

MUSIK (A), MATEMATIK (B), SAMFUNDSFAG (B)

Studieretning 14 > **Musik A - Matematik B** på www.optagelse.dk

Musik er fællesskab og musik er forskelle. Musik nedbryder normer og musik udfordrer. Musik skaber viden og viden skaber musik.

Denne studieretning er for dig, der ønsker at arbejde med musik, hvor samfundsfag og matematik er de vigtigste medspillere. Studieretningens andre fag inddrages løbende, når det er oplagt.

I MUSIK synger og spiller du sammen med andre og du arbejder med musikhistoriske emner, musikteori og arrangement. Vi tager ud af huset til koncerter og musikarrangementer og optræder på skolen ved forskellige lejligheder. Vi bruger skolens lydstudie eller øver på egen hånd i øvelokalene. Der er også gode muligheder for at tilmelde sig frivillige musikaktiviteter.

Studieretningens sammensætning giver meget gode individuelle valgmuligheder for videregående uddannelse i naturvidenskabelig, sproglig og/eller samfundsfaglig retning.

I DENNE STUDIERETNING ARBEJDER VI SÆRLIGT MED

- > Musik som praksis og teori
- > Det kreativt skabende
- > Kulturelle oplevelser
- > Tværfaglige kulturanalyser
- > Den kreative side af matematik, og den matematiske side af kreativitet



HAR DU LYST TIL

- > at udtrykke dig sprogligt og musik
 - > at spille og synge
 - > at få en grundlæggende indsigt i musik i et kulturelt perspektiv
 - > at arbejde med lokale og globale forholds betydning for mennesker i dag
 - > at analysere musik, tekst, film, statistisk materiale og
 - > at anvende matematik i kulturelle og musiske sammenhænge
- så er denne studieretning noget for dig



En elev fortæller: "Jeg satser på at kunne komme til at arbejde professionelt med musik, som altid har været min store interesse. Det kan være som musiker eller underviser. Måske vil jeg prøve at arbejde i musikbranchen. Mine studieretningsfag har styrket mig på det musiske område, men har også givet mig bedre muligheder for at forstå og arbejde med musik i andre sammenhænge."

EKSEMPLER PÅ EMNER OG PROJEKTER

- > Rockmusik, jazzmusik og hiphop
- > Medier og musik
- > Fankultur og unges identitetsdannelse
- > Kulturpolitik
- > Matematiske kompositionsprincipper
- > Tonesystemer, stemninger og temperaturer
- > Det gyldne snit