



Individuellt val

Läsåret 2021-2022



Du som nu går år 1 ska välja Individuellt val till år 2

Uppdaterad 201207

Du som nu går år 2 ska välja Individuellt val till år 3

Att tänka på om du vill plugga vidare
När du väljer kurser kan en del ge MERITPOÄNG när du studerar vidare.
MERITPOÄNG markeras med en * vid kursen.

Skaffa dig ett högt meritvärde!

Det är viktigt att ha ett så bra meritvärde som möjligt redan i gymnasieskolan när du söker till högskola/universitet. Du kan visserligen komplettera för att få ett bättre meritvärde, men kompletteringar kommer bara att få tillgodoräknas i en *kompletteringsgrupp* där konkurrensen om platserna till högre utbildning kan vara hårdare än i direktgruppen. Även om du behörighetskompletterar hamnar du i kompletteringsgruppen.

Meritpoäng – extra poäng du kan skaffa i gymnasieskolan

Du kan få max 2,5 meritpoäng att lägga till ditt jämförelsetal genom att få lägst betyget E i olika kombinationer av kurserna nedan.

- | | | |
|---|---|---|
| 1 | Meritkurser i moderna språk
Max 1,5 poäng | Steg 3 ger 0,5 meritpoäng och steg 4 ger ytterligare 1,0 meritpoäng.
Om steg 3 krävs för behörighet ger steg 4 och 5 1,5 meritpoäng |
| 2 | Meritkurser i ytterligare moderna språk | Steg 2 i ytterligare ett modernt språk ger 0,5 meritpoäng förutsatt att du redan uppnått 1,0 poäng för språk 1. Detta är alltså ett annat sätt att få 1,5 meritpoäng utan att läsa steg 5. |
| 3 | Meritkurser i engelska | Engelska 7 ger 1,0 meritpoäng |
| 4 | Meritkurser i matematik
Max 1,5 poäng | Om matematik är ett krav för särskild behörighet ger en kurs över den behörighetsgivande kursen 0,5 meritpoäng. 1,0 meritpoäng får du om du har betyg två nivåer utöver vad som krävs för behörighet. 1,5 meritpoäng för du om du har tre nivåer över vad som krävs för behörighet. Matematik specialisering ger 0,5 meritpoäng om du inte redan uppnått 1,5 meritpoäng.
Matematik 5 kan ge max 1,0 poäng. Om behörighetskravet är matematik 2 ger matematik 5 endast 0,5 poäng. Om det däremot krävs matematik 3 eller 4 för att bli behörig ger matematik 5 dig 1,0 poäng. |

Det Individuella valet är totalt på 200 poäng.

Dina val ligger till grund för vilka kurser som kommer att starta. Det är viktigt att du tänker igenom ditt val ordentligt, inte minst med tanke på vidare studier som du behöver bli behörig till.

Informera dig väl innan du gör ditt val – sök upp kontaktpersonerna som finns namngivna efter varje kurspresentation. Du kan också vända dig till din studie- och yrkesvägledare (SYV), Åsa Birath. Att du gör rätt val från början är viktigt då du EJ får hoppa av påbörjad kurs.

Du ansvarar själv för din planering och för att du har totalt 2500 poäng när du avslutar din gymnasieutbildning. **2500 poäng är vad som krävs för en fullständig gymnasieexamen!**

Om du önskar läsa mer än 2500 poäng (utökat program) måste du ansöka om det. Tala då med studie- och yrkesvägledaren.

Vad betyder utökat program?

Om du läser mer än 2500 poäng kallas det utökat program. Det får man ansöka om att få. Du som har 2500 poäng får endast läsa utökat program om du i första hand väljer kurser som är behörighetsgivande eller ger meritpoäng. Du behöver även ha godkända betyg och ligga i fas i dina kurser för att få läsa utökat program. SYV berättar mer.

OBS! Du som läser profil i år 2 och vill fortsätta läsa i år 3 får ansöka om detta hos SYV. Detta beviljas i mån av plats. Se regler ovan.

ELEVMANUAL FÖR ATT GÖRA INDIVIDUELLT VAL I DEXTER

Ditt individuella val gör du i Dexter. För att kunna logga in och söka behöver du tillgång till ditt **personliga användarnamn och lösenord** till Dexter. Vänd dig till din mentor som kan hjälpa dig.

