

BIO 2150 Biostatistikk og studiedesign

BIO 2150A Biostatistikk

Timeplan H2011

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	22 Aug		10:15-12:00	Eksp. kl. 14:15	HAA/ABE
	Biostat	TA	Introduksjon	Tir	23 Aug		10:15-12:00		
	Biostat	OB	Dataøvelser: R- dataimport og datastruktur (TA) P1 og P2	Ons	24 Aug		10:15 & 13:15	Datalab	R
	Design	HAA	Eksperimenter og design	Tor	25 Aug		10:15-12:00	Eksp. kl. 14:15	HAA/ABE
	Biostat	TA	Sannsynlighet og stokastiske variable	Tor	25 Aug		12:15-14:00		
35	Design	*	Studentgrupper møter veiledere. Se egen timeplan	Man	29 Aug		10:15-12:00*	Eksp. kl. 14:15	HAA/ABE
	Biostat		Selvstudium R datarommet	Tir	30 Aug		10:15-12:00		
	Biostat	OB	Dataøvelser P1 kl. 10:15-12:00 og P2 kl. 13:15-15:00	Ons	31 Aug		10:15 & 13:15	Datalab	R
	Design	HAA	Eksperimenter og design	Tor	1 Sep		10:15-12:00	Eksp. kl. 14:15	HAA/ABE
	Biostat		Selvstudium R datarommet	Tor	1 Sep		12:15-14:00		
36	Design	HAA	Eksperimenter og design	Man	5 Sep		10:15-12:00	Eksp. kl. 14:15	HAA/ABE
	Biostat	TA	Estimater, hypotesetesting og p-verdier	Tir	6 Sep		10:15-12:00		
	Biostat	OB	Dataøvelser P1 kl. 10:15-12:00 og P2 kl. 13:15-15:00	Ons	7 Sep		10:15 & 13:15	Datalab	R
	Design	HAA	Eksperimenter og design	Tor	8 Sep		10:15-12:00	Eksp. kl. 14:15	HAA/ABE
	Biostat	TA	Estimater, hypotesetesting og p-verdier (del2)	Tor	8 Sep		12:15-14:00		
37	Design	HAA	Eksperimenter og design	Man	12 Sep		10:15-12:00	Eksp. kl. 14:15	HAA/ABE
	Biostat	TA	t-test og teststyrke	Tir	13 Sep		10:15-12:00		
	Biostat	OB	Dataøvelser P1 kl. 10:15-12:00 og P2 kl. 13:15-15:00	Ons	14 Sep		10:15 & 13:15	Datalab	
	Design	TA	Variansanalyse	Tor	15 Sep		10:15-12:00		
	Biostat	TA	Variansanalyse (del 2)	Tor	15 Sep		12:15-14:00		
38	Design	TA	Lineær regresjon	Man	19 Sep		10:15-12:00	Disponibel	
	Biostat	TA	Multippel regresjon	Tir	20 Sep		10:15-12:00		
	Biostat	OB	Dataøvelser P1 kl. 10:15-12:00 og P2 kl. 13:15-15:00	Ons	21 Sep		10:15 & 13:15	Datalab	
	Design	TA	Multippel regresjon (del 2)	Tor	22 Sep		10:15-12:00	Disponibel	

