

Matematik og Fysik								
obligatoriske fag								
FAG	Dansk	Matematik	Fysik	Kemi	Engelsk	Idehistorie	Teknologi	
NIVEAU	A	A	A	B	B	B	B	
INITIALER	JALA	IBC	JEPE	JNA	BLA	PJE	CFS	
UGE								
32	Opstart	Afslutning af Vektorer i 2D		Plast som ressource	Sustainability	Intro til faget	Bæredygtighed	
33	Ondskab	Vektorer 2D	BU	Plast som ressource		Det gode liv og	Problemanalyse	
34	Ondskab	BU formidling af emperi	BU	Plast som ressource		lykkepillen	do	
35	Ondskab	BU formidling af emperi	Dynamik start	Plast som ressource		Bæredygtighed	do	
36	Bæredygtighed (SO) Plast	Differentialregning		Plast som ressource		- Teknologiske katastrofer	Forundersøgelser	
37	Bæredygtighed (SO) Plast	Differentialregning		Plast som ressource			do + energiens folkemøde	
38	Nyhedsformidling	Differentialregning/funktionsteori		Kemisk ligevægt			Produktudv.	
39	Nyhedsformidling	Differentialregning/funktionsteori	Kinematik start	Kemisk ligevægt			Værkstedscafé	
40	Nyhedsformidling	Differentialregning/funktionsteori		Kemisk ligevægt			Teknologianalyse	
41	Skriftlighed	Differentialregning/funktionsteori		Syrer og baser			åbne værksteder	
42	Ferie	Ferie	Ferie	Ferie	Ferie	Ferie	Ferie	
43	Krig vol. 1: 1864	Numeriske metoder		Syrer og baser	The UK	Lange linjer	åbne værksteder	
44	Krig vol. 1: 1864	Numeriske metoder		Syrer og baser		dyb historie til nutid	do	
45	Krig vol. 1: 1864	Numeriske metoder		Syrer og baser			do	
46	Krig vol. 2: 1. VK - mellemkrigstid - 2.	Integralregning		Syrer og baser			do + test af produkt	
47	Krig vol. 2: 1. VK - mellemkrigstid - 2.	Integralregning	Gasser start.	Salte og opløselighed			Rapportskrivning	
48	Krig vol. 2: 1. VK - mellemkrigstid - 2.	Integralregning		Salte og opløselighed			aflevere samlet rapport	
49	Skriftlighed	Integralregning		Alkohol			Starte forprojekt	
50	Skriftlighed	Integralregning	KBH. studietur.	Alkohol			Grupperdannelse og Problemanalyse	
51	Ferie	Ferie	Ferie	Ferie	Ferie	Ferie	Ferie	
52	Ferie	Ferie	Ferie	Ferie	Ferie	Ferie	Ferie	
1	Krig vol. 3: Moderne krigsførelse (inkl. DIO)	Integralregning	Atomfysik start.	Alkohol	Cults	krig og etik, DIO	Markeds og Behovsanalyse	
2	Krig vol. 3: Moderne krigsførelse (inkl. DIO)	Integralregning		Carbonylforbindelse				Produktudv.
3	Krig vol. 3: Moderne krigsførelse (inkl. DIO)	Integralregning		Carbonylforbindelser				Værkstedscafé
4	Krig vol. 3: Moderne krigsførelse (inkl. DIO)	Valgemne Vektorfunktioner/lineæroptimering/ko		Carboxylsyrer				
5	DIO skriveuge	Valgemne Vektorfunktioner/lineæroptimering/ko mpleksetal/tyngdepunkter	Elektriske felter start.	Carboxylsyrer				åbne værksteder
6	DIO skriveuge	Valgemne Vektorfunktioner/lineæroptimering/ko		Carboxylsyrer				do
7	Ferie	Ferie	Ferie	Ferie	Ferie	Ferie	Ferie	
8	Skriftlighed	Valgemne Vektorfunktioner/lineæroptimering/ko		Ester		Folkedrab	åbne værksteder	
9	Terminsprøver	Terminsprøver	Terminsprøver	Terminsprøver	Terminsprøver	Terminsprøver	Terminsprøver åbne værksteder?	

10	Litt.Hist. del 1: Overblik	Valgemne		Ester			åbne værksteder
11	Litt.Hist. del 1: Overblik	Valgemne Vektorfunktioner/lineæroptimering/ko mpleksetal/tyngdepunkter		Aminer og amider	Survival		Eksamensprojekt (udlev onsdag u 11)
12	Litt.Hist. del 1: Overblik	Valgemne: elevvalg		Reaktionshastighed			
13	Litt.Hist. del 1: Overblik	Valgemne: elevvalg		Reaktionshastighed			
14	Påske	Påske	Påske	Påske	Påske	Påske	Påske
15	Litt.Hist. del 1: Overblik	Deskriptiv statistik		Syntese af organisk stof	Survival	Vikingetiden	
16	Litt.Hist. del 1: Overblik	Deskriptiv statistik		Syntese af organisk stof			
17	Teknologiuge	Teknologiuge	Teknologiuge	Teknologiuge	Teknologiuge	Teknologiuge	Teknologiuge (onsd. u 17- onsd. u 18)
18	Litt.Hist. del 1: Overblik	Deskriptiv statistik		Repetition	Survival		teknologiuge + aflev af pro.
19	Litt.Hist. del 1: Overblik	Deskriptiv statistik		Repetition			
20							
21							
22							
23							
24							