För att komma till Dexter går du in på skolans hemsida (osterakersgymnasium.se) och klickar på DEXTER i höger kolumn eller direkt in på hypernetportalen (Dexter) <https://osteraker.hypernet.com>

Fyll i Användarnamn och Lösenord

På startsidan – gå till **Mina val**

Ett nytt fönster poppar upp. Klicka på den typ av val du ska göra. I detta fall

Individuellt val.

Ytterligare ett nytt fönster kommer fram. Varje rad motsvarar ett val. I rutan **Schemaposition** klickar du endast för **Individuellt val.**

Börja därefter med att göra ditt förstahandsval i övre delen av fönstret under rutan **Kurs**

De olika kurserna visas. **Klicka på den kurs som du vill ha.**

Du ser även hur många poäng du ska välja i raden nedanför.

Efter att du har gjort ditt förstahandsval fyller du i dina reservval i nedre del av fönstret.

Du måste göra 2 reservval. OBS! Den reserv kurs som du väljer först (översta raden) är din prioritering nr 1.

Under sammanställning ser du vilka val du har gjort.

När du har gjort dina val måste du **SPARA** längst ner på sidan. Du kan gå in och ändra dina val hur många gånger som helst fram tills dess att vi stänger valet.

Valmodulen är öppen mellan måndag 8 februari till och med fredag 5 mars 2021.

Du måste göra ditt val inom denna period.

En kurs startar endast om tillräckligt antal elever har anmält sig i tid. Tillräckligt antal bedöms av skolledningen.

I de fall där det är fler sökande än antal platser prioriteras de som har gjort sina val i tid samt kommande år 3 elever. Därefter placeras övriga i mån av plats av systemet.

OBS! Du som ska börja i åk 3 ht-21 ska även göra programfördjupningsval. Du hittar dem under **Programfördjupning i Dexter.**

BYTE AV KURS ÄR EJ TILLÅTET!

Under läsåret 21/22 kommer schemapositionerna för individuella val och profiler att ligga fr a på måndag fm och torsdag fm. Vissa kurser kan dock ligga på andra schemapositioner. Varje kurs är 100 poäng. Golfeleverna läser även flera eftermiddagspass.

Kurskod	Kursnamn	Poäng	Kan ge meritpoäng
BILBILO	Bild	100	
BILBILO0S	Bild och form specialisering	100	
DIGDIG01	Digitalt skapande 1	100	
FOTFOT01	Fotografisk bild 1	100	
FYSFYS02	Fysik 2	100	
HUMHUM00S	Kriminologi	100	
IDRIDO01	Idrott och hälsa 1 - specialisering	100	
IDRIDO02	Idrott och hälsa 2 - specialisering	100	
IDRIDR02	Idrott och hälsa 2	100	
MATMAT00S	Matematik Specialisering	100	X
MATMAT03b	Matematik 3b	100	X
MATMAT04	Matematik 4	100	X
NAVNAV00S	Astronomi	100	
MODERSMÅL	MOEXXX	100	
MUSENS01	Ensemble 1	100	
MUSENS02S	Ensemble 2	100	
NAKNAK02	Naturkunskap 2	100	
PRRPRR01	Programmering 1	100	
SVERETO	Retorik	100	
HUMHUM00S	Erasmus + Internationellt utbyte. Ev läses under 2 år	100	

Idrottsprofiler: Du läser 200 poäng under två år

Profil	ÅR 1	ÅR 2
Fotboll	IDRIDO01 100 p	IDRIDO02 100 p
Innebandy	IDRIDO01 100 p	IDRIDO02 100 p

OBS! Golfprofilen läser 500 poäng under tre år

Profil	ÅR 1	ÅR 2	ÅR 3
Golf	SPEIDS01 100 P SPETRÄ01 100 P	SPEIDS02 100 P SPETRÄ02 100P	SPEIDS03 100 P

Estetiska profiler: Du läser 200 poäng under två år

Profil	ÅR 1	ÅR 2
Bild	BILBILO 100 p	BILBILO0S 100 p
Musik	MUSENS01 100 p	MUSENS02S 100 p

