

# FacNieuws 31

## BESTUUR

### In memoriam Margrit Lorscheid

De Faculteit Natuur- en Sterrenkunde heeft met verslagenheid kennisgenomen van het overlijden van mevrouw M.M. Lorscheid - Janssen. Margrit Lorscheid was vanaf 1990 een gewaardeerd medewerkster en een fijne collega in het bedrijfsbureau van de Instrumentele Groep Fysica. Zij heeft een moedige en lange strijd moeten voeren tegen haar ziekte.

Zaterdag 9 april is Margrit overleden en afgelopen donderdag heeft de teraardebestelling plaatsgevonden in het bijzijn van vele collega's, met name uit de Instrumentele Groep Fysica. Wij wensen de familie, vrienden en collega's veel kracht toe om dit verlies te dragen.

Namens de Faculteit Natuur- en Sterrenkunde:

prof. dr. J.E.J.M. van Himbergen, decaan, dr. H. Rudolph, directeur

### Emeritaat prof.dr. A. G. Hearn

Per 1 april heeft prof. dr. A. G. Hearn vanwege zijn emeritaat afscheid genomen van de faculteit Natuur- en Sterrenkunde en in het bijzonder van het Sterrenkundig Instituut Utrecht.

Prof. Tony Hearn is ruim 25 jaar aan de faculteit verbonden geweest, eerst als lector en sinds 1 januari 1980 als hoogleraar *Stellaire astrofysica*. Hij was overigens bij zijn aantreden al geen onbekende voor het instituut, omdat hij er als gast al kwam vóór zijn benoeming.

In zijn werkzame periode leidde Tony Hearn de 'Sterrengroep'; hij was o.a. voorzitter van de onderzoeks-commissie van het instituut en lange tijd is hij vakgroepvoorzitter geweest. Ook internationaal heeft hij zich verdienstelijk gemaakt voor de Utrechtse sterrenkunde o.a. als lid van de raad van toezicht van *Astronomy & Astrophysics*. De faculteit is Tony Hearn erkentelijk voor zijn vele bijdragen en wenst hem nog een lange actieve periode toe als emeritus hoogleraar.

## GEBOUWBEHEER

### Afscheid Carel de Graaf

Per 1 mei zal Carel de Graaf als hoofd van de afdeling Gebouwbeheer de faculteit verlaten. Carel de Graaf is hier gekomen in de, zeker voor Gebouwbeheer, drukke periode rond de bouw van het Minnaertgebouw. Hij heeft er voor gekozen per 1 mei zijn carrière in het facility management voort te zetten bij een onderdeel van KPN (KPN Qwest). Op 26 april neemt de faculteit afscheid van Carel met een receptie in bovenzaal van de kantine van het Minnaertgebouw (vanaf 16.00 uur). Naast persoonlijk genodigden, zijn afdeling, directe collega's en andere mensen waarmee hij veelvuldig contact had in zijn werk, zijn natuurlijk al diegenen welkom die Carel succes in zijn nieuwe werkkruis willen wensen.

### Perslucht

Sinds kort bestaat er de mogelijkheid om fietsbanden op te pompen met behulp van perslucht. Op twee plaatsen wordt deze faciliteit aangeboden; links van hoofdingang van het Buys Ballot-laboratorium en bij de fietsenkelder in het Caroline Bleekergebouw (IGF).



Misschien is het overbodig om te melden, maar de afgifte van perslucht stopt niet automatisch bij een bepaalde bandenspanning. Storingen aan de apparatuur kan men melden bij de technische dienst van het Gebouwbeheer, BBL 160B, tel. 4175.

## ORATIES

*Onderstaande oraties worden uitgesproken om 16:15 u. in de aula van de Universiteit, Academiegebouw, Domplein 29*

### maandag 1 mei 2000

Prof.dr. J. Heise (SRON)  
vakgebied: *Actuele onderwerpen uit de natuurkunde*

### woensdag 10 mei 2000

Prof.dr. A. Buijs (SAP)  
vakgebied: *Experimentele natuurkunde*

## PROMOTIES

*Alle promoties vinden plaats in het Academiegebouw, Domplein 29*

### maandag 8 mei 2000

drs. W. Weijer (Utrecht)  
*Impact of interoccean exchange on the Atlantic overturning circulation*  
promotor: prof.dr. W.P.M. de Ruijter  
co-promotores: dr.ir. H.A. Dijkstra en dr. P.J. van Leeuwen  
aanvang: 16:15