Sheet2

	Biostat	TA	Ikke-parametriske tester	Tor	22	Sep	12:15-14:00			
39	Design		Disponibel	Man	26	Sep	10:15-12:00	Disponibel		
	Biostat		Disponibel	Tir	27	Sep	10:15-12:00			
	Biostat	OB	Dataøvelser P1 kl. 10:15-12:00 og P2 kl. 13:15-15:00	Ons	28	Sep	10:15 & 13:15	Datalab		
	Design		Disponibel	Tor	29	Sep	10:15-12:00	Disponibel		
	Biostat		Disponibel	Tor	29	Sep	12:15-14:00			
40	Design		Disponibel	Man	3	Okt	10:15-12:00	Disponibel		
	Biostat		Disponibel	Tir	4	Okt	10:15-12:00			
	Biostat		Dataøvelser P1 kl. 10:15-12:00 og P2 kl. 13:15-15:00	Ons	5	Okt	10:15 & 13:15	Datalab		
	Design		Disponibel	Tor	6	Okt	10:15-12:00	Disponibel		
	Biostat		Disponibel	Tor	6	Okt	12:15-14:00			
41	Design		Disponibel (Midtermuke)	Man	10	Okt	10:15-12:00	Disponibel		
	Biostat		Disponibel (Midtermuke)	Tir	11	Okt	10:15-12:00			
	Biostat	OB	Dataøvelser P1 kl. 10:15-12:00 og P2 kl. 13:15-15:00	Ons	12	Okt	10:15 & 13:15	Datalab		
	Design		Disponibel (Midtermuke)	Tor	13	Okt	10:15-12:00	Disponibel		
	Biostat		Disponibel (Midtermuke)	Tor	13	Okt	12:15-14:00			
42	Design		Disponibel	Man	17	Okt	10:15-12:00	Disponibel		
	Biostat	TA	Statistisk modellbygging	Tir	18	Okt	10:15-12:00			
	Biostat	OB	Dataøvelser P1 kl. 09:15-11:00 og P2 kl. 11:15-13:00 NB!	Ons	19	Okt	10:15 & 13:15	Datalab		
	Design	HL	Atferdsbiologi og studiedesign	Tor	20	Okt	10:15-12:00	Atferd kl. 14:15		
	Biostat	TA	GLM og telling, Poisson regresjon	Tor	20	Okt	12:15-14:00			
43	Design	AM	Storskalasystemer og studiedesign	Man	24	Okt	10:15-12:00	Datalab kl. 14:15	AM/IMR	
	Biostat		Disponibel	Tir	25	Okt	10:15-12:00			
	Biostat	OB	Dataøvelser P1 kl. 10:15-12:00 og P2 kl. 13:15-15:00	Ons	26	Okt	10:15 & 13:15	Datalab		
	Design	AM	Storskalasystemer og studiedesign	Tor	27	Okt	10:15-12:00	Disponibel		
	Biostat		Disponibel	Tor	27	Okt	12:15-14:00			
44	Design	AM	Storskalasystemer og studiedesign	Man	31	Okt	10:15-12:00	Disponibel		
	Biostat	TA	GLM og proporsjoner, Logistisk regresjon	Tir	1	Nov	10:15-12:00			
	Biostat	OB	Dataøvelser P1 kl. 10:15-12:00 og P2 kl. 13:15-15:00	Ons	2	Nov	10:15 & 13:15	Datalab		
	Design	TA	Analyse av designede eksperimenter	Tor	3	Nov	10:15-12:00	Limnologi kl. 14:15		
	Biostat	TA	GLM og binære data, Logistisk regresjon	Tor	3	Nov	12:15-14:00			
45	Design	SF	Marinbiologi og studiedesign	Tor	7	Nov	10:15-12:00	Disponibel		
	Biostat		Disponibel	Tir	8	Nov	10:15-12:00			
	Biostat	OB	Dataøvelser P1 kl. 10:15-12:00 og P2 kl. 13:15-15:00	Ons	9	Nov	10:15 & 13:15	Datalab		
	Design	TA	ArcGIS	Tor	10	Nov	10:15-12:00	ArcGIS kl. 14:15		

Sheet2

	Design	RH	Om variasjon i naturen	Tor	10	Nov	12:15-14:00			
46	Design	HAA/TA	Dynamiske systemer og desolve	Man	14	Nov	10:15-12:00	Datalab kl. 14:15	HAA/TA	
?	Design	RH	Arters repons på miljøgradienter og "Naturtyper i Norge"	Tir	15	Nov	10:15-12:00			
	Biostat		Disponibel	Ons	16	Nov	10:15 & 13:15	Disponibel		
	Design	AM	ArcGIS - home range and habitat analysis	Tor	17	Nov	10:15-12:00	ArcGIS kl. 14:15	IMR	
	Biostat	RH	Multivariate metoder: Innledning og begreper	Tor	17	Nov	12:15-14:00			
47	Design		Studentforelesninger	Man	21	Nov	10:15&14:15	Lectures		
	Biostat	RH	Ordinasjon: PCA og NMDS	Tir	22	Nov	10:15-12:00			
	Biostat	SM	Dataøvelser P1 kl. 10:15-12:00 og P2 kl. 13:15-15:00	Ons	23	Nov	10:15 & 13:15	Datalab		
	Design		Studentforelesninger	Tor	24	Nov	10:15&14:15	Lectures		
	Biostat	RH	Ordinasjon av art/lokalitetsdata	Tor	24	Nov	12:15-14:00			
48	Design		Studentforelesninger	Man	28	Nov	10:15&14:15	Lectures		
	Biostat	RH	Uavhengighet, pseudoreplikasjon og autokorrelasjon i tid og r	Tir	29	Nov	10:15-12:00			
	Biostat	SM	Dataøvelser P1 kl. 10:15-12:00 og P2 kl. 13:15-15:00	Ons	30	Nov	10:15 & 13:15	Datalab		
	Design		Studentforelesninger	Tor	1	Des	10:15&14:15	Lectures		
	Biostat	TA/RH	Oppsummering; Q & A	Tor	1	Des	12:15-14:00			
			Lærere							
		TA	Tom Andersen					Viktige innleveringsdatoer		
		AM	Atle Myserud					Innlevering Dato		
		RH	Rune Halvorsen					Statoblig Fre 21. Okt		
		HAA	Halvor Aarnes							
		ABE	Aud Berglen Eriksen					Eksperiment Fre 30. Sep		
		IMR	Inger Maren Rivrud					Essay Fre 11. Nov		
		SM	Sabrina Mazzoni					Forsk.prosjekt Fre 25. Nov		
		HL	Helene Lampe							
		SF	Stein Fredriksen					Mid-term eksamen: uke 41		
		OB	Oda Bjærke							
			Hjlepelærere:							