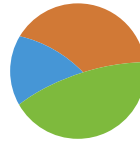


Forensische Laborforschung

Bachelorstudiengang  Leeuwarden



**van hall
larenstein**
university of applied sciences



Kennst du das Motiv?

Möchtest du bei der Beweismittelführung in Fällen wie z. B. Lebensmittelbetrug, Umweltkriminalität und Tiermissbrauch mitwirken oder zum Forensiker bei Polizei und Justiz ausgebildet werden? Dann hat deine Suche endlich ein Ende, denn hier triffst du auf die einzige Hochschule in den Niederlanden, die dich genau hierfür ausbildet.

Neben öffentlichen Einrichtungen wenden sich immer öfter auch private Ermittlungsbüros, Versicherungsfirmer und Finanzinstitute an private forensische Labore. Diese Entwicklungen fordern von Forensikern Kreativität, zielgerichtete Kommunikation und kundenorientiertes Denken.

Darüber hinaus erfordert die Internationalisierung des Arbeitsfeldes auch die Fähigkeit, innerhalb multinationaler Arbeitsgruppen arbeiten zu können. Deine Dozenten verfolgen zudem das Ziel, Fachleute für die Wahrheitsfindung auszubilden, die breit aufgestellt und international einsetzbar sind. Dieses Ziel wird durch ein einzigartig zusammengestelltes und qualitativ hochwertiges Bildungsprogramm erreicht, das zielgerichtet aufgebaut ist und sich innovativer wissenschaftlicher Forschungsmethoden bedient. Willst du es also wagen, das Verbrechen zu bekämpfen?

Für weitere Informationen siehe:

www.vhluas.de/fl



Der Abschluss

Der Abschluss am Ende des Studiums ist der Bachelor of Science, der europaweit anerkannt ist. Er entspricht qualitativ dem Abschluss an deutschen Fachhochschulen.



Dauer

4 Jahre, Beginn: September



Standort

Leeuwarden, Niederlande



Sprache

Niederländisch und Englisch



Zulassungsbedingungen

Allgemeinen Hochschulreife oder Fachhochschulreife. Mathematik und Chemie als Abschlussfach werden dringend empfohlen. Solltest du diese Bedingung nicht erfüllen, besteht die Möglichkeit, das entsprechende Niveau im ersten Studienjahr nachzuweisen. Niederländisch auf B2-Niveau GER. Ein Sprachkurs ist verfügbar.



Praktika im Ausland



Hightech-Einrichtungen



Kein Numerus clausus



Feldforschung



Praxisbezogener

Unterricht



Echte Einsätze



Persönlicher Kontakt

Folge uns auf:



facebook.com/VHL
Fachhochschule



instagram.com/hogeschool_vhl



twitter.com/hogeschool_vhl



youtube.com/vanhallarenstein

Beispielhafter Studienaufbau

| Jahr | Periode 1 | Periode 2 | Periode 3 | Periode 4 |
|------|----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| 1 | Einführung in die Laborarbeit Grundlagen technischer Untersuchungsmethoden | Zellbiologie Rechtliche Rahmen- bedingungen | Grundlagen DNA Ernährung und Umwelt | Tier- und Rechtswesen Spuren und Chemie |
| 2 | Kommunikation und Ethik Forensisch-biologische Forschungsmethoden | Biochemie DNA-Nachweis | Forensische Chemie 1 Private Forschung und Beratung | Materialidentifikation Forschung & Berichterstattung |
| 3 | DNA-Analyse Von der Probenentnahme bis hin zum Gerichtssaal | Branduntersuchung Forensische Chemie 2 | Nebenfach | |
| 4 | Projektpraktikum | | Praktikum | |

Praxisbezogener Unterricht

Während des Studiums steht dein gewünschter Beruf im Mittelpunkt. In kompetenzorientiertem Unterricht bringen wir dir Fachwissen, Fertigkeiten und Verhaltensregeln bei, die beim Start deiner beruflichen Karriere von der heutigen Arbeitswelt verlangt werden. Du lernst nicht nur aus Büchern und Vorlesungen, sondern wendest dein Wissen auch in der Praxis an. In Teamarbeit arbeitest du bereits während des Studiums an Projekten aus der Berufspraxis.

Fakten und Zahlen

| | Theorie | Praxis |
|----------------------------------------------|---------|--------|
| ±15 Unterrichtsstunden pro Woche | 50% | 50% |
| 20-25 Stunden Selbststudium pro Woche | 50% | 50% |

Diese Fakten und Zahlen vermitteln dir ein Bild davon, wie viel Zeit du im ersten Studienjahr schätzungsweise für dein Studium benötigst.

“Bei jedem Ermittlungsfall konnte ich es kaum erwarten, wieder Neues zu erfahren und zu lernen.”

Erwin van der Meulen, Absolvent



Mögliche Berufe

- Operative Fachpolizei
- Betrugsanalyst
- DNA-Forscher
- Forensischer Berater
- Betriebsermittler
- Brandspezialist
- Toxikologie-Forscher

Als Absolvent der forensischen Laborforschung liegt Dir die Welt zu Füßen. Nach dem Studium kannst Du sowohl auf dem nationalen als auch auf dem internationalen Markt arbeiten.

Komm vorbei!

Wir freuen uns auf deinen Besuch! Neben Tagen der offenen Tür organisiert VHL auch Schnuppertage, persönliche Gespräche mit Studierenden und Lehrenden und andere Events. Für aktuelle Informationen und Anmeldung siehe:



Fragen?

Möchtest du mehr zu diesem Studiengang wissen? Nimm dann Kontakt mit uns auf!

+31 (0)58 284 6232

info@vhluas.de

www.vhluas.de