

AGENDA

7 - 9 juni • Göttingen

Internationale conferentie over elektronisch publiceren. Wetenschappers, uitgevers, docenten, librarians, ontwikkelaars en andere belanghebbenden komen samen tijdens dit event en delen ervaringen. meetings.copernicus.org/elpub2016

8 - 11 juni • St Andrews
CRIS2016

Een door EuroCRIS georganiseerde bijeenkomst met als thema 'Communicating and Measuring Research Responsibility: Profiling, Metrics, Impact, Interoperability'. eurocris.org

9 - 10 juni • Belval

Digital Humanities Benelux Conference

De jaarlijkse grote DH-conferentie van de lage landen. dhbenelux.org

13 - 16 juni • Dublin

International Conference on Open Repositories

Een conferentie georganiseerd voor en door de Open Repositories gemeenschap. or2016.net

6 - 7 juli • Valencia

CARMA

Tijdens deze eerste International Conference on Advanced Research Methods and Analytics (CARMA) kunnen onderzoekers ervaringen delen over het gebruiken van onderzoeksmethoden in de sociale wetenschappen. carmaconf.org

11 - 16 juli • Kraków

Digital Humanities

Het thema van deze Digital Humanities-conferentie is 'Digital Identities: the Past and the Future'. dh2016.adho.org

3 - 6 oktober • Bern

iPRES 2016

Deze editie van iPRES wordt georganiseerd door de Zwitserse nationale bibliotheek. ipr16.organizers-congress.org

13 oktober • Amsterdam

Nationaal eScience Symposium

Het Nederlandse eScience Center organiseert voor de vierde keer een nationaal eScience symposium. Het thema is 'Science in a Digital World'. esciencecenter.nl

9 november • Den Haag

Prijzuitreiking Dataprijs

Wie wint de Nederlandse Dataprijs 2016? Kom naar de prijzuitreiking op 9 november. researchdata.nl/diensten/dataprijs

Pearl Dykstra, trekker NDSW

'Wat kun jij bijdragen aan andermans werk?'

Pearl Dykstra, hoogleraar Sociologie aan de Erasmus Universiteit Rotterdam, legt hart en ziel in de toekomstige Nationale Data-infrastructuur voor de Sociale Wetenschappen (NDSW). *Jan-Joost de Man*



Pearl Dykstra

foto Angelique van Woerkom

'Geen hokjes maar samenwerken'

Verbinden, samenwerken, over grenzen heen kijken, efficiëntie en vooral ongekende mogelijkheden, dat zijn de sleutelbegrippen voor Pearl Dykstra. Samen met onderzoekers van alle 14 Nederlandse universiteiten zet zij haar schouders onder de investeringsaanvraag in de Nationale Roadmap Grootchalige Infrastructuur voor discipline-overstijgende dataverzamelingen in de sociale wetenschappen. Dykstra: "De focus ligt op de uitdaging: wat kun jij bijdragen aan het werk van een ander? De tijd van afzonderlijke structuren per discipline ligt achter ons. De toekomst is er een van eenheid, niet van aparte hokjes."

Virtueel netwerk

De komende maanden zijn spannend, rond de zomer wordt de uitslag verwacht. Dan komt er antwoord op de vraag of het de initiatiefnemers, met de EUR als indiener van de nationale aanvraag en Pearl Dykstra als wetenschappelijk trekker, gelukt is de handen op elkaar te krijgen voor deze eerste stap op weg

naar een miljoeneninvestering.

Dykstra: "Nederlandse survey-onderzoekers behoren sinds de jaren tachtig al tot de wereldtop, zowel methodologisch als inhoudelijk. Maar het zijn afzonderlijke dataverzamelingen: denk aan de grote drie surveys ESS, GGP en SHARE. Doel is om deze dataverzamelingen, én vele andere, te koppelen. Je creëert hiermee een kolossaal virtueel netwerk, met een groei-model, dat ons in staat stelt nieuwe vragen te beant-

woorden of oude vragen op een nieuwe manier te onderzoeken." De NDSW biedt zo ongekende mogelijkheden om vraagstukken als migratie, werkgelegenheid, veiligheid en gezondheid aan te pakken, langs empirische weg, vanuit verschillende disciplines, met behulp van actuele bevolkingsgegevens, die in veel grotere mate dan nu voor cross-referenties openstaan.

Met een reuzenstap

Dykstra: "De urgentie én de wenselijkheid van de NDSW is voelbaar. De wetenschap staat in steeds grotere mate in het teken van samenwerken, tussen universiteiten én disciplines. Inmiddels zijn er flinke stappen gezet. Dat geeft energie, bijvoorbeeld om jonge onderzoekers op te leiden." Het breed gedeelde initiële commitment wordt de komende tijd verder vormgegeven. Het gaat daarbij om een nauwe samenwerking tussen de universiteiten (eerste geldstroom), NWO (tweede geldstroom), de ministeries, CBS, DANS en andere kennisinstellingen zoals bijvoorbeeld de planbureaus. Met de financiële armslag die opname in de Nationale Roadmap Grootchalige Infrastructuur met zich mee zal brengen, kunnen de sociale wetenschappen met een reuzenstap een nieuw tijdperk binnentreden.