Språk 3, 4 och 5

Kurskod	Ämne	Poäng	Kan ge merit-poäng
MODSPA03	Spanska 3	100	x
MODSPA04	Spanska 4	100	x
MODFRA03	Franska 3	100	x
MODFRA04	Franska 4	100	x
MODDEU03	Tyska 3	100	x
MODDEU04	Tyska 4	100	x

Språk 1 och 2

Kurskod	Ämne	Poäng	Kan ge merit-poäng
MODSPA01	Spanska 1	100	
MODSPA02	Spanska 2	100	x
MODFRA01	Franska 1	100	
MODFRA02	Franska 2	100	x
MODDEU01	Tyska 1	100	
MODDEU02	Tyska 2	100	x

ESTETISKA ÄMNET OCH MEDIA

Bild, 100 poäng

Kurskod: BILBIL0

Period: Läsår

Förkunskapskrav: Inga

Vänder sig till: Alla

Förkunskapskrav: Intresse för skapande.

Du som brinner för att uttrycka dig estetiskt men samtidigt vill läsa på något annat program har nu alla möjligheter att göra det genom profilen Bild och individuella valet.

Vi kommer prova flera olika tekniker i både traditionella material och metoder såväl som i nya tekniker och medier. Vi kommer lägga stort fokus på vad du vill kommunicera och hur du på bästa sätt kan göra det.

En del av kursen kommer handla om att utveckla din förmåga att analysera och tolka olika konstverk. Vad vill verket säga? Vi kommer titta på olika genrer inom samtidskonsten så som bilder, reklam, skulpturer och installationer.

Kontaktperson: Camilla Rösmark

Bild och form – specialisering, 100 poäng

Kurskod: BILBIL00S

Period: Läsår

Förkunskapskrav: kursen Bild (BILBIL0)

I denna kurs kommer du att arbeta undersökande med ett eget projekt från idé till slutprodukt. Vi kommer titta på strömningar i samtidskonst som inspiration till ditt konstnärliga arbete.

En del av kursen kommer handla om att fördjupa din förmåga att analysera och tolka olika konstverk utifrån genus och klass, etnicitet och ålder. Vad vill verket säga?

Målet är en egen utställning.

Kontaktperson: Camilla Rösmark

Digitalt skapande 1, 100 poäng

Kurskod: DIGDIG01

Period: Läsår

Förkunskapskrav: Inga

Vänder sig till: Alla

Centralt innehåll

Undervisningen i kursen ska behandla följande centrala innehåll:

- Analoga och digitala skapandeprocesser, skissarbete både utan och med digitala verktyg.
- Gränslandet mellan konst och teknik samt hur det formar skapandeprocesser.
- Kombinationer av olika uttryck för digitala produktioner.
- Digitala verktyg för skapande och gestaltande. Hur man väljer lämpligt verktyg för skapande och bevarande.
- Programvara och hårdvara som används för skapande i olika estetiska uttrycksformer.
- Samarbetsformer vid digitala produktioner.
- Presentationsvägar och spridningsvägar för digitala produktioner, till exempel internet, digitala tryck och olika lagringsmedier.

Kontaktperson: Ragne Wahlquist

Ensemble 1, 100 poäng

Kurskod: MUSENS01

Period: Läsår

Vänder sig till: Alla

Förkunskapskrav: God instrumental/vokal förmåga. Är sång ditt instrument bör du spela ett biinstrument.

Kursen vänder sig till dig som vill utveckla dina sång- och/eller spelkunskaper. Att repa in låtar för att senare framföra dem inför publik är den viktigaste delen i kursen. Du får även möjlighet att utveckla din kännedom om olika musikstilar.

Kontaktperson: Thomas Johansson

Ensemble 2, 100 poäng

Kurskod: MUSENS02S

Period: Läsår

Förkunskapskrav: kursen Ensemble 1

I kursen får du vidareutveckla dina sång- och spelkunskaper. Du fortsätter att repa in låtar som du och gruppen framför inför publik. Grundläggande ensembleledning och insikt i improvisation ingår också.

Kontaktperson: Thomas Johansson

IDROTT

Idrott och hälsa 2, 100 poäng

Kurskod: IDRIDR02

Period: Läsår

Vänder sig till: Alla

Undervisningen ska ta upp följande innehåll:

Upplevelsebaserade rörelseaktiviteter utomhus, till exempel paddling, klättring, ridning, orientering, friluftsliv och geografiskt betingade aktiviteter som skidåkning.

