



Programfag

- Kommunikasjon og kultur 1
- Sosiologi og sosant
- Entreprenørskap 1
- Psykologi 1
- Samfunnsøkonomi 1
- Markedsføring 1
- Rettslære 1
- Økonomistyring
- Historie & Filosofi 1

Kommunikasjon og kultur 1

- Hvordan kommuniserer vi?
- Hvordan forstår vi hva andre ønsker å formidle?
- Hvilke grep bruker media og politikere når de formidler ting til oss?
- I Kommunikasjon og kultur lærer du mer om alt dette og mer.
- Forskjell på hvordan mennesker fra ulike kulturer og samfunnsnivåer kommuniserer.
- Vi ser også på hvordan de med makt kommuniserer med oss.
- I VG3 kan du ta Kommunikasjon og kultur 3.





Sosiologi og sosialantropologi – med samfunnet under lupen

- Vi studerer forholdet mellom mennesker og mellom samfunnet og menneskene
- Er du interessert i svarene på noen av disse spørsmålene, er faget noe for deg:
 - Hvorfor har vi fattige i Norge – ett av verdens rikeste land?
 - Hvorfor opplever unge karakterpress og et slags krav om å ta høyere utdanning?
 - Hvordan påvirkes unge av sosiale medier?
 - Hvordan har sosiale medier endret måten vi kommuniserer med hverandre?
 - Hvem har egentlig makt i Norge?
 - Hvem bestemmer hvem som skal ha det fint og hvem som strever – hvordan fordeles goder og byrder i Norge?
 - Finnes det flere slags rettferdighet?



Sosialkunnskap

- For deg som liker samfunnsfag!
 - Mange av dere (ca. 50 %) kommer til å gå videre innenfor samfunnsfaglige utdannelser, derfor viktig og relevant fag!!
 - Temaer er for eksempel:
 - Barn og unge
 - Kriminalitet
 - Rusmisbruk
 - Mobbing og dropouts
 - Menneskerettigheter
- **VI SKAL SE PÅ HVA DETTE ER OG FINNE FORKLARINGER PÅ HVORFOR TING SKJER I SAMFUNNET! ALLE DERE KAN NOE OM TEMAENE VI HAR OM.**

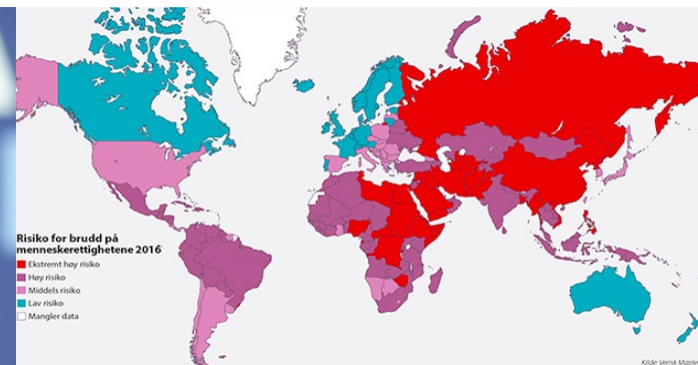


Politikk og menneskerettigheter

Lære om politiske systemer – nasjonalt og internasjonalt.

Vi leser aviser, jobber med kilder og lærer hvordan det norske politiske systemet virker - hvor mye makt har du egentlig?

Vi lærer også om internasjonalt samarbeid og menneskerettigheter.



+

•

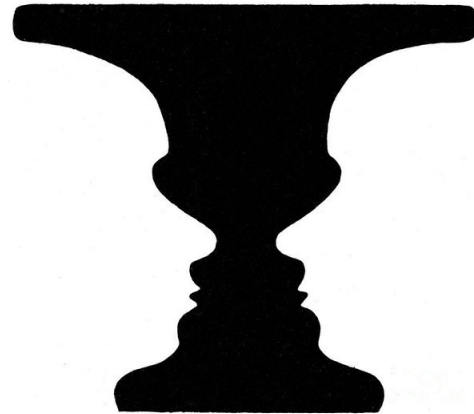
○

Psykologi



- Psykologi er et spennende programfag som gir deg forståelse for deg selv og for menneskene rundt deg
- Faget er et redskapsfag som er nyttig for de fleste fag og yrker
- Psykologi er et diskusjonsfag som der det sjelden er to streker under svaret, men heller flere perspektiver som forklarer årsakssammenheng.

