



Fagkursuskatalog

VENØ10

2024/2025

HUSKELISTE:

- ⇒ Du SKAL træffe et valg ved alle moduler.
- ⇒ Du SKAL minimum vælge 4 dansk, 3 engelsk og 3 matematik moduler - husk at tælle dem op, inden du trykker send!
- ⇒ Vær opmærksom på, at nogle matematik-, naturfag- og danskkurser udbydes to gange - du må kun vælge dem en gang, da indholdet er det samme!
- ⇒ Du må KUN vælge et idrætsmodul pr skema - fx "Idræt: Fysisk træning" i Vinterskema 1 i enten modul A eller D.
- ⇒ Hvis du skal have støtte i dansk og/eller matematik—vælg blå moduler!

Sommerskema 1

Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag
Modul A	Modul C	Modul D	Modul B	Fagdag med 9. kl
Modul B	Fællestime Værelsesrengøring	Modul A	Modul C	
Linjefag	Fællesrengøring	Linjefag	Valgfag	
	Fælles idræt		Valgfag	

Modul A

Dansk: Noveller	Matematik: Økonomi i hverdagen	Naturfag: Organisk kemi - Alkohol
Hvad kendetegner en god novelle? Der bliver arbejdet med analyse og fortolkning af forskellige noveller. Forløbet munder ud i, at I selv skal prøve kræfter med at skrive jeres egen novelle.	På vej til at flytte hjemmefra? Lær at forstå en lønseddel og finde rundt i fradrag og skattekberregninger. Vi arbejder med helt grundlæggende forståelse af, hvad man skal have i løn eller SU, og hvad man skal betale i skat. Vi vil bruge Excel til blandt andet at lægge budget, men du behøver ikke være superbruger!	Et stort område indenfor kemi er den kemi, der indeholder kulstof. I dette forløb vil vi fordybe os i organisk kemi med udgangspunkt i alkohol. Vi fordyber os både i de kemiske egenskaber og i alkoholens påvirkning på kroppen.

Modul B

Dansk: Noveller	Matematik: Økonomi i hverdagen	Naturfag: Organisk kemi - Alkohol
Hvad kendetegner en god novelle? Der bliver arbejdet med analyse og fortolkning af forskellige noveller. Forløbet munder ud i, at I selv skal prøve kræfter med at skrive jeres egen novelle.	På vej til at flytte hjemmefra? Lær at forstå en lønseddel og finde rundt i fradrag og skattekberregninger. Vi arbejder med helt grundlæggende forståelse af, hvad man skal have i løn eller SU, og hvad man skal betale i skat. Vi vil bruge Excel til blandt andet at lægge budget, men du behøver ikke være superbruger!	Et stort område indenfor kemi er den kemi, der indeholder kulstof. I dette forløb vil vi fordybe os i organisk kemi med udgangspunkt i alkohol. Vi fordyber os både i de kemiske egenskaber og i alkoholens påvirkning på kroppen.

Modul C

Dansk: Identitet	Naturfag: Rummet	Engelsk: Armchair travel
Her vil du komme til at arbejde med analyse og fortolkning af forskellige former for tekster og diverse film. De har alle det tilfælles, at de drejer sig om emnet identitet, både som enkelt individ og som gruppe.	På dette kursus arbejder vi både praktisk og teoretisk med fysiske love i universet samt blive klogere på, hvordan forskere undersøger rummet. Begreber som centrifugalkraft, tyngdekraft og grundstoffers spektrallinjer vil indgå i undervisningen.	Du skal ud at rejse - på nettet. Via din pc skal du på dit livs rejse til et engelsktalende land. Du kommer til at læse om spændende steder - og hvordan booker du billetterne? Du skal fortælle andre om dine rejseoplevelser.

Modul D

Engelsk: English Grammar Course	Tysk: Tysk grammatik I	Matematik: Færdighedstræning
På dette genopfriskningskursus arbejder vi med engelsk grammatik: Engelsk sætningsopbygning, brug af store forbogstaver, uregelmæssige verber - og så videre. Vær parat på at arbejde med grammatik online, skrive korte tekster og lære af dine fejl.	For dig der synes tysk grammatik er lidt svært. Her vil du bl.a. blive bedre til at bygge dine sætninger op, blive sikker i dine bøjninger af 'sein', 'haben' og 'werden' m.m.	Vi skal træne grundlæggende matematiske færdigheder hovedsageligt med papir og blyant. Kurset retter sig mod dig, der for eksempel oplever, at procenterne kan drille, eller at hovedregning er en udfordring.

