

/ BIB

Extra functionaliteit Bibliotheek-app

De Bibliotheek-app heeft er sinds kort een nieuwe functie bij: vanaf nu krijg je bij het opstarten van de app een melding dat er een nieuwe mededeling klaar staat. Dit geeft de UB de mogelijkheid korte berichten uit te doen gaan, bijvoorbeeld over gewijzigde openingstijden, maar ook zeer actuele meldingen van overlast die ondervonden kan worden tijdens de

vele verbouwingsactiviteiten die de komende jaren in de UB zullen plaatsvinden.

Zo worden de bibliotheekgebruikers dankzij de app van dag tot dag bijgepraat over de plekken in de UB waar het die dag het best studeren is. Download de Bibliotheek-app (voor iOS en Android): www.rug.nl/bibliotheek/app. <

/ CIT

Geodienst in het nieuws



Tijdens de Esri GIS-conferentie in Rotterdam van afgelopen september werd de Rijksuniversiteit Groningen als best practice genoemd met betrekking tot het ArcGIS online platform. Medewerkers van de Geodienst van het CIT namen deel aan dit grootste jaarlijkse GIS-evenement in Nederland.

De Geodienst stimuleert en ondersteunt het gebruik van ruimtelijke analyse- en visualisatietechnieken binnen en buiten de RUG. Daarbij richt de Geodienst zich op Geografische informatiesystemen (GIS), cartografie en het ontsluiten van geodata. Meer weten? Volg een cursus ArcGIS online (2 dagdelen op 16 en 17 oktober), ArcGIS desktop (4 dagdelen vanaf 6 november) of doe een GIS crash course (1 dag, 27 oktober)! Voor meer informatie en aanmelden ga naar de website: bit.ly/1r6S5y6. <

RUG beperkt CO2-uitstoot met klimaatneutraal printen

De RUG gaat met het gebruik van het Carbon Balanced Printing programma van Ricoh de CO2-uitstoot van de universitaire printomgeving met 40% verlagen. Dit past bij de ambitie van de RUG om de duurzaamheid te vergroten.

Naast de inzet van energiezuinige printers

worden ook ieder jaar zestien miljoen vellen papier bespaard. De onvermijdelijke restuitstoot van CO2 wordt 100% gecompenseerd door middel van VN gecertificeerde credits. Hierdoor printen medewerkers en studenten vanaf nu volledig klimaatneutraal. <

Afscheid BlueGene/P

Het CIT heeft na zes trouwe dienstjaren onlangs afscheid genomen van de IBM-supercomputer BlueGene/P, ook wel bekend als 'Stella'. De supercomputer van IBM werd in 2008 bij het CIT in gebruik genomen als opvolger van de BlueGene/L. In die tijd stond de machine in de top 100 van beste computers ter wereld. Voornaamste taak was het verwerken van de grote hoeveelheid gegevens van de duizenden antennes van de LOFAR-radiotelescoop van ASTRON. Daarnaast werd de computer ingezet voor wetenschappelijk onderzoek.

Maandag 1 september is de ontmanteling van de BlueGene/P in de rekenhal van het CIT van start gegaan. Donderdag 4 september is het gevaarte van 5000 kilo met de lift in onderdelen naar beneden gebracht en afgevoerd naar het magazijn van IBM.

De opvolger van de BlueGene/P heet Cobalt en is gebaseerd op grafische processoren (GPU's)



die de verwerking van de grote hoeveelheden data aan kunnen. <