

# Mededelingen



## Tentoonstelling: De Ploeg gedrukt: boekbanden en ander werk uit de UB Groningen

De Groningse kunstenaarskring De Ploeg bestaat dit jaar 100 jaar. Overal in stad en ommeland zijn dit voorjaar exposities te zien met werk van Ploegkunstenaars, zowel van leden van het eerste uur als van kunstenaars die op dit moment lid zijn van de kring.

De Universiteitsbibliotheek Groningen heeft vanaf het ontstaan van De Ploeg vooral het grafische werk verzameld. In de kluis van onze afdeling Bijzondere Collecties liggen talloze druksels, zoals originele exemplaren van Hendrik Werkmans Chassidische legenden, maar ook de vermaarde manifesten en affiches waarmee De Ploeg naam maakte.

In het gebouw van de UB Binnenstad zijn vooral boekbanden te zien, ontworpen door Ploegkunstenaars. In de grote vitrine in het trappenhuis op de derde verdieping gaat het met name om de tientallen ontwerpen die Johan Dijkstra maakte, aangevuld met enkele banden van Jan Altink. In de vitrines elders in het gebouw (in de koffiekamers op elke verdieping) tonen we ander grafisch werk van De Ploeg uit onze eigen collectie. <

• [www.rug.nl/library/heritage/deploeg](http://www.rug.nl/library/heritage/deploeg)



---

## Groningen Digital Business Centre (GDBC) gaat samenwerken met het Centrum voor Informatie Technologie (CIT)

Het Groningen Digital Business Centre (GDBC) gaat samenwerken met het Centrum voor Informatie Technologie (CIT) met als doel digitaal ondernemen in Noord-Nederland te stimuleren. Het GDBC is een nieuw kenniscentrum dat zich richt op het ontwikkelen, delen en overdragen van kennis op het gebied van digital business en analytics. Bij het GDBC kunnen wetenschap en bedrijfsleven kennis ontwikkelen en met elkaar delen. Het CIT zal innovatieve IT-oplossingen, -faciliteiten en -expertise leveren aan het GDBC.

Deze samenwerking maakt deel uit van de Data Federation Hub (DFH), het platform dat bestaande expertise en faciliteiten op het gebied van data vanuit de gehele RUG en UMCG aan elkaar koppelt. GDBC en DFH werken samen aan het ontwikkelen en delen van kennis op het gebied van digital business met noordelijke digitale bedrijven. Wilt u weten wat GDBC voor uw onlineonderneming kan betekenen? Neem gerust contact op via [gdbc@rug.nl](mailto:gdbc@rug.nl). <

---

## Internationale telecomwereld test ook komende jaren mogelijkheden 5G-netwerk op Campus Groningen

Begin januari van dit jaar tekenden de tien initiatiefnemers van de Nederlandse 5G-proeftuin in Noord-Groningen het 5Groningen Convenant 2018-2020. Alle tien deelnemers zetten daarmee hun samenwerking voort in de volgende fase van de realisatie van het 5G Fieldlab in Noord-Groningen.

Door het tekenen van het convenant ondernemen Economic Board Groningen, KPN, Agentschap Telecom, Vodafone, Ericsson, TNO,

Huawei, Rijksuniversiteit Groningen, Hanzehogeschool Groningen en SURF ook de komende drie jaar samen de baanbrekende en internationaal unieke 5G-expeditie voor snel mobiel internet. Daarnaast neemt ook de belangstelling van het noordelijk (mkb-)bedrijfsleven toe om mee te doen met de nieuwste mobiele communicatie. Namens de RUG verzorgt het CIT de technische infrastructuur van het 5G Fieldlab. <

---

## RUG lid van iRODS-consortium

De Rijksuniversiteit Groningen (RUG) is sinds kort aangesloten bij het iRODS-consortium, een wereldwijd netwerk van onderzoeksinstituten, technologiebedrijven en universiteiten waar kennis over datamanagementtechnologie wordt uitgewisseld.

iRODS (integrated Rule Oriented Data System) is een technologie voor het managen van onderzoeksdata en moet een oplossing bieden voor problemen op het gebied van onderzoeksgegevensbeheer waar onderzoekers tegenaan lopen.

De datamanagementsoftware van iRODS koppelt ongestructureerde data aan metadata. Voor onderzoekers die met grote hoeveelheden

data over langere tijd werken, is dit een goede manier om hun data veilig te documenteren en op te slaan.

iRODS is open source software; de broncode is beschikbaar voor iedereen die het wil gebruiken om een eigen applicatie te maken. Het lidmaatschap van iRODS moet een data-infrastructuur opleveren waar onderzoekers hun gegevens veilig en compliant kunnen beheren, delen en opslaan. Om dit te bereiken, werkt een team van specialisten van het Centrum van Informatie Technologie (CIT) van de RUG nauw samen met het iRODS-consortium. <