Vinterskema 1

Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag
Modul A	Modul D	Modul B	Modul C	Fagdag med 9. kl
Modul B	Fællestime Værelsesrengøring	Modul A	Modul D	
Modul C	Fællesrengøring	Linjefag	Modul E	
Valgfag	Modul E		Valgfag	

Modul A

Idræt: Fysisk træning	Matematik: Statistik, spil og sandsynlighed	Naturfag: Kræftens gåde
Du vil blive præsenteret for forskellige træningsformer som løbe-, cirkel-, muskel- og skitræning. Du skal selv være med til at planlægge og gennemføre idrætsaktiviteterne for/med de andre elever.	Statistik bruges meget i hverdagen. Det kan være, når du læser nyheder eller selv holder statistik over din løbetræning. Kurset fokuserer på, hvordan vi kan få værktøjer til at beskrive statistik. Derudover arbejder vi også med begreber inden for sandsynlighed og kombinatorik. Vi skal prøve at finde ud af, hvad sandsynligheden er for at vinde i lotto eller sandsynligheden for at få yatzy?	I dette modul skal vi arbejde med at undersøge, hvordan stråling påvirker mennesker og planter. Vi skal dykke ned i, hvordan strålingen påvirker vores DNA og hvilken betydning det kan have for udvikling af kræft. Vi vil også se nærmere på, hvordan forskellige livsstilsfaktorer spiller ind. Modulet er både praktisk og teoretisk. Undervisningen tager udgangspunkt i Life Fondens materiale.

Modul B

Engelsk: A world changing event	Dansk: Reality	Tysk: Nedslag i den tyske historie
Her vil du få mulighed for at fordybe dig i en verdens forandrende begivenhed i et engelsktalende land. Eksempler kan være kriser, katastrofer eller opfindelser.	Her skal vi arbejde med reality verdens forskellige genrer. I skal være en del af en kreativ proces i forbindelse med at opfinde eget reality-koncept. Derudover kan der blandt andet arbejdes med novellen, kortfilmen, bloggen og avisen i forbindelse med reality verdenen.	Vi skal se film, dokumentarer samt læse tekster om den nyere tyske historie. Vi skal lære om 2. verdenskrig, den kolde krig, og hvordan den politiske situation i landet er nu. Du kan vælge modulet uanset dit tyske niveau.

Modul C

Dansk: Ondskab	Naturfag: Tastemaster	Engelsk: Song lyrics and poetry
Hvad vil det sige at være ond? Hvad er ondskab? Tja, det er gode spørgsmål og mange folk har prøvet at klogge i det, men det er vist svært at svare entydigt på. Vi skal arbejde analytisk med emnet, ved hjælp af forskellige former for tekster og film. Kurset afsluttes med et selvvalgt kreativt produkt.	Hvordan kan vi få flere til at spise sundt og efterleve kostrådene? Noget af svaret kan måske findes i gastrofysikkens verden. I modulet undersøger vi madens fysik og kemi. Og vi skal afprøve forskellige metoder til at ændre smagsoplevelsen ved grøntsager, bægfrugter og vand. Undervisningen tager udgangspunkt i Life Fondens materiale.	Har du interesse for sangtekster, poesi og det lyriske udtryk og vil fordybe dig i dette? Der vil blive mulighed for at arbejde med både bearbejdelse af sangtekster, poesi og udarbejdelse af en ny egenproduceret sangtekst (ud fra en sang du selv vælger). Forløbet med din egen lyrik ender ud i en præsentation af din lyrik. Alt selvfølgelig på engelsk.

Modul D

Idræt: Fysisk træning	Matematik: Statistik, spil og sandsynlighed	Naturfag: Kræftens gåde
Du vil blive præsenteret for forskellige træningsformer som løbe-, cirkel-, -muskel- og skitræning. Du skal selv være med til at planlægge og gennemføre idrætsaktiviteterne for/med de andre elever.	Statistik bruges meget i hverdagen. Det kan være, når du læser nyheder eller selv holder statistik over din løbetræning. Kurset fokuserer på, hvordan vi kan få værktøjer til at beskrive statistik. Derudover arbejder vi også med begreber inden for sandsynlighed og kombinatorik. Vi skal prøve at finde ud af, hvad sandsynligheden er for at vinde i lotto eller sandsynligheden for at få yatzy?	I dette modul skal vi arbejde med at undersøge, hvordan stråling påvirker mennesker og planter. Vi skal dykke ned i, hvordan strålingen påvirker vores DNA og hvilken betydning det kan have for udvikling af kræft. Vi vil også se nærmere på, hvordan forskellige livsstilsfaktorer spiller ind. Modulet er både praktisk og teoretisk. Undervisningen tager udgangspunkt i Life Fondens materiale.