Fysiologiska och psykologiska effekter av träning och fysisk aktivitet.

Musik, rytm och dans som inspiration för att utveckla kroppslig förmåga.

Hälsobegreppets grunder. Hälsöfrämjande arbetssätt samt hur arbetssätten kan dokumenteras.

Risikfaktorer i samband med fysiska aktiviteter, till exempel överträning och skador i samband med idrott och motionsaktiviteter.

Idrott, dans och motionsaktiviteter som samhällsfenomen och som sociala och kulturella verktyg.

Olika kroppsideals påverkan på människor, till exempel ätstörningar och dopning.

Miljöer: samspel mellan situationens krav och människan utifrån ergonomiska aspekter.

Kontaktperson: Karin Hedin/Tove Åkerholm

Idrottsprofiler, 200-500 poäng

Idrott och hälsa 1 - Specialisering 1, 100 poäng

Kurskod: IDRIDO01

Period: Läsår

Vänder sig till: De som aktivt utövar regelbunden idrottsutövning på hög nivå eller tävlingsnivå med godkänd tränare.

Förkunskapskrav: se ovan

Kontaktperson: Karin Hedin

År 3

Idrott och hälsa 2 - Specialisering 2, 100 poäng

Kurskod: IDRIDO02

Period: Läsår

Vänder sig till: De som är klara med Specialisering 1 och som fortfarande aktivt utövar regelbunden idrottsutövning på hög nivå eller tävlingsnivå med godkänd tränare.

Förkunskapskrav: Specialisering 1.

Specialisering 2 ska ge eleven fördjupad kunskap i träningslära så att förutsättningar kan skapas för en idrottskarriär inom specialidrotten. Kursen ger också kunskap om det ideella ledarskapets betydelse i samhället samt lägger etiska och kulturella perspektiv på idrottsutövandet.

Kontaktperson: Karin Hedin

SAMHÄLLSVETENSKAP

Kriminologi, – humanistisk och samhällsvetenskaplig specialisering, 100 poäng

Kurskod: HUMHUM00S

Förkunskapskrav: Inga

Period: Läsår

Vänder sig till: Alla

Föds man kriminell eller blir man kriminell? Vilka mänskliga mekanismer ligger bakom det faktum att vissa människor begår brott? Ökar eller minskar antalet brott i Sverige idag? Dessa och liknande frågor kommer vi att titta närmare på inom ämnet kriminologi. Ämnet riktar sig till alla som är intresserade av kriminologi och även till de som är intresserade av en mer nyanserad bild än den relativt ensidiga bild rörande brott och straff som ofta presenteras i våra medier.

Inom den humanistiska och samhällsvetenskapliga specialiseringskursen erbjuder vi kriminologi. Kriminologi betyder "läran om brottet". Dagens kriminologer stöttar ofta polisen med teorier och expertis gällande förklaringar till särskilda händelser av brott. Kursen i kriminologi är en introduktion till ämnet och syftar till att ge en översiktlig bild av företeelsen kriminologi, och en övergripande allmänbildning i ämnet.

Kontaktperson: Peter Romboli/Nils Andersson

Erasmus+ Internationalisering, 100 poäng

Nationell kurs: HUMHUM00S

Förkunskapskrav: Inga

Period: OBS! Sträcker sig över 2 läsår.

Vänder sig till: Alla

Internationalisering inom kursen HUMSAM - specialisering 100 poäng

Vill du träffa och arbeta med ungdomar från andra europeiska länder i ett gemensamt projekt? Vi i Sverige kan bidra med mycket till övriga länder, men vi har också en del att lära av andra. Det finns mycket att vinna bara på att möta andra kulturer och andra sätt att tänka.

Inom den humanistiska och samhällsvetenskapliga specialiseringskursen erbjuder vi internationalisering inom ramen för EU:s Erasmus+ program. Kursen sker i ett samarbetsprojekt med

skolor i andra länder i Europa. Kursen har ett tematiskt perspektiv där delar av arbetet sker i samband med utbytet med övriga partnerskolor. Du får fördjupa dina kunskaper i kommunikation och andra ämnen kopplade till projektet.

