



STUDIESPESIALISERING MED FORSKERLINJE

HVORFOR?

- ✓ Du får en ny og annerledes vei til spesiell studiekompetanse.
- ✓ Du får faget «teknologi og forskningslære» i vgl.
- ✓ Du får mulighet til å bruke teoretisk kunnskap i praksis.

HVA KAN JEG BLI?

Etter gjennomført skolegang vil du få spesiell studiekompetanse med realfagspoeng. Utdanningen du kan ta etter videregående gjør det kvalifisert til studier innen

- ✓ Lege
- ✓ Arkitekt
- ✓ Ingeniør
- ✓ Programmerer
- ✓ Jobb innen data og sikkerhet
- ✓ Utdannet for fremtidens arbeidsmarked

INNHold

Som elev i denne klassen vil du oppleve

- ✓ sammensveiset klassemiljø der du møter andre som liker realfag
- ✓ undervisning i kreativt verksted og andre alternative læringsarenaer.
- ✓ deltagelse på ulike arrangementer og konkurranser
- ✓ engasjerte lærere som brenner for realfag og nyskaping
- ✓ samarbeid med aktuelle aktører i næringslivet.
- ✓ bedriftsbesøk og gjesteforelesere

Disse opplevelsen får du gjennom fagene:

Vg1

- ✓ Teknologi og forskningslære (TOF-1)
- ✓ Matematikk (1T)
- ✓ Fellesfagene

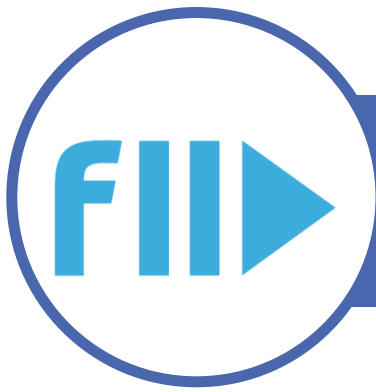
Vg2 og Vg3

- ✓ Fordypning i valgfrie realfag (fysikk, kjemi, biologi, geofag, IT)
- ✓ Fleksible fagvalg etter egne prioriteringer

ARBEIDSMÅTER

- ✓ Lære realfag på en inspirerende og kreativ måte
- ✓ Lære ved å kombinere teori, utforskende metoder og praktisk arbeid
- ✓ Få kompetanse i vitenskapelig tenkning og metoder som gir deg fortrinn i videre studier

Forskerlinja skal utvikle lærelyst, nysgjerrighet, skapertrang og kritisk tenkning. Dette er viktige egenskaper for videre studier og arbeidsliv, og ikke minst for å oppleve arbeids glede i skolehverdagen.



STUDIESPESIALISERING MED FORSKERLINJE



E-POST



TWITTER-BRUKERNAVN



TELEFON



LINKEDIN-NETTADRESSE