Modul E

Matematik: Funktioner, Fart og hastighed	Naturfag: Tastemaster	Engelsk: Culture
Hvor lang tid tager det at gå 100 meter? Hvordan beregnes 5 m/s til km/t? I dette fagkursus bliver du rigtig god til at arbejde med fart, afstand og tid. Fagligt arbejder vi med både 1. og 2. grads funktioner. Vi skal både regne opgaver på papir, men vi skal også ud at være aktive med praktiske øvelser.	Hvordan kan vi få flere til at spise sundt og efterleve kostrådene? Noget af svaret kan måske findes i gastrofysikkens verden. I modulet undersøger vi madens fysik og kemi. Og vi skal afprøve forskellige metoder til at ændre smagsoplevelsen ved grøntsager, bægfrugter og vand. Undervisningen tager udgangspunkt i Life Fondens materiale.	Her skal du arbejde med kulturer og subkultur i engelsktalende lande. Bliv klogere på højtider, mad eller kunst. Du skal være nysgerrig og opsøgende.

Vinterskema 2

Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag
Modul A	Modul D	Modul B	Modul C	Fagdag med 9. kl
Modul B	Fællestime Værelsesrengøring	Modul A	Modul D	
Modul C	Fællesrengøring	Linjefag	Modul E	
Valgfag	Modul E		Valgfag	

Modul A		
Naturfag: Programmering med Lego Mindstorm	Engelsk: Great Britain	Dansk: Læs dig ind på en nutidig forfatter
Er du optaget af hvordan din computer virker, kan du lide at arbejde med programmering, så er kurset her noget for dig. Du behøver ikke have særlige forkundskaber, da vi arbejder på forskellige niveauer.	Er du interesseret i Storbritannien og dets kultur, historie og særpræg? Vi vil arbejde med forskellige aspekter af disse samt nutiden. Der kan være både mundtligt og skriftligt arbejde i dette fagkursus.	Siger Jesper Wung-Sung dig noget? Eller Naja Marie Aidt? Eller måske en helt anden? Her tager vi fat på nutidige forfattere, der skriver tekster, der foregår i nutiden. I dette kursus læser vi både nutidige digte og noveller sammen og senere vælger du én forfatter ud, som du bliver eksperter på - både i forhold til forfatteren, men også udvalgte tekster fra din valgte forfatter. Dette arbejde bliver så endeligt præsenteret for andre på kurset.

Modul B		
Idræt: Gøgl, spring og Action	Matematik: Pythagoras og trigonometri	Tysk: Tysk mundtlighed
Både din koordination, balance og dine lattersmuskler vil blive udfordret, når vi samarbejder om øvelser og får udvidet vores komfortzone. Kurset kommer til at indeholde elementer fra jonglering, akrobatik, yoga, bevægelse og øvelser i slåskultur. Alle kan være med.	I dette kursus skal vi kombinere praktisk og teoretisk matematik. Vi skal undersøge, hvor højt forskellige genstande og bygninger er på Venø. Vi vil se på, hvordan man kan beregne sidelængder og vinkler i trekanter ved hjælp af funktionerne cosinus, sinus og tangens. Vi skal høre om enhedscirklen og finde ud af, hvordan vi kan bruge Wordmat til at hjælpe os.	På dette kursus bliver mundtligheden sat i fokus. Her vil du blive præsenteret for en masse små mundtlige sprogøvelser, gode vendinger du kan bruge i tale samt præsentationsteknikker til at forbedre dit mundtlige tysk. Du kan vælge dette uanset dit sproglige niveau - der vil være udfordringer for alle.

