

©RUG, foto: Michel de Groot



Research Data Office

Op 4 januari 2016 ging het Research Data Office (RDO), na het akkoord van het CvB over de opzet ervan, officieel van start.

Het RDO ondersteunt onderzoekers en instituten van de RUG en het UMCG bij het verzamelen, bewaren en presenteren van onderzoeksgegevens en geeft advies over het opstellen van een Research Data Management Plan bij een onderzoeksvoorstel. Het RDO is een samenwerkingsverband van medewerkers vanuit het CIT en de UB. Bij deze twee

diensten ligt een gezamenlijke verantwoordelijkheid voor leveren van diensten, faciliteiten en ondersteuning op het gebied van Research Data Management.

De activiteiten van RDO in 2016:

- › Organisatie van informatiebijeenkomsten over datamanagement in het kader van onderzoeksfinanciering door ZonMW en over gevoelige data en privacy.
- › Ondersteuning van de door het CIT op verzoek van FSE ontwikkelde webtool voor het maken van een research data managementplan.
- › Organisatie van een studiereis naar de [Universiteit Göttingen](#). Hier werd als onderdeel van de [U4 samenwerking](#) kennis en ervaring uitgewisseld over het beheer van data in het kader van de "Research Data Life Cycle".
- › Deelname aan de PhD Day 2016 in het UMCG.
- › Beheer en inzet van [DataverseNL](#) om onderzoeksdata te publiceren. Het RDO levert lokale

dienstverlening voor onderzoekers van de RUG en het UMCG. Niet alleen Open Access publicatie van data, maar ook toegang na registratie en ter beschikking stelling van data voor een specifieke groep wordt via [DataverseNL](#) gefaciliteerd.

- › Bijdrage aan een [discussie paper](#) over open research openbaar.
- › Bijdrage aan de planvorming van UB en CIT ter verbetering van bestaande faciliteiten en diensten voor datamanagement in het kader van het ICT meerjarenplan.
- › Landelijke participatie door het RDO in de UKB werkgroep Research Datamanagement; het Landelijk Coördinatiepunt Research Datamanagement; U2 Connect en SURF.
- › Start met de ontwikkeling van datamanagement cursussen voor PhD's werkzaam in het UMCG, door RDO teamlid Jitka Vavra.

Raadpleeg [de website](#) voor meer informatie over de Research Data Office.

Wetenschappelijk onderzoek bij Documentatiecentrum Nederlandse Politieke Partijen (DNPP)

Het Documentatiecentrum Nederlandse Politieke Partijen (DNPP) voorzag ook in 2016 veel onderzoekers van onderzoeksmateriaal. Daarnaast deden medewerkers van DNPP ook zelf onderzoek en leverden ze bijdragen aan internationale tijdschriften.

Zo publiceerde [prof. dr. Gerrit Voerman](#) (Directeur DNPP, Hoogleraar Ontwikkeling en functioneren van het Nederlandse en Europese partijstelsel) o.a. twee boeken in zijn reeks over politieke partijen in Nederland: *Zeventig Jaar Partij van de Arbeid*, samen met Frans Becker (red.) en *10 over rood 50 jaar later*, met Chris Hietland (red.). Het eerste boek kreeg de nodige aandacht in de media waaronder in het [DWDD](#). Het tweede boek werd gevolgd door een symposium, waarbij vele PvdA prominenten aanwezig waren, zoals Hans Kombrink, Jan Nagel (nu 50plus), Arie van der Zwan, Tom Pauka, Max van den Berg en Bram Peper.

[dr. Simon Otjes](#) (Wetenschappelijk Onderzoeker bij het DNPP) publiceerde o.a. vier wetenschappelijke, peer-reviewed artikelen over diverse aspecten van Nederlandse en Europese partijpolitiek.

Be read, Be cited, Be fair, Be transparent, Be open: Green Open Access

Open access is een van de strategische aandachtspunten van de RUG en het UMCG. Omdat de RUG/UMCG per januari 2017 het 'Green open access beleid' wilden introduceren, was het in de aanloop hiernaartoe belangrijk om de voordelen voor onderzoekers zoveel mogelijk onder de aandacht te brengen. De UB startte een Green Open Access campagne, waarbij ook de facultaire Pure coördinatoren en de facultaire communicatie afdelingen werden betrokken. De campagne, ondersteund o.a. door de website [rug.nl/gogreen](#), benadrukte het belang van Green Open Access (Be read, Be cited, Be fair, Be transparent, Be open). De UB en de Centrale Medische Bibliotheek (CMB) bieden onderzoekers de mogelijkheid om binnen enkele minuten hun peer-reviewed artikelen te deponeren in de RUG-onderzoeksdatabase PURE, waardoor die vrij toegankelijk worden. Zij zorgen voor de invoer in onderzoeksdatabase PURE en voor alle verder noodzakelijke handelingen en ondersteuning voor onderzoekers.

