

3^{de} jaar Biotechnische wetenschappen

Doorstroom	
Domein STEM	

Leerlingenprofiel

Een leerling uit de studierichting Biotechnische wetenschappen:

- schrikt niet terug van theorie en is hier ook sterk in;
- heeft een bijzonder interesse in chemie, biologie en de toepassing hiervan binnen natuur en milieu;
- transfereert theoretische kennis naar praktische toepassingen;
- wil technische (labo)vaardigheden verwerven.

Componenten van de opleiding

BASISVORMING doorstroom	circa 24u/week
SPECIFIEK GEDEELTE	circa 12u/week
Uitgebreide biologie	
Uitgebreide chemie	
Gevorderde fysica (Elektromagnetisme, Mechanica, Themodynamica)	
Gevorderde STEM-Engineering	



Overgang naar de 3^{de} graad

Biotechnische wetenschappen uit de tweede graad is inhoudelijk verwant met de volgende studierichtingen in de derde graad

- Biotechnologische en Chemische wetenschappen