Modul C		
Dansk: Kort- og novellefilm	Naturfag: Bølger, lyd og lys	Engelsk: Vocabulary
Kort- og novellefilm. Forskellen er varigheden, men de analytiske og fortolkningsmæssige vinkler er de samme. Her bliver du præsenteret for en bred vifte af korte film og får arbejdet med dem, og bagefter skal du med en gruppe lave en ganske kort film med hjælp fra dét, du har lært på kurset her.	I dette modul tager vi fysik-brillerne på og undersøger, hvordan vi kan forstå lyd og lys. Vi skal arbejde med mekaniske og elektromagnetiske bølger, med bølgeegenskaber og får vi tid, vil vi også arbejde med solceller.	I "Vocabulary" vil vi arbejde konkret med ordforrådet gennem forskellige temaer. Der vil blive arbejdet med, hvordan du tilegner dig et større ordforråd.

Modul D		
Matematik: Funktioner i Geogebra	Dansk: Musikvideor	Engelsk: Writing a job application
Vi arbejder praktisk med opgaverne. Der er fokus på 1. og 2. grads funktioner. Vi undersøger forskellige sammenhænge fra virkeligheden og bruger funktionen regressionsanalyse i GeoGebra til at undersøge sammenhænge. Du behøver ikke have erfaring med at arbejde med funktioner i Geogebra.	Her skal vi arbejde med musikvideoen som genre. Vi skal både analysere og i grupper lave vores egen musikvideo og sangtekst til et allerede eksisterende musiknummer. Vi skal undervejs arbejde med filtekniske virkemidler og den fortælling, der kan være i en musikvideo.	Kunne du tænke dig at blive god til at skrive en ansøgning på engelsk? På dette kursus lærer du "den hemmelige formel" på at skrive en god ansøgning til et job eller et velgørende arbejde ude i verden. Vi skal snakke om uddannelse, jobs og karriere.

Modul E		
Dansk: Ungdomskultur	Matematik: Mundtlig matematik	Idræt: Gøgl, spring og Action
Her vil du komme til at arbejde med analyse og fortolkning af forskellige former for tekster og diverse film. De har alle det tilfælles, at de drejer sig om emnet ungdomskultur og hvad der er vigtigt i ungdommen, hvor man bliver klogere på sig selv og omverdenen.	Vi arbejder med mundtlige prøveoplæg. Vi træner mundtlig matematik ved hjælp af prøveoplæg fra folkeskolens afgangseksamen. Vi bruger både 9 og 10 klasses opgaver. Hele din matematik værktøjskasse til at løse matematiske problemstillinger kommer i brug. Vi arbejder på alle niveauer.	Både din koordination, balance og dine lattersmuskler vil blive udfordret, når vi samarbejder om øvelser og får udvidet vores komfortzone. Kurset kommer til at indeholde elementer fra jonglering, akrobatik, yoga, bevægelse og øvelser i slåskultur. Alle kan være med.

Vinterskema 3

Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag
Modul A	Modul D	Modul B	Modul C	Fagdag med 9. kl
Modul B	Fællestime Værelsesrengøring	Modul A	Modul D	
Modul C	Fællesrengøring	Linjefag	Modul E	
Valgfag	Modul E		Valgfag	

Modul A		
Dansk: Reklamernes påvirkning	Matematik: Regn løs - i skriftlig matematik	Naturfag: Turbovækst
Til dagligt bombarderes vi med påvirkninger af reklamer. De findes overalt i din hverdag. Vi vil arbejde med trykte og levende reklamer og se på hvordan de bevidst og ubevidst påvirker forbrugeradfærd. Vi vil se trykte reklamer fra magasiner, tv-reklamer og levende reklamer på sociale medier. Kurset slutter med at vi selv producerer en reklamefilm.	I kurset vil du komme til at løse en masse skriftlige opgaver inden for de store matematiske områder: Statistik og sandsynlighed, Geometri og måling samt tal og algebra. Du vil blive udfordret uanset, om du er på vej til en erhvervsuddannelse eller gymnasieklasse.	Turbovækst er et forløb, der handler om katalyse, kunstgødning og bæredygtig produktion. I turbovækst skal I styre hvert jeres land, og jeres opgave er at sikre, at jeres lands befolkning ikke sulter. Det sikrer I ved at producere nok fødevarer til alle, der samtidig ikke skader klimaet eller miljøet. Undervisningen tager udgangspunkt i Life Fondens materiale.

