

## Studieplan Geografi C

Hold og skoleår: Efterår 2017				
Underviser: Alejandro Savio				
Periode (Uger)	Forløb	Fag Faglige mål, fagligt indhold, fokuspunkter	Progression Arbejdsformer Kompetencer	Afleveringer
33	Introduktion	Intro til kurset, skolen, gruppen og læreren.	Hvad er Geografi -CL opgave.  Kultur-natur 2 og 2  Gennemgang af kursets plan  Geogssr opgave	
		Intro til jorden og klimasystemet. AG: 29-30 NG:	Solindstråling og jordens bane omkring solen - Opgave	
34	Tema 1: Befolknings- og Erhvervsudviklingen	Den demografiske transitions model	Opsamling af data  Dataanalyse  Empiri kompetencer	
35	Tema 1: Befolknings- og Erhvervsudviklingen	Erhvervs- og byudvikling Fourasties model  Megabyer	Perspektivering	Skriftlig rapport
36	Tema 2: Vand og fødevarer - nødvendige ressourcer	Fødevarer som naturressource  Åbne og lukkede stofkredsløb  Udfordringer ang. en bæredygtig fødevarerproduktion og -forbrug		
37	Tema 2: Vand og fødevarer - nødvendige ressourcer	Vandets kredsløb  Nedbørstyper		
38	Tema 2:	Forurenings kilder		Mundtlig

	Vand og fødevarer - nødvendige ressourcer	Behandling af spillevand		præsentation
39	Tema 3: Den geologiske cyklus og Danmarks jordbund	Den geologiske cyklus		
40	Tema 3: Den geologiske cyklus og Danmarks jordbund	Danmarks landskab		Projekt arbejde
41	Tema 4: Vejret og Klima	Klimasystemet. Vind og havstrøm		
42	Efterårsferie			
43	Tema 5: Klimaændringer	strålingsbalance		
44	Tema 5: Klimaændringer	kulstofkredsløb		Mundtlig præsentation
45	Tema 5: Klimaændringer	klimapolitik		
46	Tema 6: Energi	Energi kilder. Vedvarende og ikke vedvarende energikilder.		
47	Tema 6: Energi	Oljedannelse og indvinding		Projekt arbejde.
48	repetition			
49	repetition			
50-51	Eksamen			