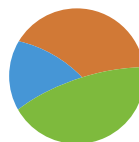


Biologie en Medisch Laboratoriumonderzoek

Voltijd hbo-opleiding  Leeuwarden



**van hall
larenstein**
university of applied sciences



Neem jij de toekomst bloedserieus?

Dankzij biomedisch onderzoek zijn veel ziekten inmiddels verleden tijd of goed behandelbaar. Toch is van heel veel aandoeningen nog niet precies bekend hoe ze ontstaan en ook op het gebied van de ontwikkeling van (gepersonaliseerde) medicijnen en vaccins is nog veel onderzoek nodig.

“In deze laboratoriumopleiding doe je onderzoek naar onder andere DNA, cellen, enzymen, het afweersysteem, bacteriën en virussen. Je puzzelt aan (medische) vraagstukken, van de productie van vaccins tot een medicijn tegen kanker. Krijg jij geen genoeg van het verzamelen en analyseren van data, richt je dan op Biological Data Science. Deze opleiding is echt wat voor jou als je wilt werken in een laboratorium van een ziekenhuis of bedrijf.”

Als analist in een (academisch) ziekenhuis, universiteit of bedrijf kan je een belangrijke bijdrage leveren aan het biomedisch onderzoek!

Kijk voor meer informatie op:

www.hvhl.nl/bml



Deze opleiding wordt aangeboden in samenwerking met NHL Stenden Hogeschool.



Opleidingstype

Voltijd hbo-opleiding
*Deze opleiding leidt je op tot de
graad Bachelor of Science*



Duur

4 jaar, start: september



Locatie

Leeuwarden



Taal

Nederlandstalig



Studiekeuzecheck

De studiekeuzecheck bestaat uit een online vragenlijst en eventueel aanvullende adviezen. Meld je voor 1 mei aan zodat je je tijdig kunt verdiepen in de opleiding van je keuze.



Belangrijk werk



Uitstekende faciliteiten



Nieuwste technologieën



Leeuwarden Studiestad



Unieke locatie



Hightech apparatuur



Unieke samenwerking met
NHL Stenden Hogeschool

Volg ons op:



facebook.com/VHLHogeschool



instagram.com/hogeschool_vhl



twitter.com/hogeschool_vhl



youtube.com/vanhallarenstein

Voorbeeld studieopbouw

Jaar	Periode 1	Periode 2	Periode 3	Periode 4
1	Laboratorium- en studievaardigheden	DNA en eiwitten	Infecties en cellen	Laboratoriumanalyse Molecular medicine
2	Biochemie Moleculaire biologie	Hematologie en infecties	Juniorstage of Biological Data Science	
3	Specialisatie werkveld		Keuzeruimte	
4	Projectstage		Afstudeerstage	

Specialiseren

- Biomedical Research
- Biological Data Science

Toelatingseisen

	CM	EM	NG	NT
Havo	+wia/b+schk	+wia/b+schk	✓	✓
Vwo	+wia/b+schk	+wia/b+schk	✓	✓
Mbo	Niveau 4			

Kijk op de website welke vakken worden aanbevolen voor een goede kans op succes. Heb je vragen over toelating, neem dan contact op met het Student Service Centre via inschrijvingen@hvhl.nl of bel 058 284 62 32.

“Deze studie geeft mij de ruimte om te kunnen kiezen wat mij interessant lijkt en biedt de hulp van docenten die weten waar je kan/moet kijken.”

Kirsten Lassing, student



Kom langs!

We ontvangen je met open armen. Naast open dagen, organiseert HVHL ook meeloopdagen, 1-op-1 gesprekken met studenten en docenten en andere events. Kijk voor actuele info en aanmelden op www.hvhl.nl/studiekeuze.

Feiten en cijfers

15-20 lessen per week

20-25 uren zelfstudie per week

Theorie

50%

Praktijk

50%

Individueel

35%

Groepswork

65%

Deze feiten en cijfers geven een schatting van de tijd die je in het eerste jaar aan je studie besteedt.

Mogelijke beroepen

- Medisch analist
- Onderzoeker
- Microbiologisch analist
- Data-analist
- Productontwikkelaar

Als afgestudeerde student Biologie en Medisch Laboratoriumonderzoek ligt de wereld aan je voeten. Je kan na je studie zowel op de nationale als internationale markt aan de slag. Ook kun je na je bachelor doorstuderen voor een master in de biomedische wetenschappen.



van hall larenstein
university of applied sciences

Vragen?

Wil je meer weten over deze opleiding? Neem dan contact met ons op!

☎ 058 284 61 00

✉ info@hvhl.nl

🌐 www.hvhl.nl