Modul B		
Dansk: Reklamernes påvirkning	Matematik: Regn løs - i skriftlig matematik	Naturfag: Turbovækst
Til dagligt bombarderes vi med påvirkninger af reklamer. De findes overalt i din hverdag. Vi vil arbejde med trykte og levende reklamer og se på hvordan de bevidst og ubevidst påvirker forbrugeradfærd. Vi vil se trykte reklamer fra magasiner, tv-reklamer og levende reklamer på sociale medier. Kurset slutter med at vi selv producerer en reklamefilm.	I kurset vil du komme til at løse en masse skriftlige opgaver inden for de store matematiske områder: Statistik og sandsynlighed, Geometri og måling samt tal og algebra. Du vil blive udfordret uanset, om du er på vej til en erhvervsuddannelse eller gymnasieklasse.	Turbovækst er et forløb, der handler om katalyse, kunstgødning og bæredygtig produktion. I turbovækst skal I styre hvert jeres land, og jeres opgave er at sikre, at jeres lands befolkning ikke sulter. Det sikrer I ved at producere nok fødevarer til alle, der samtidig ikke skader klimaet eller miljøet. Undervisningen tager udgangspunkt i Life Fondens materiale.

Modul C		
Idræt: Leg og spil	Naturfag: Energiproduktion	Engelsk: Fantasy
Her skal vi arbejde med vores legekompeterencer. Vi skal prøve aktiviteter som f.eks. flag football, store fangelege, skolegårdslege og cricket, hvor vi arbejder med forskellige roller, taktik og strategi. Du skal selv være med til at planlægge og gennemføre aktiviteterne for/med de andre elever.	Vi arbejder med bæredygtig energifremstilling. Vi ser på forskellige alternativer til olie, kul og gas. Du får mulighed for at undersøge en eller flere energikilder som brændselsceller, solceller, vindmøller, atomkraft og fusion. Vi arbejder både praktisk og teoretisk med stoffet og på alle niveauer.	Er du til fantasy og eventyrlige fortællinger? Her arbejder vi med at læse og bearbejde fantasy tekster og egenproduktion af fantasy tekster, hvor der bliver fokus på dit skriftlige engelsk. Forløbet med din egen fantasy fortælling ender ud i en præsentation af din fortælling. Alt selvfølgelig på engelsk.

Modul D		
Tysk: Tysk skriftlighed	Matematik: Geometri og måling	Engelsk: Debate Club
Til dig der gerne vil finpudse din tyske grammatik og gerne vil bygge videre på dine grammatiske evner. Vi arbejder med forskellige genrer med fokus på genretæk og forskellige tiltaleformer. Der vil være fokus på detaljer i skrivningen, gode skrivestrategier, hvor du vil få en bedre forståelse for brugen af ordbogen og grammatiske oversigter under skrivningen.	Vi skal arbejde med både konstruktion, omkreds, areal, rumfang og massefylde. Vi kommer til både at arbejde i Geogebra og løse opgaver på papir. Kurset er rettet mod både dig, der har brug for at arbejde med den grundlæggende matematik, men der vil også være udfordringer til dig, der har styr på basis.	Debate Club er de gode diskussioners sted. Du diskuterer aktuelle emner med dit debat-hold, og styrker dit mundtlige engelsk. Du skal være klar på at udvide dit ordforråd og turde anvende dit sprog uanset niveau.

Modul E		
Idræt: Leg og spil	Dansk: Styrk din danskfaglighed	Engelsk: A study of a great character
Her skal vi arbejde med vores legekompeterencer. Vi skal prøve aktiviteter som f.eks. stratego, flag football, store fangelege, cricket, hvor vi arbejder med forskellige roller, taktik og strategi. Du skal selv være med til at planlægge og gennemføre aktiviteterne for/med de andre elever.	Er ord som personkarakteristik, miljøbeskrivelse og perspektivering også fremmedord for dig? Har du svært ved dansk, så er dette kursus noget for dig. Vi vil se på det helt grundlæggende ved dansk analyse og arbejde med lette tekster og billeder. På kurset bliver du dygtig til dansk analyse- og fortolkningsarbejde.	I "a study" går vi i dybden med din fascination af en stor, historisk personlighed indenfor den engelsktalende verden. Andy Warhol? Charles Darwin? Edmund Hillary? Robert Kelly Slater? Budene er mange. Du skal søge kilder og lave en større biografisk opgave, som skal præsenteres for de andre elever - på engelsk selvfølgelig.