Daarnaast zijn er zowel via de VSNU als de RUG voortdurend onderhandelingen met uitgevers om kortingen (tot 100%) te bedingen op het open access maken van artikelen, of worden andere overeenkomsten afgesloten zoals bijvoorbeeld met het biomedisch platform PeerJ, waarbij de RUG/UMCG de kosten van een leven lang publiceren betaalt voor een aantal onderzoekers.

GO GREEN



BE READ





©RUG, photo: Michel de Groot



Research Data Office

After approval by the Board of the University of its design, the Research Data Office (RDO) was officially opened on 4 January 2016. The RDO helps UG researchers and institutes gather, store and present research data and provides advice on how to draw up Research Data Management Plans to accompany research proposals. The RDO is a partnership between CIT and UL staff members. These two units have joint responsibility

for providing services, facilities and support in the field of Research Data Management.

RDO activities in 2016:

- > Organization of information meetings on data management in the context of research funding by ZonMW and on sensitive data and privacy.
- > Support for the web tool developed by CIT at the request of FSE to set up a research data management plan.
- > Organization of a study trip to the [University of Göttingen](#) within the framework of the [U4 partnership](#), where knowledge and experience was exchanged about the management of data in the context of the 'Research Data Life Cycle'.
- > Participation in the 2016 PhD Day at the UMCG.
- > Management and deployment of [DataverseNL](#) for publishing research data. The RDO is a local service provider for researchers at the UG and

UMCG. Open Access publication of data as well as access upon registration and availability of data for specific target groups is facilitated via [DataverseNL](#).

- > Contribution to a [discussie paper](#) about transparent research environments.
- > Contribution to UL and CIT plans to help improve existing facilities and services in the field of data management within the framework of the long-term IT plan.
- > National participation in the UKB Research Data Management working group, the National Research Data Management Coordination Point, U2 Connect and SURF.
- > Start of the development of data management courses for PhD candidates working at the UMCG, by RDO team member Jitka Vavra.

More information about the Research Data Office can be found on the [website](#).

Academic research at the DNPP

The Documentation Centre for Dutch Political Parties (DNPP) provides many researchers with research material every year, and 2016 was no exception. In addition, DNPP staff members themselves also conducted research and made contributions to international journals.

For example, [prof. dr. Gerrit Voerman](#) (Director of the DNPP, professor of the Development and Functioning of the Dutch and European Party Systems) published two books in his series on political parties in the Netherlands: *Zeventig Jaar Partij van de Arbeid*, together with Frans Becker (ed.), and *10 over rood 50 jaar later*, with Chris Hietland (ed.). The first book received ample media attention, for example in the [DWDD](#). The second book was followed by a symposium that was attended by many prominent figures from the PvdA, including Hans Kombrink, Jan Nagel (since switched to 50plus), Arie van der Zwan, Tom Pauka, Max van den Berg and Bram Peper.

[dr. Simon Otjes](#) (academic researcher at the DNPP) published several works, including four peer-reviewed academic articles about various aspects of Dutch and European party politics.



Be read, Be cited, Be fair, Be transparent, Be open: Green Open Access

'Open access' is one of the UG's and the UMCG's strategic focus areas. The UG/UMCG wanted to introduce the 'Green Open Access policy' on 1 January 2017 and thus needed to highlight the advantages of this policy for researchers as much as possible in the run-up to this date. The UL started a Green Open Access campaign, also involving the faculty PURE coordinators and communications departments. The campaign, supported by the [rug.nl/gogreen](#), website and other parties, emphasized the importance of Green Open Access (Be read, Be cited, Be fair, Be transparent, Be open). The UL and the Central Medical Library (CML) which enable researchers to submit their peer-reviewed articles to the UG research database PURE within minutes, making them freely accessible. They will place publications in the PURE research database and also take care of all other necessary actions and support for researchers.

In addition, both VSNU and the UG are in constant contact with publishers to negotiate discounts (up to 100%) on making articles available in open access, and also work on signing other agreements, for example with the biomedical platform PeerJ, where the UG/UMCG agreed to cover the publication costs of a number of researchers for life.

