

Forelesningsplan m. pensum

SOS4020 H23

Uke	Hva	Hvem	Pensum
Uke 34	Forkurs	Torbjørn og Elias	
Uke 35	1. Problemstilling, modeller og kvantitativ analyse (30/8)	Synøve	Gordon (2015), kapittel 1 og 2 Mohn & Hermansen (2013) Lundberg, Johnson & Stewart (2021)
Uke 36	2. OLS: Bivariat regresjon og LPM (5/9)	Solveig	Gordon (2015), kapittel 5
	3. OLS: Statistisk inferens og testing (6/9)	Solveig	Gordon (2015), kapittel 6 Aaberge & Laake (1984)
Uke 37	4. OLS: Multippel regresjon (13/9)	Solveig	Gordon (2015), kapittel 6 Elwert & Winship (2014) Angrist & Pischke (2015), kapittel 2
Uke 38*	5. OLS: Ikke-linearitet og kategoriske variabler (22/9)	Solveig	Gordon (2015), kapittel 7 og 9
Uke 39	6. OLS: Samspillsledd og heteroskedastisitet (27/9)	Solveig	Gordon (2015) kapittel 8 og 11.2
Uke 40	Studieuke		
Uke 41	7. Generaliserte modeller (inkl. logit) (11/10)	Andreas	Mehmetoglu & Mittner (2022), kapittel 11 Mood (2010)
Uke 42*	8. Paneldata og faste effekter (18/10)	Andreas	Gordon (2015), kapittel 11.1 Mastekaasa (2013)
Uke 43	Studieuke		
Uke 44	9: Kausalitet og eksperimenter I (31/10)	Rannveig	Gordon (2015), kapittel 10 Angrist & Pischke (2015), kapittel 1 og 5 Leventhal & Brooks-Gunn (2003)
	10: Kausalitet og eksperimenter II (1/11)	Rannveig	Angrist & Pischke (2015), kapittel 3 og 4 Borgen (2013) Cools & Kaldager (2017) Kotsadam & Finseraas (2013) Duncan (2008)
Uke 45*	Reserveforelesning (8/11)		
Uke 46	11: Oppsummering (15/11)	Rannveig	
Uke 47			
Uke 48			
Uke 49	INNLEVERING 8/12		

*: Innlevering av obligatoriske oppgaver