Sommerskema 2

Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Freitag
Modul A	Modul C	Modul D	Modul B	Fagdag med 9. kl
Modul B	Fællestime Værelsesrengøring	Modul A	Modul C	
Linjefag	Fællesrengøring	Linjefag	Valgfag	
	Fælles idræt		Valgfag	

Modul A

Naturfag: Feltbiologi	Engelsk: Podcast and Video logs	Matematik: Udvidet økonomi
Har du en indre biolog gemt i dig eller vil du gerne blive klogere på naturen og dyrelivet omkring os? Så er dette kursus det helt rigtige. Vi ser på naturtyper og den tilhørende fauna og flora, som vi bestemmer og indrapporterer. På den måde bliver du klogere på naturens store mangfoldige liv og hjælper samtidigt med at kortlægge biodiversiteten på Venø. Vi laver undersøgelser til vands, til lands og i luften.	Måske brænder du allerede for en sag eller et budskab? Vi lytter til forskellige podcasts og <u>du</u> eller dit team laver podcasts, der er rettet mod et internationalt, engelsktalende publikum. I Vlogs skal vi arbejde med at formidle vores interesser og lave Vlogs. Det vil sige du skal tale meget engelsk samtidig med at du filmer dig selv.	På kurset her vil vi arbejde med opsparing og afbetaling. Det er en fordel, hvis du på forhånd har kendskab til de mest basale ting i Excel som at oprette talrækker, indsætte formler, da kurset her kan betragtes som et <i>fortsætterkursus</i> .

Modul B

Dansk: Science fiction	Tysk: Bliv klar til at snakke med turister	Matematik: Undersøgende matematik
Vi skal dykke ned i genrens univers både med danske tekster og film, og evt. også se, hvad udenlandske film har at byde på. Der skal arbejdes analytisk med film og tekster, vi bliver klogere på genrens træk og virkemidler. Forløbet afsluttes med, at I selv prøver kræfter med at skrive en science fiction novelle.	Har du før stået i supermarkedet og hørt en tysker og kan/ville kunne forstå ham eller hende? Har en tysker før henvendt sig til dig? Eller vil du bare gerne være forberedt på det? Oplev hvor fedt det er at kunne anvende gode vendinger til at snakke med/skrive med tyskere om hverdagsrelaterede ting.	På kurset vil vi tage afsæt i en problemstilling fra virkeligheden. Du bliver mere sikker i dine valg af værktøjer til løsning af opgaver. Du vil ligeledes få strategier til at præsentere mundtlig matematik. Vi slutter af med en mindre præsentation.

Modul C

Dansk: Periodelæsning	Matematik: Ligninger, brøker og potensregnearter	Engelsk: Book Club
Her vil vi dykke ned i forskellige litterære perioder og se på dansk kunst- og litteraturhistorie. Vi vil på kurset se på samfundskritiske malerier og tekster og arbejde med, hvordan samfundsviklingen påvirkede kunst og litteratur. Det kunne være perioder som f.eks. romantikken og det moderne og det folkelige gennembrud.	Kurset her er særligt for dig, der er på vej i gymnasiet og gerne vil have styr på brøkretneregler, ligningsløsning og potensregnearter. Kurset her vil i høj grad være med papir og blyant og ikke så meget med CAS-programmer.	Er du en bogorm og elsker at læse bøger på engelsk? I Book Club udvælger du en bog, som du studerer og præsenterer i en gruppe, hvor bogen diskuteres og evalueres. Alt er selvfølgelig på engelsk.

Modul D

Dansk: Kærlighed og krig	Engelsk: Being young	Naturfag: Det periodiske system og kemiske bindinger
Vi lever i en verden med forandringer, hvor krig fylder meget i medierne. Men vi kan ikke komme ind på krig uden kærlighed, for i kærlighed og krig gælder alle kneb. Vi analyserer litteratur og forskellige former for film, hvor vi finder frem til, hvordan kærlighed og krig har indvirkning på hinanden og hvordan de også kan være hinandens diametrale modsætning og hvad vi kan lære af det. Det kan være den lille forelskelse overfor den store kærlighed og den indre krig til de store verdenskrige.	Har ungdomsliv din interesse? I dette fagkursus vil vi dykke ned i ungdomskultur i engelsktalende lande.	Er du på vej i gymnasiet og drømmer om en retning indenfor det naturvidenskabelige, så er det godt at have styr på den grundlæggende kemi. På kurset her skal vi repetere opbygning af det periodiske system, bindingstyper og afstemning af reaktionsligninger.