Kontaktperson: Jasmine Klang Ebeling

MATEMATIK, NATUR, DATA

Fysik 2, 100 poäng

Kurskod: FYSFYS02

Förkunskapskrav: Fysik 1

Period: Läsår

Vänder sig till: NA/TE elever

Centralt innehåll

(läs mer om innehållet på Skolverket.se)

Rörelse och krafter. Vågor, elektromagnetism och signaler. Universums utveckling och struktur. Fysikens karaktär, arbetssätt och matematiska metoder.

Kontaktperson: Erik Gripenskar

Naturkunskap 2, 100 poäng

Kurskod: NAKNAK02

Förkunskapskrav: Naturkunskap 1

Period: Läsår

Vänder sig till: SA, EK

Undervisningen i ämnet naturkunskap ska syfta till att du utvecklar kunskaper i naturvetenskap samt förmåga att kritiskt värdera och ta ställning i frågor som har ett naturvetenskapligt innehåll. Det betyder att samtidigt som undervisningen ska behandla olika innehåll som till exempel miljö- och klimatfrågor, jordens resursfördelning, kretslopp, hälsa eller genmodifiering ska den också påvisa hur dessa frågor kan hanteras utifrån ett naturvetenskapligt förhållningssätt.

Kontaktperson: Peter Olsson

Matematik 3b, 100 poäng

Kurskod: MATMAT03b

Förkunskapskrav: Matematik 2b

Period: Läsår

Vänder sig till: Alla utom elever som läser kursen som obligatoriskt ämne.

Kontaktperson: Henrik Gyllensten/Erik Gripenskär

Matematik 4, 100 poäng

Kurskod: MATMAT04

Förkunskapskrav: Matematik 3

Period: Läsår

Vänder sig till: Alla

Aritmetik, algebra och geometri

Metoder för beräkningar med komplexa tal skrivna på olika former inklusive rektangulär och polär form.

Komplexa talplanet, representation av komplext tal som punkt och vektor.

Konjugat och absolutbelopp av ett komplext tal.

Användning och bevis av de Moivres formel.

Algebraiska och grafiska metoder för att lösa enkla polynomekvationer med komplexa rötter och reella polynomekvationer av högre grad, även med hjälp av faktorsatsen.

Hantering av trigonometriska uttryck samt bevis och användning av trigonometriska formler inklusive trigonometriska ettan och additionsformler.

Algebraiska och grafiska metoder för att lösa trigonometriska ekvationer.

Olika bevismetoder inom matematiken med exempel från områdena aritmetik, algebra eller geometri.

Samband och förändring Egenskaper hos trigonometriska funktioner, logaritmfunktioner, sammansatta funktioner och absolutbeloppet som funktion.

Skissning av grafer och tillhörande asymptoter.

Härledning och användning av deriveringsregler för trigonometriska, logaritm-, exponential- och

sammansatta funktioner samt produkt och kvot av funktioner.

Algebraiska och grafiska metoder för bestämning av integraler med och utan digitala verktyg, inklusive beräkningar av storheter och sannolikhetsfördelning.

Begreppet differentialekvation och dess egenskaper i enkla tillämpningar som är relevanta för karaktärsämnen.

Kontaktperson: Henrik Gyllensten/Erik Gripenskär

Matematik specialisering, 100 poäng

Kurskod: MATMAT00S

Förkunskapskrav: Matematik 5 (läses under pågående kurs)

Period: Läsår

Vänder sig till: NA, TE

Matematikområden Behandling av ett eller flera övergripande matematikområden, till exempel linjär optimering, spelteori, logik, differentialekvationer, sannolikhetslära, linjär algebra, finans-, populations- eller beräkningsmatematik.

Problemlösning Strategier för matematisk problemlösning inklusive användning av digitala medier och verktyg. Hur matematiken kan användas som verktyg i behandlingen av omfångsrika problemsituationer i karaktärsämnen. Matematikens möjligheter och begränsningar i dessa situationer. Matematiska problem med anknytning till matematikens kulturhistoria.

