

Geo Media & Design

Bachelor / voltijd 2021/2022



De technologische veranderingen gaan snel en steeds meer geo-informatie is eenvoudiger voorhanden. Waar je vrienden zijn in de stad of op dat leuke festival? Gaat het regenen? Heeft de trein vertraging en is er nog plek? Binnen een paar seconden weet je het.

De studie Geo Media & Design gaat daarover. Breng in kaart welke gebieden onder lopen bij een dijkdoorbraak, maak een infographic van de toestroom van toeristen naar de stad, of ontwerp virtueel de nieuwste wijk van Almere in 3D. Al tijdens je studie doe je ervaring op door opdrachten te doen voor echte organisaties zoals de gemeente Almere, Big Data Value Centre Almere en the International Red Cross. Een eigentijdse opleiding met volop baankansen.


Tijdens de studie verdiep je je in aardrijkskunde, de belangrijkste technologieën en trends, zoals software voor interactieve online kaarten, 3D visualisaties in SketchUp, GIS-software, het Adobe-design-pakket en serious gaming. Je leert visuele verhalen vertellen door middel van websites, online kaarten en animaties. Je leert interessante gegevens filteren uit big data en hoe je gegevens over landschappen, steden en infrastructuur op een logische manier in kaart brengt.

Goed om te weten

 **4-jarige opleiding**

 **Almere**

 **Buitenlandstage**

 **Grote behoefte vanuit werkveld**

 **Bijdragen aan duurzame toekomst**

Sigrid Bekkema,
afgestudeerde

'De combinatie tussen aardrijkskunde en design is erg leuk en divers. Ik kijk nu heel anders naar de landschappen in Nederland als ik in de trein zit en ook je blik op de stad verandert totaal!'



Jaar 1

Je leert relevante basiskennis over fysische en sociale geografie en over geo-ICT, omgaan met geo-data en (geo-) design. Je maakt kennis met het vakgebied en leert het werkveld kennen.

Jaar 2

Je leert over smart cities, over risicoreductie in ontwikkelingslanden en over stedelijke delta's. Je leert interactieve webkaarten maken, animaties en serious gaming.

Jaar 3

Je gaat dit jaar twee keer op stage; een half jaar in Nederland en drie maanden in het buitenland. Daarnaast werk je samen met andere studenten aan een opdracht voor een externe opdrachtgever.

Jaar 4

In dit jaar specialiseer en profileer je jezelf als professional. Specialiseren doe je door middel van minoren en via je bedrijfsopdracht en afstudeerwerkstuk.

Toelatingseisen

Havo & vwo Alle profielen

Mbo Diploma niveau 4



Beroepsmogelijkheden

- ✓ 4D geograaf
- ✓ Geo data-specialist
- ✓ Geo designer
- ✓ Adviseur ruimte & locatie
- ✓ Co-creator Virtual & Augmented Reality



ZEKER DOEN!

Lees alles over de studie op



aereshogeschool.nl/geomediadesign

Sfeer proeven?

Kom naar een open dag of loop een dag mee met onze studenten! Op onze website vind je de meest actuele informatie (onder meer of onze open dag online of op locatie is).

aereshogeschool.nl/open-dag-almere
aereshogeschool.nl/meelopen



Kom studeren bij de groenste hogeschool

Verbeter de wereld, begin bij jezelf. Aeres Hogeschool Almere daagt je uit om bij te dragen aan een groene, duurzame toekomst. De wereld heeft jou nodig, als aankomende jonge professional met kennis, kunde en ideeën over hoe we onze ecosystemen in de natuur, maar ook in de stedelijke omgeving gezond en leefbaar te houden. Geo Media & Design is één van de studies die wij bieden op het gebied van Food, Nature & Urban Green.

Volg ons!

- [AeresHogeschoolAlmere](https://www.facebook.com/AeresHogeschoolAlmere)
- [geo_media_design](https://www.instagram.com/geo_media_design)
- [aereshogeschoolalmere](https://www.youtube.com/channel/UC...)
- [geolab-almere.nl](https://www.geolab-almere.nl)

Vragen?

- 088 - 020 6300
- info.hogeschool.almere@aeres.nl
- [aereshogeschool.nl/almere](https://www.aereshogeschool.nl/almere)

Aeres Hogeschool

De hogeschool bestaat uit drie faculteiten: Almere, Dronten en Wageningen. Samen bieden we onder andere ruim 30 voltijd hbo-studies.