



Universiteit Utrecht

**180**  
15 april 2008

## BESTUUR EN BEHEER

### Stand van zaken reorganisatie

Op donderdag 10 april is het Uitvoeringsplan voor de reorganisatie bij het departement tijdens een ingelaste vergadering aan de Faculteitsraad voorgelegd en besproken. De Faculteitsraad heeft enkele kleine wijzigingen voorgesteld en vervolgens heeft de raad met het gewijzigde Uitvoeringsplan (datum 10 april 2008) formeel ingestemd. Dit betekent dat de reorganisatie bij Natuur- en Sterrenkunde nu uitgevoerd kan gaan worden. Deze uitvoering zal gaan verlopen volgens de procedure en het tijdschema zoals die in het uitvoeringsplan en de bijlagen staan beschreven. Het vastgestelde Uitvoeringsplan kan worden gelezen door alle medewerkers van het departement via het webadres van de intranetsite van Natuur- en Sterrenkunde:

<http://www.science.uu.nl/intranet/nens/>  
(inloggen met solis-id).

Met vragen of zorgen kunnen medewerkers terecht bij de afdeling Personeel & Organisatie van de faculteit Bètawetenschappen. De P&O-adviseur voor het departement Natuur- & Sterrenkunde is Mariëlle van der Sterren.

### Indeling Departement N&S in afdelingen

Utrecht kent universiteitsbreed een organisatiestructuur die in verticale lijn loopt van faculteiten, via departementen naar afdelingen. Departementen zijn onderdelen voor een bepaald wetenschapsgebied binnen een faculteit, en afdelingen zijn onderdelen van departementen. Het werkoverleg gebeurt op afdelingsniveau. Een afdeling omvat één of meerdere hoogleraren, het overige wetenschappelijke personeel op het betreffende wetenschapsgebied en het ondersteunend personeel dat direct aan het onderwijs en onderzoek gerelateerde ondersteunende taken verricht.

Deze organisatiestructuur wordt nu ook bij Natuur- en Sterrenkunde formeel vastgelegd. De programmastructuur van Natuur- en Sterrenkunde was feitelijk al een indeling volgens afdelingen. Deze indeling is nu op enkele onderdelen aangepast en geformaliseerd. De tien afdelingen zien er als volgt uit:

1. Nanophotonics  
Prof. dr R.E.I. Schropp  
Plaatsvervanger: prof. dr. J. Dijkhuis
2. Soft Condensed Matter and Biophysics  
Prof. dr. A. van Blaaderen  
Plaatsvervanger: prof. dr. H. Gerritsen
3. Astrophysics  
Prof. dr. N. Langer  
Plaatsvervanger: Prof. dr. A. Achterberg
4. Marine and Atmospheric Research  
Prof. dr. W.P.M. de Ruijter  
Plaatsvervanger; Prof. dr. Th. Röckmann
5. Theoretical Physics  
Prof. dr. ir. H. Stoof  
Plaatsvervanger Prof. dr. B.Q.P.J. de Wit
6. History and Foundations of Science  
Prof. dr. D.G.B.J. Dieks  
Plaatsvervanger: Prof. dr. B. Theunissen
7. Physics Education  
Prof. dr. H. Eijkelhof  
Plaatsvervanger: dr. E.R. Savelsbergh
8. Physics of Man  
Prof. dr. C.J. Erkelens  
Plaatsvervanger: Prof.dr. A. Kappers
9. Subatomic Physics  
Prof. dr. Th. Peitzmann  
Plaatsvervanger: Prof. dr. R. Kamermans
10. Julius Instituut, undergraduate school  
Dr. T. Arts  
Plaatsvervanger: Prof. dr. C.J. Erkelens

Hoofd van het departement : Prof. dr. C.J. Erkelens  
Plaatsvervanger: dr. A.F.M. Arts

### Financieel controller voor N&S

Per 31 maart is Patric Janssen gestart als departementscontroller voor Natuur- en Sterrenkunde. Patric heeft 10 jaar werkervaring als financieel controller. Deze ervaring heeft hij onder andere opgedaan bij de gemeente Amsterdam, de Belastingdienst en het regionaal opleidingscentrum van Amsterdam. De komende tijd wordt hij ingewerkt door Pieter Thijssen en vanaf 1 mei zal hij zich, als eerste aanspreekpunt, inzetten om het inzicht in de financiën van het departement Natuur- en Sterrenkunde te helpen vergroten.



Patric Janssen  
(foto Roelof Ruules)

bestuur en beheer  
onderzoek  
onderwijs  
varia  
promoties  
agenda

## ONDERZOEK

### NWO-middelgroot voor Holzinger

Het onderzoeksvorstel van dr. R.H. Holzinger (IMAU) is een van de vijf Utrechtse projecten waaraan op 26 maart subsidie is toegekend in het NWO-subsidieprogramma voor middelgrote investeringen.

De titel van onderzoek luidt: "A Total-Multiphase-Organic-Carbon Mass-Spectrometer for investigating atmospheric low volatility organic carbon and aerosol-climate effects."