Kontaktperson: Henrik Gyllensten/Erik Gripenskär

Programmering 1, 100 p**Kurskod:: PRRPRR01****Förkunskapskrav:** Inga**Period:** Läsår**Vänder sig till:** Alla som inte läser det som en obligatorisk kurs

Att programmera är både roligt och en bra erfarenhet. Det är faktiskt människor som knappar in instruktioner och helt bestämmer hur de tekniska prylar ska fungera. Att förstå programmering är i förlängningen att kunna göra tydligare val och att forma sin egen åsikt. Med programmering kommer insikten att det är mänskliga beslut som styr över all teknik. Undervisningen i ämnet programmering ska syfta till att eleverna utvecklar kunskaper om principerna bakom datorprogram samt färdigheter i programmering i ett eller flera programmeringsspråk. Eleverna ska ges möjlighet att utveckla kunskaper om programmeringsgrunder, färdigheter i att genomföra programmeringsprocessens olika delar samt förmåga att analysera, designa, implementera, testa, resultatbedöma och vidareutveckla program. Undervisningen ska bidra till att eleverna utvecklar kunskaper om de mest använda programmeringsspråken och deras tillämpningar och användningsområden samt om traditioner och nya trender i utvecklingen av programmeringsspråk. Dessutom ska undervisningen behandla datorns användning i samhället och ge eleverna möjlighet att utveckla kunskaper om datorns möjligheter och begränsningar

Kontaktperson: Margaretha Persson Henkel**Astronomi - Naturvetenskaplig specialisering, 100 poäng****Kurskod:** NAVNAT00S**Förkunskapskrav:** Fysik2, Kemi 2 eller Biologi 2.**Period:** Läsår**Vänder sig till:** NA, TE

Hur upptäcks exoplaneter? Varför tror vi att det finns mörk materia? Vilka teorier finns för universums framtid?
Med spännande frågeställningar som utgångspunkt är detta både en översiktskurs i astronomi och en experimentell kurs. Experimenten utförs med de teleskop som Österåkers Gymnasium

har tillgång till men även på Vetenskapens Hus. Under mörka utekvällar sker examinationer under stjärnorna där ni ska kunna orientera er på stjärnhimlen, peka ut spännande objekt som till exempel galaxer, nebulosor, dubbelstjärnor, öppna stjärnhopar och rikta in teleskopet mot dessa.

Kontaktperson: Erik Gripenskär**SVENSKA, MODERNA SPRÅK, MODERSMÅL****Retorik, 100 poäng****Kurskod:** SVERETO**Period:** Läsår**Vänder sig till:** Alla**Förkunskapskrav:** Inga

Muntlig framställning av olika slag och med olika syften: såväl monologisk framställning inför en grupp som dialogisk, i form av diskussions- och debattinlägg, och med olika tänkta arenor, vilket även inkluderar det offentliga rummet. Användning av presentationstekniska hjälpmedel som stöd i muntlig framställning.

Aktivt lyssnande samt konsten att ge respons på ett konstruktivt sätt.

Retorikens praktiska och teoretiska användningsområden, framför allt dess roll som redskap för förberedelser inför muntlig framställning.

Kontaktperson: Fredrik Livijn**FRANSKA****Franska 1, 100 poäng****Kurskod:** MODFRA01**Period:** Läsår**Vänder sig till:** Alla utom elever som läser kursen som obligatoriskt ämne.

Förkunskapskrav: Inga kursen lär du dig grunderna i det franska språket så att du klarar dig i olika situationer när du reser till ett fransktalande land. Dessutom får du inblick i fransk kultur och franskt vardagsliv.

Kontaktperson: Elsa Wallén

Franska 2, 100 poäng

Kurskod: MODFRA02 - kursen kan ge meritpoäng

Period: Läsår

Vänder sig till: Alla utom elever som läser kursen som obligatoriskt ämne.

Förkunskapskrav: Franska steg 1.

För dig som vill träna dig ytterligare i att tala och förstå franska samt fördjupa dina kunskaper om fransktalande länder.

Kontaktperson: Elsa Wallén

Franska 3, 100 poäng

Kurskod: MODFRA03 - kursen kan ge meritpoäng

Period: Läsår

Vänder sig till: Alla utom elever som läser kursen som obligatoriskt ämne.

Förkunskapskrav: Franska steg 2.

För dig som vill träna dig ytterligare i att tala och förstå franska samt fördjupa dina kunskaper om fransktalande länder.

Kontaktperson: Elsa Wallén

Franska 4, 100 poäng

Kurskod: MODFRA04 - kursen kan ge meritpoäng

Period: Läsår

Vänder sig till: Alla utom elever som läser kursen som obligatoriskt ämne.

