

LERAAR TECHNIEK

BACHELOROPLEIDING DEELTIJD
2017-2018



[HVA.NL/LRTN-DT](https://www.hva.nl/lrtn-dt)

LERAAR TECHNIEK

OPLEIDING TOT LERAAR VO 2E GRAAD IN TECHNIEK

HOE PRODUCEREN WE IN DE TOEKOMST? HOE ONTWIKKEL JE HULPMIDDELEN VOOR MENSEN MET EEN LICHAAMELIJKE BEPERKING? ALS LERAAR TECHNIEK IN DE ONDERBOUW BEDENK JE HIER SAMEN MET JE LEERLINGEN OPLOSSINGEN VOOR.

WAAROM DEZE OPLEIDING?

- ▶ Je ben deel van een netwerk van studenten en docenten.
- ▶ Je werkt aan je technologische geletterdheid.
- ▶ Je leert hoe je leerlingen helpt om technologisch geletterd te worden.

STUDIEPROGRAMMA

Deze vierjarige opleiding heeft een flexibel studieprogramma. Ook heb je de mogelijkheid om de studie versneld te volgen, afhankelijk van eerder gevolgde opleidingen en werkervaring. Tijdens de intake bekijk je samen met één van de opleiders hoe jouw studieprogramma er uit komt te zien. Samen stel je een studiecontract op, dat ter goedkeuring wordt voorgelegd aan de examencommissie.

De opleiding rust op vier pijlers die in alle fases van de opleiding terugkomen:

- ▶ werkplekleren;
- ▶ vakkennis en vakdidactiek;
- ▶ beroepsopdrachten;
- ▶ bedrijfsstages.

In de beroepsopdrachten richt je je aandacht op didactische, onderwijskundige en pedagogische kennis. Je houdt je bijvoorbeeld bezig met adolescentiepsychologie en leerlingbegeleiding.

De theorie over algemene didactiek, vakdidactiek en pedagogiek, leer je direct toe te passen tijdens je stage; het werkplekleren. Tegelijkertijd werk je aan je persoonlijke ontwikkeling en professionalisering als docent. Werk je al als leraar, dan kun je het werkplekleren combineren met je huidige baan. Zo niet, dan kun je terecht bij een van onze opleidingsscholen.

Bij vakkennis en vakdidactiek houd je je bezig met technologische thema's zoals medische technologie, de leeromgeving van de toekomst en robotica. Je verdiept je in technische concepten, zoals ontwerpen en in de manier waarop je deze thema's in je lessen kunt verwerken.



Je krijgt zowel basisvakken als verdiepende vakken, waaronder Lesgeven in Technologie, Leeromgeving van de Toekomst en Mobiliteit & Transport. Je kunt in het derde jaar een verdiepende - of verbredende minor kiezen. Je afstudeerfase bestaat uit een LiO-stage (Leraar in Opleiding) en een praktijkonderzoek.

- ▶ Eén studiepoint staat voor 28 uur studietijd.
- ▶ In het eerste studiejaar moet je bij de HvA 60 studiepunten halen. Haal je minder dan 50 studiepunten, dan geeft de HvA je een afwijzend bindend studieadvies (BSA). Dit betekent dat je niet verder kunt gaan met de opleiding.

Denk je dat je de opleiding met jouw kennis en ervaring sneller kunt afronden? Dan staat het je vrij om een aantal vakken op eigen tempo te doen en je eindniveau te bewijzen.

TOELATINGSEISEN

Diploma havo, vwo of mbo-4. Aanvullende eisen staan in het toelatingsschema. Kijk voor de laatste informatie over de toelatingseisen en de mogelijkheden als je niet aan de toelatingseisen voldoet, op hva.nl/lrtn-dt.

TITEL

Bachelor of Education.

BEROEPSMOGELIJKHEDEN

Als tweedegraadsleraar techniek kun je lesgeven in het vmbo, in de onderbouw van de havo en het vwo en in een aantal bovenbouwprofielen van het vmbo. Er is vraag naar goed opgeleide en gemotiveerde leerkrachten.

	Natuur & Techniek	Natuur & Gezondheid	Economie & Maatschappij	Cultuur & Maatschappij
Havo	Geen aanvullende eisen	Geen aanvullende eisen	Niet toelaatbaar	Niet toelaatbaar
Vwo	Geen aanvullende eisen	Geen aanvullende eisen	Natuurkunde of Natuur, Leven en Technologie	Niet toelaatbaar

STUDIEBELASTING

- ▶ De colleges worden in principe op twee dagdelen gegeven.
- ▶ Een jaar telt 42 lesweken.
- ▶ Reken daarnaast op 15 tot 20 uur zelfstudie per week.
- ▶ De totale studie bedraagt 240 studiepunten. Je kunt 60 studiepunten per jaar halen.



ZIJ-INSTROOM

Werk je in het onderwijs en heb je een afgeronde mbo-opleiding, een bachelor op hbo- of universitair niveau, maar heb je geen lesbevoegdheid? De HvA biedt een maatwerktraject voor zij-instromers aan. Hiermee kun je binnen twee jaar je lesbevoegdheid halen. Door de combinatie van werken en leren kun je de kennis die je opdoet direct toepassen in de praktijk.

Het zij-instroomtraject start met een assessment. De school waar je werkt moet dit assessment aanvragen. Blijkt uit het assessment dat je geschikt bent om direct voor de klas te staan, dan zorgt de opleiding voor een passend programma van maximaal 2 jaar. Tijdens de gehele opleiding staat er een mentor voor je klaar, die je helpt met het samenstellen van je portfolio en je helpt met de voorbereiding van je eindassessment.

De school waar je werkt komt in aanmerking voor de subsidieregeling zij-instroom. Meer informatie hierover vind je op www.duo.nl.

MEER INFORMATIE

Deze folder geeft een beknopt overzicht van de opleiding. Kijk voor uitgebreide informatie op:

- ▶ hva.nl/lrtn-dt
- ▶ hva.nl/opendag
- ▶ hva.nl/inschrijven
- ▶ hva.nl/collegegeld
- ▶ studiekeuze123.nl

INSCHRIJVEN EN STUDIEKEUZECHECK

Schrijf je bij voorkeur in voor 1 mei maar uiterlijk op 15 augustus via Studielink. Hiervoor heb je een DigiD nodig. Reken op minimaal vijf werkdagen voor de aanvraag van een DigiD. Na inschrijving doe je verplicht een studiekeuzecheck. Je ontvangt hiervoor een uitnodiging van de opleiding en je krijgt een studiekeuzeadvies.

CONTACT

Op werkdagen tussen 09.30 – 16.00 uur
WhatsApp: 06 2115 5262
Telefoon: 020 5995 422
Mail: studievoorlichting@hva.nl