Psykologi 1



Hvorfor psykologi 1?

- Lære hvordan vi tenker om og forstår verden
- Få innsikt i hvordan vi lærer og hvordan vi påvirker andre
- Bli bedre kjent med deg selv og hvordan du fungerer



Tema i psykologi 1

- Utvikling – Hva skjer med oss fra vi er nyfødte til vi blir gamle. Hva består personligheten vår av?
- Læring – Hvordan lærer vi og hvordan kan man endre adferd
- Biologisk psykologi – Hvordan hjernen fungerer
- Helsepsykologi – Hva psykisk helse er og hva som bidrar til å påvirke vår psykiske helse



Rettslære

- Rettslære – ofte kalt jus eller juridiske fag – er faget for deg som ønsker å forstå og lære om de reglene som styrer hva vi kan gjøre og ikke gjøre i et komplisert samfunn som Norge.
- Du blir også i stand til å argumentere juridisk for ditt syn.
- Vi diskuterer aktuelle rettssaker, og følger en rettssak i rettssalen.

Eksempler på problemstillinger i rettslære 1 er:

- Kan mor og far bestemme over hva en 16-åring gjør med sine egne penger?
- Kan mor og far gjøre deg arveløs?
- Får gutten foreldreansvaret til barnet sitt hvis han og kjæresten ikke er gift?
- Har jeg rett til pause hver time på jobben?
- Blir man straffet for drap hvis en du slår til er uheldig når han faller bakover slik at han dør av fallet?



Samfunnsøkonomi 1

- Samfunnsøkonomi handler om hvordan samfunnet bruker sine ressurser: både arbeidskraft, naturressurser, produksjonsutstyr og teknologisk kunnskap.
- Det er begrenset tilgang på slike ressurser, og samfunnsøkonomi er vitenskapen om samfunnets bruk av disse knappe ressursene.
- Faget ser på hvordan ressurser blir og bør bli fordelt mellom grupper og individer, og hvordan myndighetene påvirker og bør påvirke produksjon, forbruk og fordeling

Markedsføring og Ledelse

- Alle bedrifter ønsker å bli sett og få kunder – nyttig uansett hva du skal jobbe med senere!
- Hva påvirker oss som forbrukere? Alle påvirkes av markedsføring!
- Vi lærer å bruke virkemidler og dyktig ledelse for å vinne konkurransen mot andre bedrifter i markedet, få bedre omdømme og øke salget
- Vi lærer å forstå kundene, utvikle produkter og tjenester, sette priser, og gjøre produktene tilgjengelige for salg, og gjøre synlige for kunder gjennom reklame og kommunikasjon
- Kreativitet er viktig i faget, vi løser case-oppgaver og jobber mot bedrifter i den virkelige verden.





Økonomistyring/ Næringslivsøkonomi

- I faget vil du lære deg å:
 - Føre regnskap for bedrifter etter norske lover
 - Analyse regnskap – går bedriften bra, vil vi investere? Kan vi gjøre utbedringer? Penger snakker, lær språket!
 - Sette opp budsjett og priskalkyler.
- **Økonomi = Muligheter.** Forståelse for økonomi er nyttig uansett hvilken utdanning eller jobb du vil ha. *Show me the money!*
- **CV-mat:** Bruk av Excel er sentralt. Bra ferdighet for videre jobb!
- **Mestre økonomien:** Greie kunnskaper for å holde kontroll over din privatøkonomi