Aerosolen zijn kleine deeltjes in een gas, die in de atmosfeer de luchtkwaliteit en het klimaat beïnvloeden. Met een nieuwe spectrometer worden nu voor het eerst fijne organische aerosolen in de atmosfeer gemeten. Dit is van belang voor de verdere ontwikkeling van het klimaatonderzoek.

Zie ook: <http://www.uu.nl/uu-publish/homeuu/nieuwsagenda/183main.html>

### Short Stay Fellowships voor PhD uit China and India

De UU biedt 14

PhD studenten uit China en 14 PhD studenten uit India de mogelijkheid om via een beurs een bezoek te brengen aan de Universiteit Utrecht. Het programma wordt volledig gesponsord door de universiteit.

Zie: <http://www.uu.nl/uupublish/homeuu/homeenglish/newsagenda/december/firstcroptalen/48375main.html>

Informatie kan ook bij het secretariaat worden opgevraagd.

## ONDERWIJS

### Utrecht Summer Schools 2008

The application deadline for the Summer Schools of the Graduate School of Natural Sciences is nearing. Till May 1st you can apply for a place in one of our intense and challenging Summer Schools. All schools are held in the period between 18 August and 29 August. Target group: end bachelor/begin master.

See [www.science.uu.nl/summer-schools](http://www.science.uu.nl/summer-schools), where you will find information on the Summer Schools in Astrophysics, Theoretical Physics, Mathematics, NanoMaterials, Physics of the Climate System.

## VARIA

### Fysica 2008

Vrijdag 18 april wordt FYSICA gehouden, het jaarlijkse eendaagse symposium van de Nederlandse Natuurkundige Vereniging. FYSICA 2008 vindt plaats in De Vereniging te Nijmegen. 's Ochtends zijn er plenaire lezingen van Suzanne Hulscher, Patrick Decowski, Wim van Saarloos, Harrie Eijkelhof en Peter Grünberg en Albert Fert.

's Middags zijn er focus-sessies met als onderwerpen:

Controversies in Physics, Physics of Life, Nano-Physics, Astroparticle Physics, Sensors en een Student Session. Ook

is er de prijsuitreiking voor de posterwedstrijd van FYSICA 2008.

## PROMOTIES

De promoties en oraties vinden plaats in het Academieggebouw, Domplein 29, Utrecht. Samenvattingen van alle promotieonderzoeken zijn te vinden op [www.uu.nl/nieuws](http://www.uu.nl/nieuws)

Dinsdag 15 april, 16.15 **Drs. M.J. Ruscher**: Direct Photon measurement in proton-proton and deuteron-gold collisions. Promotor: prof.dr. T. Peitzmann; co-promotor: dr. A. Mischke

Dinsdag 13 mei, 14.30 **Drs. N. Werner**: X-ray spectroscopy of clusters of galaxies and of the cosmic web. Promotor: prof. dr. F.W.M. Verbunt; co-promotor: dr. J.S. Kaastra

## AGENDA



**Algemeen Fysisch Colloquium** vrijdag 25 april, MG211, 15.30. N. van Eijndhoven (UU): 'Ice-Cube : One of the Seven Wonders of Modern Astronomy'.

**IMAU-colloquium** dinsdag 22 april, BBL 627, 16.15-17.15. Dr.

Mu Mu (LASG, Institute of Atmospheric Physics – Chinese Academy of Science): 'Some new progresses in the applications of conditional nonlinear optimal perturbations'. Na afloop is er gelegenheid iets te drinken.

**IGG colloquium** woensdag 23 april, BBL 361, 15.00. Prof. M. Alai (University of Urbino): 'Seminar Scientific Realism: On the Advantage of Novelty'.

**ITF-colloquium** woensdag 23 april, MG 211, 16.00. A.H. MacDonald (UU/UT Austin), title to be announced, 15.45: koffie/thee

**Natuurkundig Gezelschap** Dinsdag 6 mei, AW Groot, 20.00. Prof.dr. W.K. Kegel (Van 't Hoff Laboratorium, Debye Instituut, UU): 'Zelf-ordende systemen'. Studenten zijn welkom! [www.phys.uu.nl/NatuurkundigGezelschap](http://www.phys.uu.nl/NatuurkundigGezelschap)

**ITF-colloquium** woensdag 7 mei, MG 211, 16.00. F. Mila (Lausanne, Zwitserland), title to be announced, 15.45: koffie/thee.



Dr. R.H. Holzinger  
(foto website Atmospheric Physics and Chemistry Group)

FacNieuws

### Redactie van FacNieuws

Peter Mertens (2725)  
Roelof Ruules (9089)  
Joshua Peeters (2922)  
[www1.phys.uu.nl/facnieuws/science.phys.nieuws@uu.nl](http://www1.phys.uu.nl/facnieuws/science.phys.nieuws@uu.nl)  
Science Repro Bleeker  
FacNieuws 180 verschijnt op woensdag 13 mei 2008  
deadline vr. 9 mei 2008