

# Mededelingen

/ CIT

/ UB

## Nieuwe supercomputer RUG

De RUG en Astron hebben overeenstemming bereikt met IBM over de levering van een nieuwe supercomputer. De Blue Gene/P wordt de opvolger van de huidige supercomputer van de RUG, de BlueGene/L (Stella), en werd half juni in de Zernikeborg geplaatst.

De BlueGene/P heeft dezelfde capaciteit als de BlueGene/L, maar maakt gebruik van een nieuwere technologie. Ook biedt de BlueGene/P meer functionaliteiten voor de gebruikers.

De nieuwe supercomputer moet vooral gegevens verwerken van de radio-telescoop Lofar. De RUG betaalt een derde van de kosten en mag daarvoor een derde van de rekentijd gebruiken voor eigen onderzoeksprojecten.



*Het bestuur en de Raad van Toezicht van Draadloos Groningen, v.l.n.r.: Willem Sminck (bestuur), Henk Pijlman (Raad van Toezicht), Jacques Wallage (Raad van Toezicht), Marius Kooiman (bestuur), Simon Kuipers (Raad van Toezicht), Cor de Ruiter (bestuur)*

## Draadloos Groningen

Al enige tijd bestaan er in Groningen plannen voor een stadsbreed draadloos netwerk. Op 17 maart jl. is de Stichting Draadloos Groningen formeel opgericht door de Rijksuniversiteit Groningen, de Hanzehogeschool, de gemeente Groningen en het Universitair Medisch Centrum Groningen. De stichting gaat zich eerst bezig houden met de aanbesteding van het netwerk. Na de bouw van het netwerk zal de stichting het gebruik van het netwerk promoten, onder andere door middel van proeven met nieuwe toepassingen van een draadloos netwerk.

[www.draadloosgroningen.nl](http://www.draadloosgroningen.nl)

## Visualisatie RegioTram Groningen

De unit HPC/V van het CIT heeft als onderdeel van de RegioTram Manifestatie op 5, 6 en 7 juni in de Martinikerk in Groningen een visualisatie gemaakt waardoor bezoekers virtueel een tramrit door de stad Groningen konden maken. De manifestatie werd georganiseerd door de gemeente Groningen en was bedoeld om de bewoners te informeren over de mogelijke komst van de tram in de stad Groningen en de discussie op gang te brengen over de verschillende varianten van de tramroute door de stad. De manifestatie is door circa 3.000 mensen bezocht.

## Twee uitleenautomaten in de RUG-bibliotheken

In een tijdsbestek van een paar maanden zijn dit voorjaar twee nieuwe uitleenautomaten geïnstalleerd: in de nieuw opgeleverde bibliotheek van de Faculteit Wiskunde en Natuurwetenschappen (FWN) en op de studiezaal op de derde verdieping van de Universiteitsbibliotheek.

Leners kunnen nu dus een boek dat zij uit de kast hebben gehaald, aan zichzelf uitleenen. Eerst dient de barcode op de studentenkaart of lenerspas onder een rode lichtstreep gehouden te worden, waarna de automaat aangeeft dat nu op dezelfde manier de barcode in het boek onder de scanner kan worden gehouden.

In de eerste weken bleken veel gebruikers abusievelijk de streepjescode



*foto's Herry Oostergetel*

*De automaat in de bibliotheek De uitleenautomaat in de UB FWN*

van de uitgever achterop het boek te willen scannen; naar verwachting zal iedereen binnenkort echter gewend zijn aan het gebruik van deze automaat.

In geval van een tijdelijk onbezette balie of juist grote drukte bij diezelfde balie, biedt de uitleenautomaat dus uitkomst!



CIT