Förkunskapskrav: Franska steg 3

Till dig som vill träna ytterligare på att uttrycka dig på franska i tal och skrift och kunna läsa en kortare roman på franska samt fördjupa dina kunskaper om fransktalande länder.

Kontaktperson: Elsa Wallén

SPANSKA

Spanska 1, 100 poäng

Kurskod: MODSPA01

Period: Läsår

Vänder sig till: Alla utom elever som läser kursen som obligatoriskt ämne.

Förkunskapskrav: Inga

Här kan du lära dig grunderna i det spanska språket så att du klarar dig i olika situationer när du reser till ett spansktalande land. Dessutom får du inblick i spansk kultur och spansk vardagsliv.

Kontaktperson: Esteban Araneda

Spanska 2, 100 poäng

Kurskod: MODSPA02 - kursen kan ge meritpoäng

Period: Läsår

Vänder sig till: Alla utom elever som läser kursen som obligatoriskt ämne.

Förkunskapskrav: Spanska steg 1

För dig som vill träna dig ytterligare i att tala och förstå spanska samt fördjupa dina kunskaper om spansktalande länder.

Kontaktperson: Esteban Araneda

Spanska 3, 100 poäng

Kurskod: MODSPA03 - kursen kan ge meritpoäng

Period: Läsår

Vänder sig till: Alla utom elever som läser kursen som obligatoriskt ämne.

Förkunskapskrav: Spanska steg 2

För dig som vill träna dig ytterligare i att tala och förstå spanska samt fördjupa dina kunskaper om spansktalande länder.

Kontaktperson: Esteban Araneda

Spanska 4, 100 poäng

Kurskod: MODSPA04 - kursen kan ge meritpoäng

Period: Läsår

Vänder sig till: Alla utom elever som läser kursen som obligatoriskt ämne.

Förkunskapskrav: Spanska steg 3

Till dig som vill träna ytterligare på att uttrycka dig på spanska i tal och skrift och kunna läsa en kortare roman på spanska samt fördjupa dina kunskaper om spansktalande länder.

Kontaktperson: Esteban Araneda

TYSKA

Tyska 1, 100 poäng

Kurskod: MODDEU01

Period: Läsår

Vänder sig till: Alla utom elever som läser kursen som obligatoriskt ämne.

Förkunskapskrav: Inga

Här kan du lära dig grunderna i det tyska språket så att du klarar dig i olika situationer när du reser till ett tysktalande land. Dessutom får du inblick i tysk kultur och tyskt vardagsliv.

Kontaktperson: Katharina Strohkirch

Tyska steg 2, 100 poäng

Kurskod: MODDEU02 - kursen kan ge meritpoäng

Period: Läsår

Vänder sig till: Alla utom elever som läser kursen som obligatoriskt ämne.

Förkunskapskrav: Tyska steg 1

För dig som vill träna dig ytterligare i att tala och förstå tyska samt fördjupa dina kunskaper om tysktalande länder.

Kontaktperson: Katharina Strohkirch

Tyska 3, 100 poäng

Kurskod: MODDEU03 - kursen kan ge meritpoäng

Period: Läsår

Vänder sig till: Alla utom elever som läser kursen som obligatoriskt ämne.

Förkunskapskrav: Tyska steg 2

För dig som vill träna dig ytterligare i att tala och förstå tyska samt fördjupa dina kunskaper om tysktalande länder.

Kontaktperson: Katharina Strohkirch

Tyska 4, 100 poäng

Kurskod: MODDEU04 - kursen kan ge meritpoäng

Period: Läsår

Vänder sig till: Alla utom elever som läser kursen som obligatoriskt ämne.

Förkunskapskrav: Tyska steg 3

Till dig som vill träna ytterligare på att uttrycka dig på tyska i tal och skrift och kunna läsa en kortare roman på tyska samt fördjupa dina kunskaper om tysktalande länder.

Kontaktperson: Katharina Strohkirch

Modersmål 1 -2, 100 poäng

Kurskod: MOEXX01

Period: Läsår

Vänder sig till: dig som har ett annat modersmål än svenska

Förkunskapskrav: betyg i Modersmål från åk 9

Kontaktperson: Daniel Ålund

