

Cursus

Onderzoeksvaardigheden voor docenten



Bij workshops onderzoeksvaardigheden op havo/vwo docenten-conferenties blijkt telkens een sterke behoefte aan vergroting van kennis en vaardigheden bij het begeleiden van praktijkgerichte (onderzoeks)opdrachten. Dat is voor hogeschool Van Hall Larenstein aanleiding geweest een training te ontwikkelen voor havo/vwo docenten en TOA's om leerlingen beter te kunnen begeleiden bij profielwerkstukken (pws) en praktische opdrachten (po). De training sluit sterk aan op de praktijkgerichte werkwijze, die bij hbo-opleidingen en gamma- en bètawerkvelden veelal wordt toegepast.

Hoofdelementen van de training zijn:

- Gestructureerd opbouwen van een onderzoeksvoorstel (plan van aanpak) uitgaande van een onderzoeksvraag.
- Het verwerken van onderzoeksgegevens in Excel (aan de praktijk ontleende datasets) met eenvoudige statistische tools.

In de cursus is volop ruimte voor vragen vanuit het eigen vak.

Doel

Docenten kunnen na deze training leerlingen effectief begeleiden bij het maken van onderzoeksplannen in kader van een pws of po. Docenten kunnen hun leerlingen tevens adequaat adviseren bij het kiezen van geschikte statistische tools, die de presentatie van onderzoeksresultaten in verslagen zullen verrijken.



**van hall
larenstein**
university of applied sciences

Opzet training

Doelgroepen

Gamma- en bètadocenten en TOA's bovenbouw havo/vwo

Start

Data en locatie in overleg, in-company is mogelijk

Aantal dagdelen

2 of 3 dagdelen

Tijdsduur

ca. 14.30 - 19.00 uur

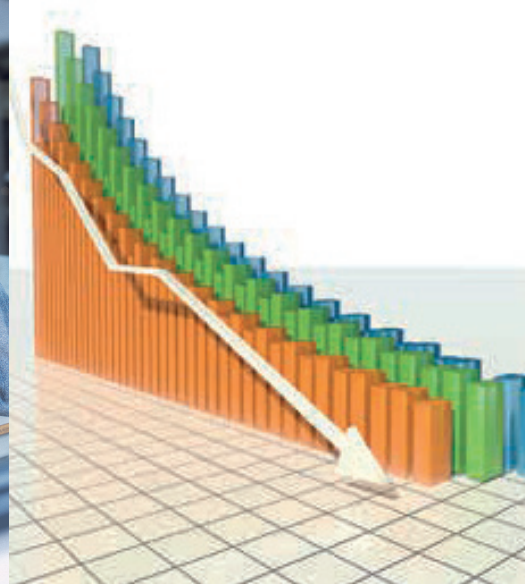
Kosten

€ 300- € 750- per deelnemer afhankelijk van aantal dagdelen en aantal deelnemers per school (BTW-vrij). Voor in-company offerte op aanvraag

Lesmateriaal

Deelnemers ontvangen eenreader inclusief

Deze folder is met de grootst mogelijke zorgvuldigheid samengesteld. De gegevens kunnen echter veranderen en daarom kunt u aan de informatie in de folder geen rechten ontleen.



Programma

Dag 1

Onderzoeksvaardigheden: Inleiding

Kader:

- probleembeschrijving
- doelstelling
- vraagstellingen

Aanpak:

- literatuur
- praktijk

Inhoud:

- verantwoording
- logica opbouw van voorstel

Statistiek: Frequentieonderzoeksvragen

Dag 2

Onderzoeksvaardigheden:

Uitvoering

Aanpak

- trefwoorden, personen, instellingen
- bronnen (verwijzing, bronnenlijst)

Materiaal & Methoden:

- ontwerp (structuur, opzet)
- dataverzameling (tabellen)
- data preparatie & analyse

Statistiek: Verschil onderzoeksvragen

Dag 3

Onderzoeksvaardigheden:

Rapporteren en Presenteren

- Opbouw
- Resultaat
- Discussie
- Presentatie vormen
- Voorkomen plagiaat

Statistiek: Samenhang onderzoeksvragen



Meer informatie

Meer informatie over de cursus kunt u inwinnen bij Trainingen & Cursussen.

Postbus 1528

8901 BV Leeuwarden

T: 058-2846160

E: info.tc@hvhl.nl

I: www.hvhl.nl/cursussen

Inschrijven

De algemene inschrijfvoorwaarden kunt u lezen op onze website. U kunt zich tot uiterlijk twee weken voor aanvang van de cursus inschrijven via onze website www.hvhl.nl/cursussen. Cursusdata en kosten van de cursus vindt u op onze website in het cursusrooster.

Volg ons op:

 facebook.com/VHLHogeschool

 twitter.com/hogeschool_vhl

 youtube.com/user/vanhallarenstein



**van hall
larenstein**

university of applied sciences