14:15	HAa/ABE
	Biostat	TA	Estimater, hypotesetesting og p-verdier	Tir	31 Aug		10:15-12:00		
	Biostat	VA	Dataøvelser P1 kl. 10:15-12:00 og P2 kl. 13:15-15:00	Ons	1 Sep		10:15 & 13:15	Datalab	R
	Design	HAa	Eksperimenter og design	Tor	2 Sep		10:15-12:00	Eksp. kl. 14:15	HAa/ABE
	Biostat	TA	Estimater, hypotesetesting og p-verdier (del2)	Tor	2 Sep		12:15-14:00		
36	Design	HAa	Eksperimenter og design	Man	6 Sep		10:15-12:00	Eksp. kl. 14:15	HAa/ABE
	Biostat	TA	Mer om R (datarom 1413)	Tir	7 Sep		10:15-12:00		
	Biostat	VA	Dataøvelser P1 kl. 10:15-12:00 og P2 kl. 13:15-15:00	Ons	8 Sep		10:15 & 13:15	Datalab	R
	Design	HAa	Eksperimenter og design	Tor	9 Sep		10:15-12:00	Eksp. kl. 14:15	HAa/ABE
	Biostat	TA	R: grafikk, tabeller, and funksjoner (datarom 1413)	Tor	9 Sep		12:15-14:00		
37	Design	HAa	Eksperimenter og design	Man	13 Sep		10:15-12:00	Eksp. kl. 14:15	HAa/ABE
	Biostat	TA	t-test og teststyrke	Tir	14 Sep		10:15-12:00		
	Biostat	VA	Dataøvelser P1 kl. 10:15-12:00 og P2 kl. 13:15-15:00	Ons	15 Sep		10:15 & 13:15	Datalab	
	Design	TA	Kovariasjon: korrelasjon og kontingens	Tor	16 Sep		10:15-12:00		
	Biostat	TA	Variansanalyse (ANOVA)	Tor	16 Sep		12:15-14:00		
38	Design	TA	Lineær regresjon	Man	20 Sep		10:15-12:00	Disponibel	
	Biostat	TA	Multipel regresjon	Tir	21 Sep		10:15-12:00		
	Biostat	VA	Dataøvelser P1 kl. 10:15-12:00 og P2 kl. 13:15-15:00	Ons	22 Sep		10:15 & 13:15	Datalab	
	Design	TA	Analyse av designede eksperimenter	Tor	23 Sep		10:15-12:00	Disponibel	
	Biostat	TA	Ikke-parametriske tester	Tor	23 Sep		12:15-14:00		

39	Design		Disponibel	Man	27	Sep	10:15-12:00	Disponibel		
	Biostat		Disponibel	Tir	28	Sep	10:15-12:00			
	Biostat	VA	Dataøvelser P1 kl. 10:15-12:00 og P2 kl. 13:15-15:00	Ons	29	Sep	10:15 & 13:15	Datalab		
	Design		Disponibel	Tor	30	Sep	10:15-12:00	Disponibel		
	Biostat	TA	Disponibel	Tor	30	Sep	10:15-16:00			
40	Design	*	Disponibel	Man	4	Okt	10:15-12:00	Disponibel		
	Biostat	*	Disponibel	Tir	5	Okt	10:15-12:00			
	Biostat	*	Dataøvelser P1 kl. 10:15-12:00 og P2 kl. 13:15-15:00	Ons	6	Okt	10:15 & 13:15	Datalab		
	Design	*	Disponibel	Tor	7	Okt	10:15-12:00	Disponibel		
	Biostat	*	Disponibel	Tor	7	Okt	12:15-14:00			
41	Design		Disponibel (Midttermuke)	Man	11	Okt	10:15-12:00	Disponibel		
	Biostat	TA	Disponibel	Tir	12	Okt	10:15-12:00			
	Biostat	VA	Dataøvelser P1 kl. 10:15-12:00 og P2 kl. 13:15-15:00	Ons	13	Okt	10:15 & 13:15	Datalab		
	Design		Disponibel	Tor	14	Okt	10:15-12:00	Disponibel		
	Biostat	TA	Statistisk modellbygging	Tor	14	Okt	12:15-14:00			
42	Design		Disponibel	Man	18	Okt	10:15-12:00	Disponibel		
	Biostat	TA	Generalisert regresjon - GLM og GAM	Tir	19	Okt	10:15-12:00			
	Biostat	TA/VA	Dataøvelser P1 kl. 09:15-11:00 og P2 kl. 11:15-13:00 NB! Merk	Ons	20	Okt	10:15 & 13:15	Datalab		