### maandag 15 mei 2000

mw. ir. M. de Reus (Utrecht)  
*Aerosol measurements in the free troposphere and lower stratosphere*  
promotor: prof.dr. J. Lelieveld  
co-promotor: dr. J. Ström  
aanvang: 14:30

## COLLOQUIA, E.D.

### woensdag 19 april 2000

Astrofysisch Colloquium SIU/SRON  
dr. Keivan Stassun (Univ. of Wisconsin, USA): *Angular momentum evolution of low-mass pre-main sequence stars*  
aanvang: 15:30, BBL 716

### donderdag 20 april 2000

IGG Colloquium  
dr. Craig Callender (London School of Economics): *Why quantize the gravitational field (or any other field for that matter)?*  
aanvang: 15:30, BBL 160

### dinsdag 25 april 2000

Seminarium Spinoza Instituut  
dr. M. Alishahiha (CERN): *Non-commutative field theories and supergravity*  
aanvang: 14:00, MG 401

### woensdag 26 april 2000

Seminarium Inst. Theoretische. Fysica  
dr. Arkadi A. Odintsov (TUD): *Correlated electrons in carbon nanotubes: univer-*

sality, Mott transition and contact phenomena

aanvang: 16:00 (koffie/thee om 15:45), BBL 105B

#### **donderdag 27 april 2000**

Seminarium Inst. Theoretische. Fysica  
Dr. Shmuel Nussinov (Tel Aviv Univ.): *New variants and approaches to Casimir effects*

Aanvang: 16:00 (koffie/thee om 15:45), BBL 464

#### **vrijdag 28 april 2000**

Ornstein Colloquium  
dr. J. Caro (TUD): *Giant magneto-resistance investigated with point contacts*  
aanvang: 16:00, BBL 106

#### **dinsdag 2 mei 2000**

Seminarium Spinoza Instituut  
dr. I.S. Tupitsyn: *Continuous-time "Worm" algorithm in quantum Monte Carlo simulations*

aanvang: 11:00, MG 401

#### **donderdag 4 mei 2000**

Seminarium Spinoza Instituut  
dr. L. Cugliandolo (Ecole Normale, Paris): *Recent developments in the analytical description of quantum disordered system*

aanvang: 11:00, MG 401

#### **woensdag 10 mei 2000**

Seminarium Inst. Theoretische Fysica  
dr. D.I. Olive (UU/Swansea): *Electromagnetic duality*  
aanvang: 16:00 (koffie/thee om 15:45)  
BBL 105B

#### **donderdag 11 mei 2000**

IMAU Colloquium  
Frans Nieuwstadt: *Dynamics of particles and droplets in atmospheric turbulence*  
aanvang: 16:00, BBL 160

#### **vrijdag 12 mei 2000**

Ornstein Colloquium  
prof.dr. G. Calzaferrri (Bern): *Energy collection, transport and trapping by organized dyes in zeolite nanocrystals*  
aanvang: 16:00, BBL 106

#### **dinsdag 16 mei 2000**

Natuurkundig Gezelschap te Utrecht  
dr. H.E. de Swart (Utrecht): *Dynamica van getijden en zandbanken*  
aanvang: 20:00, Collegezaal gebouw MINNAERT (ingang BBL, Prinsentplein 5)

Ingekorte toelichting:

*In deze voordracht zal een overzicht worden gegeven van de fysica van getijden (ontstaan, voortplanting en ruimtelijke structuur), waarmee variaties in getijde-eigenschappen kunnen worden verklaard.*

#### **vrijdag 19 mei 2000**

Colloquium IGG  
dr. Johanna M.H. Levelt Sengers

(NIST fellow emeritus, Gaithersburg, USA): *How fluis demix. A history in progress*

aanvang: 15:30, BBL 160

### **Voorankondiging**

#### **10 - 14 juni 2000**

Conferentie Spinoza Instituut  
*Mechanisms of Decoherence*  
Organisatie: prof.dr. G. 't Hooft en prof.dr. P.C.E. Stamp  
Inschrijving t/m 15 mei 2000. Telefonische informatie: 030 - 253 59 37

