

Biotechnologische STEM-wetenschappen

finaliteit doorstroom, domeingebonden - STEM

Biotechnologische STEM-wetenschappen is een theoretische studierichting in de doorstroomfinaliteit. Ze combineert een brede algemene vorming met natuur- en biotechnologisch-wetenschappelijk denken en vaardig zijn. Er is veel aandacht voor onderzoekend en probleemoplossend leren vanuit de kernwetenschappen biologie, chemie en fysica. De leerlingen denken mede vanuit wiskunde conceptueel na over natuurwetenschappelijke vragen en biotechnologische problemen.

Leerlingenprofiel:

- je toont inzicht in complexe leerinhouden, legt verbanden tussen leerinhouden en je kan logisch redeneren, vooral binnen de focus van het studiedomein en de studierichting
- je exploreert planmatig verbanden en mogelijkheden bij het onderzoeken van fenomenen en het oplossen van problemen in biotechnologie, biologie, chemie en fysica
- je ziet het als een uitdaging om een brede waaier aan natuurwetenschappelijke inzichten en vaardigheden doelgericht met elkaar in verband te brengen door middel van analytisch en inzichtelijk denken
- je wil processen in de levende natuur aanwenden en aanpassen ten bate van mens en samenleving



Biotechnologische STEM-wetenschappen

| vakken | leerplan | 3de jaar | 4de jaar (vanaf schooljaar '24-'25) |
|------------------------|----------|----------|--|
| Engels | B | 2 | 2 |
| Frans | B | 3 | 3 |
| Nederlands | B | 4 | 4 |
| aardrijkskunde | B | 1 | 1 |
| artistieke vorming | B | 1 | / |
| geschiedenis | B | 1 | 1 |
| godsdienst | B | 2 | 2 |
| kompas | B | 1 | 1 |
| lichamelijke opvoeding | B | 2 | 2 |
| wiskunde | S | 5 | 5 |
| biologie | S | 3 | 2 |
| chemie | S | 2 | 3 |
| fysica | S | 3 | 4 |
| labotechnieken | S | 2 | 2 |

B: basisleerplan in de finaliteit doorstroom

B+: basisleerplan met extra doelen in de finaliteit doorstroom

S: leerplan specifiek voor de richting in de finaliteit doorstroom

Mogelijkheden in de 3de graad

Deze studierichting bereidt voor op volgende studierichtingen in de 3de graad

- Biotechnologische en chemische STEM-wetenschappen