



Forensisch Onderzoek

BACHELOROPLEIDING VOLTijd

2025-2026

DNA-onderzoek na een misdrijf. Achterhalen wat de oorzaak is van een brand. Of digitaal bewijs van een fraude opsporen. Je leert het tijdens de opleiding Forensisch Onderzoek.

Het studieprogramma van Forensisch Onderzoek bestaat uit projecten aangevuld met practica en theorie. In jaar 1 en 2 leg je een brede basis op het gebied van Scheikunde, Natuurkunde, Biologie en Forensische Opsporingsmethoden. Je leert daarnaast werken met scenario's, recht, het schrijven van rapportages en doet onderzoeksvaardigheden op.

In jaar 3 van je opleiding loop je een half jaar stage. Je gaat bijvoorbeeld aan de slag met chemisch onderzoek bij het Nederlands Forensisch Instituut (NFI) of je onderzoekt hoe verzekeraars fraude beter kunnen tegengaan. Ook volg je een minor (keuzeprogramma). In het laatste jaar pas je al je eerder opgedane forensische en natuurwetenschappelijke kennis en vaardigheden toe in een interessante forensische casus en volg je een multidisciplinair project. De rest van jaar 4 staat in het teken van jouw afstudeeronderzoek. Dit voer je uit bij een bedrijf of bij een onderzoeksgroep van de HVA.

OPSPORING EN TECHNIEK

Van schotresten en minimale DNA-sporen tot minuscule glasdeeltjes of vezels. Dankzij nieuwe analysemethoden zijn tegenwoordig zelfs de kleinste sporen die bij een misdrijf achterblijven waarneembaar. Wat vertellen deze minimale, vaak moeilijk te vinden sporen, over wat er precies is gebeurd? Die vraag staat centraal in het HvA Onderzoek 'Dynamiek van Forensische Sporen'. Binnen dit onderzoek werken promovendi, docent-onderzoekers, mensen uit het werkveld en studenten samen om antwoord te geven op deze vraag. Daarmee kan de politie en het Openbaar Ministerie beslissen welke scenario's nader moeten worden onderzocht. Maar ook op latere momenten, zoals wanneer de rechter een besluit moet nemen over de betekenis van forensische sporen bij de beoordeling van een verdachte.

Opleiding in feiten

Forensisch Onderzoek

HVA.NL/FO



Voor wie?

- ▶ Je vindt natuurwetenschappelijke vakken (biologie, natuurkunde, scheikunde) leuk.
- ▶ Je bent onderzoekend van aard.
- ▶ Je bent sociaal vaardig en kunt goed samenwerken.
- ▶ Je bent precies.

Beroepsmogelijkheden

Beroepen waarin je met behulp van natuurwetenschappelijke onderzoeks- en opsporingstechnieken onderzoek doet naar sporen op de 'plaats delict' of 'plaats incident' en in laboratoria. Mogelijke beroepenwereld: de politie, het Nederlands Forensisch Instituut, de advocatuur, keuringsdiensten en chemische, biologische en medische laboratoria.

Belangrijke vakken

- ▶ Biologie
- ▶ Forensische Opsporingsmethoden
- ▶ Natuurkunde
- ▶ Scheikunde

Studielast

- ▶ 42 lesweken per jaar. Gemiddeld 40 uur per week.
- ▶ De contacttijd bij de opleiding bestaat uit: (online) colleges, practica, project- en studiebegeleiding.
- ▶ Het aantal contacturen per week in het eerste jaar is 18 uur.
- ▶ Verder besteed je circa 22 uur alleen of met medestudenten aan zelfstudie (projecten, onderzoeken, opdrachten en voorbereiding van lessen en tentamens). Ongeveer de helft van je studietijd werk je in teamverband.
- ▶ Per jaar moet je bij de HVA 60 studiepunten halen. Haal je in het eerste jaar minder dan 45 studiepunten, dan geeft de HVA je een afwijzend bindend studieadvies (BSA). Dit betekent dat je niet verder kunt gaan met de opleiding.

 variant

Voltijd

 niveau

Bachelor

 start

September

 titel

Bachelor of Science

 interessegebied

Techniek, Mens en Maatschappij, Recht en Bestuur

Toelatingseisen

Je wordt tot deze opleiding toegelaten als je in het bezit bent van een havo, vwo, mbo-4 of vergelijkbaar buitenlands diploma. Kijk voor de laatste informatie omtrent de aanvullende toelatingseisen, eventuele aanbevelingen en de mogelijkheden als je niet aan de toelatingseisen voldoet op hva.nl/fo

Inschrijven en selectie

Schrijf je uiterlijk op 15 januari 2025 in via hva.studielink.nl met je DigiD. Het aanvragen van een DigiD duurt minimaal drie werkdagen. Deze opleiding kent een beperkt aantal plaatsen. Daarom vindt er een decentrale selectie plaats. Je ontvangt hiervoor een uitnodiging van de opleiding (hva.nl/selectie).

Studiekeuzeactiviteiten

- ▶ Kijk voor het actuele aanbod aan online studiekeuzeactiviteiten op hva.nl/fo
- ▶ Open dag op: 09-11, 14-12, 08-02 en 15-04

Meer informatie

- ▶ Studiegids.hva.nl
- ▶ Hva.nl/collegegeld
- ▶ Studiekeuze123.nl (Studie in Cijfers)

Contact

Whatsapp: 06 2853 3546 (ma-vr 10.00 - 16.30 uur)
Telefoon: 020 595 1405 (ma-vr 09.30 - 13.30 uur)
E-mail: studievoorlichting@hva.nl