

Matematik og Programmering								
obligatoriske fag								
FAG	Dansk	Matematik	Fysik	Kemi	Engelsk	Idehistorie	Teknologi	Programmering
NIVEAU	A	A	B	B	B	B	B	B
INITIALER	NCT	VJA	JEPE	CHN	RJD	DP	TNY	DLI
UGE								
32	Romantikken	Modellering		Plastik: Problem eller løsning	Bæredygtighed	Intro til faget	Intro So-oplæg BU. Del 1: Problemidentifikation	OOP fortsat
33	I Mediernes Spin	Modellering	BU	Plastik: Problem eller løsning	Bæredygtighed	Intro til faget		
34	Aspekter af Ondskab	Trigonometriske funktioner	BU	Plastik: Problem eller løsning	Bæredygtighed	Intro til faget		
35	Den Gode Tale	Trigonometriske funktioner	Dynamik start.	Plastik: Problem eller løsning	Bæredygtighed	Bæredygtighed	Del 2: Produktprincip	Spiludvikling
36	Den Gode Tale	Trigonometriske funktioner		Plastik: Problem eller løsning	Bæredygtighed	Bæredygtighed	Afl: del 2	
37	Den Gode Tale	Trigonometriske funktioner		Plastik: Problem eller løsning	Bæredygtighed	Bæredygtighed	Del 3: Produktudformning	
38	Den Gode Tale	Trigonometriske funktioner		Reaktionshastighed	Bæredygtighed	Bæredygtighed		
39	Den Gode Tale	Trigonometriske funktioner	Kinematik start.	Reaktionshastighed	Bæredygtighed	Bæredygtighed	Værkstedscafe	Videregående datastrukturer
40	Den Gode Tale	Vektorer i planen		Reaktionshastighed	Horror	Bæredygtighed	Afl: del 3	
41	Den Gode Tale	Vektorer i planen		Reaktionshastighed	Horror	Bæredygtighed	Værksted	
42	Ferie	Ferie	Ferie	Ferie	Ferie	Ferie	Ferie	Ferie
43	DMG	Vektorer i planen		Homogen Ligevægt	Horror	Bæredygtighed	Del 4: Realisering og test + Værksted	Videregående datastrukturer
44	DMG	Vektorer i planen		Homogen Ligevægt	Horror	Lange linjer		
45	DMG	Vektorer i planen		Homogen Ligevægt	Et juleeventyr	Lange linjer		
46	DMG	Vektorer i planen Måske Oplæg fra ekspert		Homogen Ligevægt	Et juleeventyr	Lange linjer	Værksted + Aflv: del 4	GUI
47	DMG	Differentialregning	Gasser start.	Homogen Ligevægt	Et juleeventyr	Lange linjer	Del 5: Perspektivering og Konklusion	
48	DMG	Differentialregning		Homogen Ligevægt	Et juleeventyr	Lange linjer		
49	DMG	Differentialregning		Syre og baser	Et juleeventyr	Lange linjer	Afl: del 5, Samlet Rapport	
50	DMG	Differentialregning		Syre og baser	Et juleeventyr	Lange linjer	Del 1: Problemidentifikation	Lav din egen zoom
51	Ferie	Ferie	Ferie	Ferie	Ferie	Ferie	Ferie	Ferie
52	Ferie	Ferie	Ferie	Ferie	Ferie	Ferie	Ferie	Ferie
1	På Sporet af Identitet	Differentialregning	Atomfysik start.	Syre og baser	UK	DIO	Del 2: Produktprincip	Videregående OOP
2	På Sporet af Identitet	Differentialregning		Syre og baser	UK	DIO	Del 3: Produktudformning	
3	På Sporet af Identitet	Integralregning		Syre og baser	UK	DIO	Værkstedscafe	
4	På Sporet af Identitet	Integralregning		Syre og baser	UK	DIO	Del 3: Produktudformning	

5	På Sporet af Identitet	Integralregning	Eksamensprojekt start.		UK	DIO	Del 4: Realisering og test + Værksted	
6	På Sporet af Identitet	Integralregning			UK	DIO		
7	Ferie	Ferie	Ferie	Ferie	Ferie	Ferie	Ferie	Ferie
8	På Sporet af Identitet	Integralregning			UK	USA: united or divided	Værksteder	Hovedopgave
9	Terminsprøver	Terminsprøver	Terminsprøver	Terminsprøver	Terminsprøver	Terminsprøver	Terminsprøver	Terminsprøver
10	På Sporet af Identitet	Integralregning			UK	USA: united or divided	Samlet Rapport	Hovedopgave
11	Motiv & Løgn	Vektorer i rummet			Hobbitten	USA: united or divided	Udlevering eksamensprojekt	
12	Motiv & Løgn	Vektorer i rummet			Hobbitten	USA: united or divided	Eksamensprojekt	
13	Motiv & Løgn	Vektorer i rummet	Repetition start.		Hobbitten	USA: united or divided		
14	Påske	Påske	Påske	Påske	Påske	Påske	Påske	Påske
15	Motiv & Løgn	Vektorer i rummet			Hobbitten	Vikingetiden	Værkstedscafe	Hovedopgave
16	Motiv & Løgn	Vektorer i rummet			Hobbitten	Vikingetiden	Eksamensprojekt	
17	Teknologiuge	Teknologiuge	Teknologiuge	Teknologiuge	Teknologiuge	Teknologiuge	Teknologiuge	Teknologiuge
18	Motiv & Løgn	Vektorer i rummet			Eksamensforbere delse	Vikingetiden		Hovedopgave
19	Motiv & Løgn	Vektorer i rummet			Eksamensforbere delse	Vikingetiden		
20								