Text & Data Mining: Europa loopt achter op de VS en Azië

FutureTDM goed op weg

Een omvangrijke internationale alliantie van universiteiten, bibliotheken en bedrijven ijvert voor meer toepassingsmogelijkheden van Text & Data Mining (TDM) in Europa. *Steven Claeysens*

Digitale data zijn essentiële grondstoffen van industrie en wetenschap geworden. Data zijn de virtuele half-fabricaten waarop volwaardige bedrijfstakken en wetenschappelijke disciplines drijven. Data zijn alomtegenwoordig en de technologieën om data te verwerken, worden steeds krachtiger en verfijnder.

Europa kampt echter met een probleem: we benutten dat data-potentieel veel minder effectief dan de VS of Azië. Het FutureTDM-project probeert hier oplossingen voor te vinden.

Drempels slechten

FutureTDM wordt gefinancierd uit het Europese programma voor onderzoek en innovatie, Horizon 2020. Uit Nederland nemen onder meer

de Radboud Universiteit, de Universiteit van Amsterdam en LIBER (de koepel van Europese onderzoeksbibliotheken) deel. FutureTDM beijvert zich voor het slechten van zoveel mogelijk (juridische) drempels die het gebruik van Text & Data Mining-technieken in Europa in de weg staan.

Europese wetgeving

Melanie Imming (LIBER): "De Europese wetgeving zou aangepast moeten worden om het potentieel van TDM in Europa ten volle te kunnen benutten. We analyseren daarom bestaande regelgevingen en beleid in Europa en gaan na hoe deze zich verhouden tot de bredere internationale context."

"We werken ook samen met andere Horizon 2020-TDM-projecten zoals Openminted.eu, dat meer gericht is op de technische aspecten van TDM. En we proberen zoveel mogelijk belanghebbenden te betrekken in de discussie: de overheid en de wetenschap, maar ook bijvoorbeeld uitgevers en KMO's, gezamenlijk probe-

ren we tot oplossingen te komen."

TDM-landschap

"In het eerste jaar van het project brengen we het TDM-landschap in kaart door feedback van alle betrokkenen te verzamelen. Daar zitten we nu middenin. Dat doen we bijvoorbeeld door middel van Knowledge Cafés, zoals eerder dit jaar in het Leidse academiegebouw samen met het Leiden Centre of Data Science, maar ook met enquêtes en interviews. In het tweede jaar brengen we de vergaarde kennis en praktijkvoorbeelden bijeen op een Collaborative Knowledge Base en vertalen we dit naar beleidsadviezen en praktische richtlijnen. Uiteraard organiseren we ook een workshop in Brussel om ons werk daar onder de aandacht te brengen." Imming: "Alle feedback is welkom. Iedereen kan bijdragen aan FutureTDM: blog, tweet, neem deel aan het Knowledge Café, vul onze vragenlijsten in. Het helpt allemaal."

FutureTDM.eu

KORT

Nieuwe boost voor LISS panel tot 2017

Door een gezamenlijke investering van NWO, Tilburg University en CentERdata kan de dataverzameling in het LISS panel worden voortgezet. De financiering dekt de vaste lasten van de infrastructuur in 2016 en 2017. In het LISS panel kunnen academische onderzoekers in Nederland en daarbuiten hun vragenlijsten of experimenten afnemen. De data verkregen uit deze studies worden gepubliceerd opdat ook andere onderzoekers er gebruik van kunnen maken. Momenteel kent het LISS Data Archief meer dan 1.600 gebruikers. Voor de lange termijn wil CentERdata het LISS panel onderbrengen in een nationale data-infrastructuur voor de sociale wetenschappen. Hierbij zal CentERdata samenwerken met universiteiten, het CBS en NWO Maatschappij- en Gedragswetenschappen. (MdB) lissdata.nl

DANS-subsidie voor kleine dataprojecten

Tot 1 oktober is het mogelijk om een subsidie bij DANS aan te vragen voor kleine dataprojecten (KDP's). Deze zogenoemde KDP-subsidie wordt verstrekt aan haalbaarheidsstudies, verkenningen op het gebied van data-archivering en projecten waarbinnen belangrijke datasets worden beschreven en toegankelijk worden gemaakt. De subsidies zijn vooral bedoeld voor deelgebieden waar nog niet tot nauwelijks aan data-archivering wordt gedaan, en waarbij de subsidie van DANS een stimulans kan zijn om dit juist wel te doen. (HB) dans.knaw.nl

450.000 open access publicaties in NARCIS

In de nationale wetenschapsportal NARCIS zijn nu meer dan 450.000 open access-publicaties toegankelijk. Deze publicaties zijn afkomstig uit de repositories van de universiteiten, KNAW, NWO, HBO (lectoren) en andere wetenschappelijke instellingen, zoals Naturalis Biodiversity Centre, RIVM en TNO. De open access-publicaties zijn voor een groot deel wetenschappelijke artikelen (187.000), rapporten (67.000) en proefschriften (65.000). Naast de open access-publicaties wordt in NARCIS een overzicht gegeven van 785.000 publicaties die voor een groot deel van de academische wereld wel full text toegankelijk zijn via de universitaire bibliotheken. (HB) narcis.nl