	Design	HL	Atferdsbiologi og studiedesign	Tor	21	Okt	10:15-12:00	Atferd kl. 14:15		
	Biostat	TA	GLM og telling, Poisson regresjon	Tor	21	Okt	12:15-14:00			
43	Design	AM	Storskalasystemer og studiedesign	Man	25	Okt	10:15-12:00	Datalab kl. 14:15	AM/IMR	
	Biostat	TA	GLM og proporsjoner, Logistisk regresjon	Tir	26	Okt	10:15-12:00			
	Biostat	TA/VA	Dataøvelser P1 kl. 10:15-12:00 og P2 kl. 13:15-15:00	Ons	27	Okt	10:15 & 13:15	Datalab		
	Design	AM	Storskalasystemer og studiedesign	Tor	28	Okt	10:15-12:00	Disponibel		
	Biostat	TA	GLM og binære data, Logistisk regresjon	Tor	28	Okt	12:15-14:00			
44	Design	AM	Storskalasystemer og studiedesign	Man	1	Nov	10:15-12:00	Disponibel		
	Biostat	TA	Ikke-linear regresjon (NLS)	Tir	2	Nov	10:15-12:00			
	Biostat	TA/VA	Dataøvelser P1 kl. 10:15-12:00 og P2 kl. 13:15-15:00	Ons	3	Nov	10:15 & 13:15	Datalab		
	Design	NN	Marinbiologi og studiedesign	Tor	4	Nov	10:15-12:00	Disponibel		
	Biostat	TA	Overlevelsesanalyse	Tor	4	Nov	12:15-14:00			
45	Design	TA	Limnologi og studiedesign	Man	8	Nov	10:15-12:00	Disponibel		
	Biostat	TA	Randomisering og resampling	Tir	9	Nov	10:15-12:00			
	Biostat	VA	Dataøvelser P1 kl. 10:15-12:00 og P2 kl. 13:15-15:00	Ons	10	Nov	10:15 & 13:15	Datalab		
	Design	TA	ArcGIS	Tor	11	Nov	10:15-12:00	ArcGIS kl. 14:15		
	Biostat	RH	Om variasjon i naturen	Tor	11	Nov	12:15-14:00			
46	Design	HAA/TA	Dynamiske systemer og desolve	Man	15	Nov	10:15-12:00	Datalab kl. 14:15	HAA/TA	

	Biostat	RH	Arters repons på miljøgradienter og "Naturtyper i Norge"	Tir	16	Nov	10:15-12:00			
	Biostat		Disponibel	Ons	17	Nov	10:15 & 13:15	Disponibel		
	Design	AM	ArcGIS - home range and habitat analysis	Tor	18	Nov	10:15-12:00	ArcGIS kl. 14:15	IMR	
	Biostat	RH	Multivariate metoder: Innledning og begreper	Tor	18	Nov	12:15-14:00			
47	Design		Studentforelesninger	Man	22	Nov	10:15&14:15	Lectures		
	Biostat	RH	Ordinasjon: PCA og NMDS	Tir	23	Nov	10:15-12:00			
	Biostat	NN	Dataøvelser P1 kl. 10:15-12:00 og P2 kl. 13:15-15:00	Ons	24	Nov	10:15 & 13:15	Datalab		
	Design		Studentforelesninger	Tor	25	Nov	10:15&14:15	Lectures		
	Biostat	RH	Ordinasjon av art/lokalitetsdata	Tor	25	Nov	12:15-14:00			
48	Design		Studentforelesninger	Man	29	Nov	10:15&14:15	Lectures		
	Biostat	RH	Uavhengighet, pseudoreplikasjon og autokorrelasjon i tid og r	Tir	30	Nov	10:15-12:00			
	Biostat	NN	Dataøvelser P1 kl. 10:15-12:00 og P2 kl. 13:15-15:00	Ons	1	Des	10:15 & 13:15	Datalab		
	Design		Studentforelesninger	Tor	2	Des	10:15&14:15	Lectures		
	Biostat	TA/RH	Oppsummering; Q & A	Tor	2	Des	12:15-14:00			
			Lærere							
		TA	Tom Andersen							
		VA	Veronika Areskoug							
		AM	Atle Mysterud							
		RH	Rune Halvorsen							
		HAa	Halvor Aarnes							
		ABE	Aud Berglen Eriksen							
		NN	Vikar							
		HL	Helene Lampe							
		IMR	Inger Maren Rivrud							
			Hjlepelærere:							