GO GREEN



BE READ



Pure

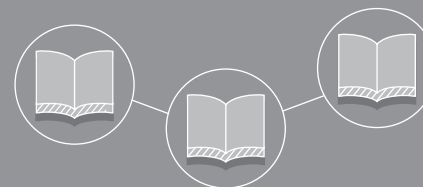
2016 saw the conclusion of the Etalage project, in which Pure was introduced as the system to make UG and UMCG **research output** optimally **visible and accessible** and better facilitate **analyses and reports** based on this research output. The system connects several departments within the UL and was one of the most important activities in 2016.

Doetsje Brouwer, functional manager of Pure:

'Validators from our Metadata department provide support to researchers in Pure in various ways. For example, they validate the metadata of publications within one week, remove duplicate research results, upload PDF files, check copyrights and if necessary impose embargoes. This saves the researchers a lot of work!'



ORCID



Connecting Research and Researchers!..... ORCID.

ORCID is an international designation of researchers. Major publishers and funds have been using ORCID since 2016.

What is ORCID?

An ORCID is a permanent, 16-digit designation that distinguishes researchers from each other and connects them to their own research publications and professional career. ORCID stands for Open Research and Contributor ID.

Why register and why ORCID?

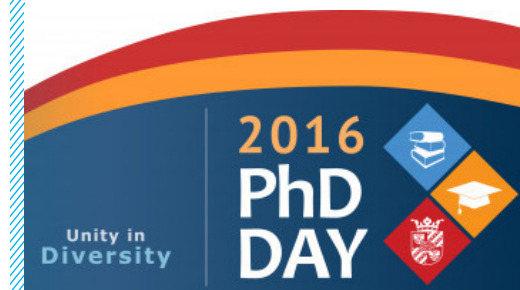
- > Prevent name confusions, increase visibility
- > ORCID is growing into an international standard
- > An ORCID saves time
- > ORCID is open and transparant
- > Your privacy is well protected with ORCID
- > ORCID is not limited to one institution

More information about ORCID can be found on the [UL website](#). Also read the Pictogram article "[Auteursidentificatie voor onderzoekers met ORCID](#)" [Author identification for researchers with ORCID] by Gert Jan Bokdam of the UL Research and Innovation department.

Research Analytics

The UL has also expanded its expertise and service provision for researchers in the field of research analytics. In 2016, a Research Impact Specialist was hired to focus on qualitative and quantitative analyses of academic output and the impact of research on the benchmarking of the UG's academic productivity. This specialist helps academics increase the academic and societal impact of their research.

Bibliometrics are increasingly used to measure and evaluate research output both within institutions and at national and international levels. If bibliometric and altmetric data are applied responsibly and in context, they can be used to indicate the quantity and impact of research activities, both within the academic community (research impact) and in wider contexts (societal impact). We aim to support the research community in the use of new measuring and communication tools in order to help improve the visibility and impact of the work of individual researchers and the UG as a whole. In addition, our benchmark tools enable us to recognize prominent researchers within a discipline, identify current and potential collaboration partners and explore funding opportunities.



PhD Day 2016: 'Unity in Diversity'

The PhD Day is an annual careers event that helps PhD candidates prepare for the labour market and acquire essential skills. This day is organized in collaboration with the Deans of the nine faculties of the University of Groningen, the Graduate Schools, and the UG-wide associations for PhD candidates GRIN and GOPHER.

The PhD Day themed 'Unity in Diversity' was held at the UMCG on Friday 16 September 2016. Staff members from the UL, the CML and the UG Research Data Office attended the information market.

Guus van den Brekel (CMB) presented a workshop entitled "*30+ tips to improve you research impact*".

Christina Elsenga (UB, Research Data Office) held a lecture entitled "*What every PhD should know about his/her Research Data*".

The full programme of the 2016 PhD Day can be found on [PhD-Day.nl](#). A UG news article on the 2016 PhD Day can be found on [the UG website](#).

Pure

In 2016 werd het project Etalage afgerond, waarmee Pure werd geïntroduceerd als systeem om de **onderzoeksoutput** van RUG en UMCG onderzoekers zo optimaal mogelijk **zichtbaar en toegankelijk** te maken en **analyses en rapportages** op basis van deze onderzoeksoutput beter te faciliteren. Het systeem verbindt verschillende afdelingen binnen de UB met elkaar en nam in 2016 een belangrijke plaats in de werkzaamheden in.

Doetsje Brouwer, functioneel beheerder Pure: 'Valideerders van onze afdeling Metadata zorgen voor ondersteuning van onderzoekers in Pure. Zo valideren ze metadata van publicaties binnen één week, ontdebelen ze onderzoeksresultaten, uploaden ze pdf's, controleren ze de copyrights en stellen ze indien nodig embargo in. Zo nemen ze onderzoekers een hoop werk uit handen!'