### **LUSTRUM UNIVERSITEIT**

#### **73<sup>e</sup> Lustrum Universiteit Utrecht**

Op 26 maart 2001 bestaat de Universiteit Utrecht (UU) 365 jaar; een memorabele diës dus. Voor de UU is dit genoeg reden om in de periode van 26 maart 2001 tot de opening van het nieuwe academisch jaar 2001/2002 lustrum te vieren. Tijdens de lustrumviering zal de lustrumcommissie een aantal uiteenlopende activiteiten organiseren, initiëren, adopteren en stimuleren, gericht op studenten, medewerkers en alumni van de universiteit, alsmede de Utrechtse en Nederlandse samenleving. Het thema van deze lustrumviering is **Kennis à la Carte**.

Het zwaartepunt van het lustrumprogramma ligt in de openingsweek van maandag 26 maart tot en met zaterdag 31 maart. Op maandag 26 maart zal het lustrum tijdens de Diës Natalis feestelijk geopend worden. Deze hele week zal rond het Domplein een interactief wetenschapsspel en een kennisfestival georganiseerd worden aan de hand van diverse interdisciplinaire thema's. Op zaterdag 31 maart wordt de week afgesloten met de universiteitsdag en 's avonds is er een bruisend feest voor studenten, medewerkers en alumni.

Behalve tijdens de openingsweek zullen er nog gedurende de hele lustrumperiode (tot 3 september 2001) activiteiten plaatsvinden. Ideeën hiervoor, zoals publicaties, congressen, voorstellingen, sport- of culturele activiteiten zijn ook van harte welkom.

Om tot een succesvol lustrumprogramma te komen zijn ideeën en betrokkenheid vanuit de universitaire gemeenschap essentieel. Alle leden van de universitaire gemeenschap kunnen voorstellen voor programmaonderdelen en congressen indienen. De lustrumcommissie beoordeelt de voorstellen aan de hand van vastgestelde (ook financieel / organisatorische) criteria. De aanvragers zullen zelf het voorgestelde programma-onderdeel organiseren, in nauw overleg met het lustrumbureau. Ingediende voorstellen

dienen te passen binnen het thema en motto van de lustrumviering en gericht zijn op een van de doelgroepen van de lustrumviering. Voorstellen kunnen worden ingediend vóór 15 mei 2000 bij het lustrumbureau.

Het lustrumbureau ondersteunt de lustrumcommissie bij haar werkzaamheden. Het bureau bestaat uit drs. Mariken Broekhoven (hoofd) en mr. Mariëlle Frumau, Lustrumbureau, Bestuursgebouw, Heidelberglaan 8 3584 CS Utrecht,

tel: 030 253 5853, fax: 030 253 7745

email: [lustrum@bureau.uu.nl](mailto:lustrum@bureau.uu.nl)

url: [www.uu.nl/lustrum](http://www.uu.nl/lustrum)

Gelieve voorstellen, die in onze faculteit worden bedacht, tijdig bij het faculteitsbureau te melden. Wellicht behoort een gezamenlijk optrekken tot de mogelijkheden.

### **RECEPTIES**

#### **woensdag 26 april 2000**

Afscheid Carel de Graaf (GB)  
aanvang: 16:00, Minnaertgebouw, bovenkantine

### **UIT / IN DIENST**

#### **Uit dienst per 1 april 2000**

prof.dr. A.G. Hearn (SIU), mw. M.J. Kolev-van Roosmalen (DIN/MBF), mw. drs. J.H. van Lith-van Dis (IGG)

#### **In dienst per 1 maart 2000**

dr. F.A. Muller (IGG)

#### **In dienst per 1 april 2000**

prof.dr.ir. J.D. Opsteegh (IMAU)  
mw. drs. L. de Steur (IMAU)

## **FACNIEUWS**

### **Contactpersonen**

Peter Mertens & Evert Landré  
Buys Ballot Laboratorium 160A  
tel. 2725, resp. 5322  
e-mail: [facnieuws@phys.uu.nl](mailto:facnieuws@phys.uu.nl)

### **LET OP !**

**FacNieuws 32 verschijnt pas over drie weken, op dinsdag 9 mei !!!**

**DEAD LINE FacNieuws 32: donderdag 4 mei 2000**