Historie og Filosofi

- Fag som kombinerer historie, politisk idéhistorie, etikk, og filosofi.
- **Nyttig for alle!**
Men spesielt interessert er ofte dem som vil studere alt fra statsvitenskap, rettsvitenskap (juss), sosiologi, historie, filosofi og religionsvitenskap.
- Utforsk forskjellige meninger om hva som er godt og riktig, hva som er vakkert og hva som er sant. Vi vil se både *moderne* og *eldre* perspektiver.
- Faget gir forståelse for nåtidige hendelser og forskjellige meninger, livssyn og perspektiver, og styrker kritisk tenkning
- Vi vil konsentrere oss om ideer som *gjør en forskjell* for vår erfaring, våre liv og vårt samfunn. Lær å forstå andre mennesker bedre, og ikke minst forstå deg selv!
- Filosofisk samtale og drøftende artikler.



Kjemi

Realfagpoeng: Tilleggs poeng for Kjemi 1 og 2

Du lærer: Atomstruktur, kjemiske bindinger, organisk/uorganisk kjemi, reaksjoner, støkiometri, syrer/baser, laboratorieferdigheter

Kan bli: Forsker, industriell analytiker, legemiddelutvikler, miljøkonsulent, produktutvikler i kjemisk industri, kvalitetskontrollør

Studier: Kjemiteknikk, farmasi, biokjemi, miljøvitenskap, materialvitenskap, medisin



Fysikk

Realfagpoeng: Tilleggs poeng for Fysikk 1 og 2

Du lærer: Mekanikk, elektromagnetisme, termodynamikk, moderne fysikk, astronomi, vitenskapelig metode

Kan bli: Ingeniør (alle disipliner), fysiker, dataanalytiker, teknologisk forsker, systemutvikler, konsulent i teknologi og innovasjon

Studier: Fysikk, ingeniørfag (elektro, maskin, materialteknologi), astronomi, nanoteknologi, energiteknikk, medisin



Biologi

Realfagpoeng: Tilleggs-poeng for Biologi 1 og 2

Du lærer: Cellebiologi, zoologi/botanikk, økologi, genetikk, menneskets fysiologi

Kan bli: Biologiforsker, miljøvern, bioteknolog, bioingeniør, farmasøyt, arbeid innen offentlig forvaltning og naturressursstyring

Studier: Biologi, molekylærbiologi, bioteknologi, miljøvitenskap, marinbiologi, (medisin), bioingeniør



Geofag

Realfagpoeng: Tilleggspoeng for Geofag 1 og 2

Du lærer: Jordens oppbygning, isbreer og skred, naturkatastrofer, geologiske og fornybare ressurser, havstrømmer, vær og klimaendringer

Kan jobbe med: skredsikring, flomsikring, geoteknikk, kartlegge ressurser og berggrunn, olje og gass, miljøkonsulent, klimaforskning

Studier: Geologi, geoteknikk, geofysikk, miljøvitenskap, petroleumsgeologi, hydrologi, fornybare ressurser





S-matte

Realfagpoeng: Gir ikke direkte realfagpoeng, men er nødvendig/nyttig for mange samfunnsfaglige og økonomiske studier

Du lærer: Statistikk, sannsynlighet, funksjoner, økonomisk matematikk, differensialregning, integralregning

Kan bli: Samfunnsøkonom, markedsanalytiker, revisor, økonomiplanlegger, risikoanalytiker, bank- og finansrådgiver, aktuar

Studier: Økonomi og administrasjon, samfunnsøkonomi, statistikk, markedsføringsledelse, finans, revisjon, aktuarfag



R-matte

Realfagpoeng: Får realfagpoeng og kreves for opptak til mange studier

Du lærer: Algebra, funksjoner, statistikk, vektorer, kalkulus

Kan bli: Ingeniør, økonom, systemutvikler, dataanalytiker, statistiker, teknologientreprenør

Studier: Teknologiske studier, ingeniørfag, matematiske studier, informatikk, økonomi, finans