Connecting Research and Researchers!..... ORCID.

ORCID is een internationale aanduiding voor onderzoekers. Sinds 2016 maken grote uitgevers en fondsen gebruik van ORCID iD.

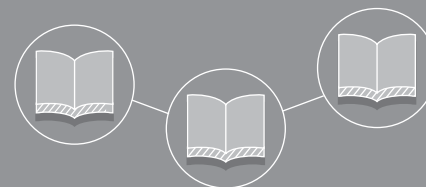
Wat is een ORCID iD?

Een ORCID iD is een permanente aanduiding – met 16 nummers – die de onderzoeker onderscheidt van andere onderzoekers. Het verbindt de onderzoeker met de eigen onderzoekpublicaties en professionele loopbaan. ORCID staat voor Open Research and Contributor ID.

Waarom registreren en waarom ORCID?

- > Vermijd naamsverwarring, vergroot zichtbaarheid
- > ORCID groeit tot een internationale standaard
- > Een ORCID iD scheelt tijd
- > ORCID is open en transparant
- > Privacy wordt goed beschermd door ORCID iD
- > ORCID is niet gelimiteerd tot één instituut

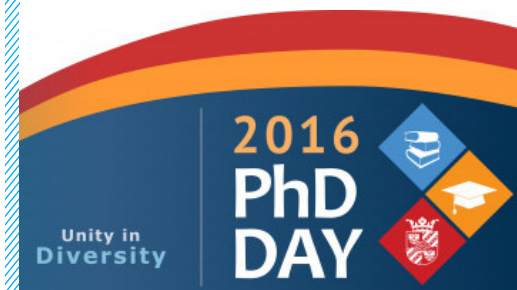
Meer informatie over ORCID is te vinden op de [website](#) van de UB. Lees ook het Pictogram artikel "[Auteursidentificatie voor onderzoekers met ORCID](#)" door Gert Jan Bokdam van de afdeling Onderzoek & Innovatie van de UB.



Research Analytics

Ook op het gebied van Research Analytics heeft de UB haar expertise en dienstverlening voor onderzoekers uitgebreid. Sinds 2016 is er een Research Impact Specialist in dienst die zich bezighoudt met kwalitatieve en kwantitatieve analyses van wetenschappelijk output en de impact van onderzoek voor de benchmarking van de wetenschappelijke productiviteit van de universiteit. De functionaris ondersteunt wetenschappers om de wetenschappelijke en maatschappelijke impact van hun onderzoek te verhogen.

Bibliometrics worden in toenemende mate gebruikt om research output te meten en te evalueren, zowel binnen instellingen als op nationaal en internationaal niveau. Als bibliometrische en altmetrische data op een verantwoordelijke manier en in context toegepast worden, kan het gebruikt worden als indicatie voor de kwantiteit en impact van onderzoeksactiviteiten, zowel binnen de academische gemeenschap (research impact) als in breder verband (societal impact). Ons doel is om de onderzoeksgemeenschap te ondersteunen in het gebruik van nieuwe meet- en communicatietools, om de zichtbaarheid en impact van het werk van de onderzoekers te verbeteren, en dat van de universiteit als geheel. Onze benchmark tools geven ons ook de mogelijkheid om vooraanstaande onderzoekers te identificeren binnen een discipline, huidige en potentiële samenwerkingspartners te verkennen, of subsidie mogelijkheden te onderzoeken.



De PhD day 2016 "Unity in Diversity"

Als voorbereiding op de arbeidsmarkt en het opdoen van essentiële vaardigheden tijdens en na het promotietraject, wordt er jaarlijks een carrière evenement (PhD day) voor promovendi georganiseerd. Deze dag komt tot stand in samenwerking met de decanen van de 9 faculteiten van de RUG, de Graduate Schools en GRIN en GOPHER, de universiteitsbrede verenigingen voor PhD studenten.

De PhD day "Unity in Diversity" was in 2016 op vrijdag 16 september bij het UMCG. Medewerkers van de UB, de CMB en het Research Data Office van de RUG waren aanwezig op de informatiemarkt.

[Guus van den Brekel](#) (CMB) gaf de workshop "30+ tips to improve your research impact".

[Christina Elsenga](#) (UB, Research Data Office) hield de lezing "What every PhD should know about his/her Research Data".

Het volledige programma van de PhD day 2016 staat op [PhD-Day.nl](#). Het nieuwsbericht van de RUG m.b.t. de PhD Day 2016 is te vinden [op de website van de RUG](#).