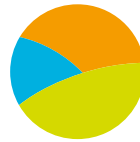


Forensisch Laboratoriumonderzoek

Voltijd hbo-opleiding  Leeuwarden



**van hall
larenstein**
university of applied sciences

NIEUW



Heb jij het motief?

Wil jij bijdragen aan de bewijsvoering in zaken als voedsel fraude, milieudelicten en dieren mishandeling of worden opgeleid tot forensisch analist bij politie en justitie? Speur dan niet verder, want je hebt de enige opleiding in Nederland gevonden die jou hiervoor kan opleiden.

Naast de overheidsdiensten doen steeds vaker particuliere recherchebureaus, verzekeringsmaatschappijen en financiële instellingen een beroep op commerciële forensische laboratoria. Deze ontwikkelingen vereisen van de forensisch analist creativiteit, doeltreffende communicatie en klantgericht denken.

Daarnaast vereist internationalisering van het werkveld bovendien bekwaamheid tot functioneren in multinationale samenwerkingsverbanden. De missie van je docenten is dan ook professionals in waarheidsvinding op te leiden, die breed en internationaal inzetbaar zijn. Dit doel wordt bereikt door een uniek samengesteld en hoogstaand programma van gericht onderwijs en innovatief toegepast wetenschappelijk onderzoek. Durf jij de strijd met de misdaad aan?

Kijk voor meer informatie op:

www.hvhl.nl/fl



Opleidingstype

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



Duur

4 jaar



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.



(Internationale) excursies



Diversiteit



Hightech faciliteiten



Outdoor research



Vernieuwend



Echte zaken



Stad Leeuwarden

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 | Inleiding tot laboratoriumwerk Basis technisch onderzoek | Celbiologie Wettelijke kaders | Basiskennis DNA Voedsel en milieu | Dier en recht Sporen en chemie |
| 2 | Onderzoek & Rapportage Forensisch Biologisch Onderzoek | Communicatie en ethiek DNA-detectie | Materialenidentificatie Commercieel onderzoek en advies | Forensische Chemie 1 Biochemie |
| 3 | DNA-onderzoek Van monstername tot rechtszaal | Brandonderzoek Forensische Chemie 2 | Minor | |
| 4 | Projectstage | | Afstudeerstage | |

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.

Feiten en cijfers

±15 lessen per week
20-25 uren zelfstudie
per week

| Theorie | Praktijk |
|-------------|------------|
| 50% | 50% |
| Individueel | Groepswork |
| 50% | 50% |

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

“Bij elke zaak bij de forensische opsporing stond ik weer te springen om nieuwe dingen te ervaren en te leren.”

Erwin van der Meulen, afgestudeerd



Mogelijke beroepen

- Operationeel specialist politie
- Fraudeanalist
- DNA onderzoeker
- Forensisch adviseur
- Bedrijfsrechercheur
- Brandonderzoeker
- Toxicologisch onderzoeker

Als afgestudeerde student Forensisch Laboratorium-onderzoek ligt de wereld aan je voeten. Je kan na je studie zowel op de nationale als internationale markt aan de slag.

Open dagen



Locatie Leeuwarden
Agora 1
8934 CJ Leeuwarden

Za 7 november 2020

Za 6 februari 2021

Za 17 april 2021

Za 5 juni 2021

Naast onze open dagen organiseren we ook meeloopdagen, 1-op-1 gesprekken met studenten en docenten en andere events. Kijk voor actuele info en aanmelden op www.hvhl.nl/studiekeuze.



**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