

[Home](#) | [Artikelen](#) | [Nieuws](#) | [ECM](#)

Radboud heeft prof informatietoegang



Professor Arjen de Vries

Lees meer over:

[ECM](#)[Loopbaan](#)[Onderwijs](#)

Deel dit artikel:

[Tweet](#)

26 OKTOBER 2015 11:31 | RIK SANDERS | 0

Arjen de Vries is benoemd tot hoogleraar Information Retrieval aan de Faculteit der Natuurwetenschappen, Wiskunde en Informatica van de Radboud Universiteit in Nijmegen. Aan de Nijmeegse universiteit gaat De Vries leiding geven aan het onderzoek naar information retrieval. Naast het verzorgen van het bijbehorende college voor de masterspecialisatie Data Science zet hij een nieuw bachelorvak op rondom het thema big data.

Arjen de Vries (1972) behaalde in 1995 cum laude zijn master Computer Science aan de Universiteit Twente. Vier jaar later promoveerde hij er op het onderzoek 'Content and Multimedia Database Management Systems'. Sinds 1999 werkt De Vries als onderzoeker aan het Centrum Wiskunde & Informatica (CWI), waar hij sinds 2011 leiding geeft aan onderzoeksgroep Information Access.

In 2008 werd De Vries benoemd tot hoogleraar Multimedia Dataspace aan de Technische Universiteit Delft. Hij is een van de oprichters van
Deze site maakt gebruik van cookies

Sponsored content

Bepaal de Cloud strategie en roadmap



Hoe stap ik over naar de Cloud? De meeste organisaties worstelen nogal met dit vraagstuk, en terecht. Er valt immers heel wat af te wegen. Daarom heeft ETTU

een aantal whitepapers geschreven om jou te helpen bij jouw Cloud vraagstukken:

- [Bepaal de Cloud strategie en roadmap](#)
- [Stappenplan voor een succesvolle SharePoint implementatie](#)
- [De voordelen en mogelijkheden van Office 365](#)

Meer Nieuws



SAP en Lenovo bieden cloud-diensten in China

27-01-2016



GTI koopt oud-Getronics-onderdeel Diode

27-01-2016



Start-up ProctorExam haalt half miljoen op

27-01-2016



VMware ontslaat 800 medewerkers

27-01-2016

Econocom komt met Windows-omgeving Digi all

Mail

Print

Nieuwsbrief

Dagelijks het laatste ICT-nieuws

het ontwikkelen van zoektechnologie voor informatiespecialisten.

Information Retrieval is de wetenschap die de organisatie van en toegang tot informatie bestudeert. Als onderdeel van de Informatica legt dit wetenschapsgebied het fundament voor alle vormen van zoektechnologie. Theorievorming en zo verkregen inzichten staan aan de basis van vele toepassingen van big data: van de voor iedereen bekende en veelgebruikte zoekmachines op het web tot de technologie achter de aanbevelingen in platforms voor sociale media en wijdverspreide online muziek- en videodiensten. De opgebouwde kennis is evengoed toepasbaar om grip te krijgen op complexe informatievragen (Data Science) in bijvoorbeeld de digitale geesteswetenschappen, bij medisch onderzoek of in de levenswetenschappen, aldus de Radboud Universiteit.

BEOORDELING:

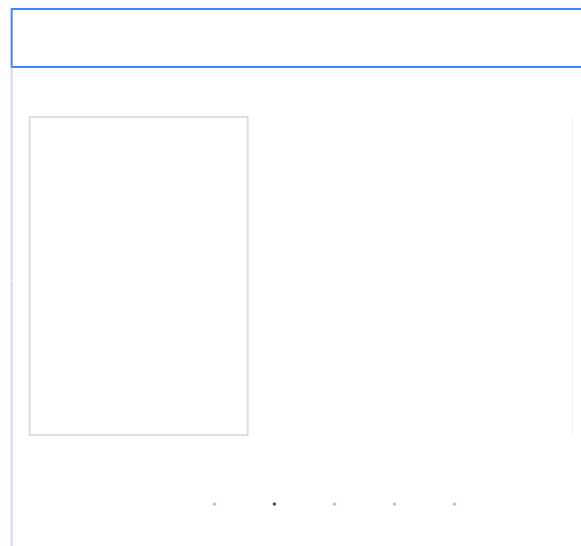
?

Jouw reactie

Je bent niet ingelogd. Je kunt als gast reageren, maar dan wordt je reactie pas zichtbaar na goedkeuring door de redactie. Om je reactie direct geplaatst te krijgen,



[Overzicht Nieuws](#)



Mid Safety Engineer
Bepaalde tijd - Zuid-Holland - Boeing Co

Local Support Agent
Bepaalde tijd - Gelderland, Noord-Brabant - Ricoh

Junior IT Engineer
Onbepaalde tijd - Utrecht, Noord-Holland - Mercedes-Benz Financial Services B.V.

Stagiair Industriële Automatisering
Bepaalde tijd - Groningen - Cofely

Medewerkers Procesautomatisering
Bepaalde tijd - Utrecht, Gelderland, Noord-Brabant - Waterschap Rivierenland

[volgende](#)