



## Universiteit Utrecht

### BESTUUR EN BEHEER

#### Reorganisatie departement N&S

Het exploitatietekort van Natuur- en Sterrenkunde, zoals dat in de financiële verslaglegging van de faculteit Bètawetenschappen is aangetroffen, is voor het College van Bestuur aanleiding om op korte termijn forse maatregelen te treffen. Het College en het Faculteitsbestuur hebben daarom besloten om aan het departement Natuur- en Sterrenkunde een bezuiniging van twee miljoen euro op te leggen. Deze bezuiniging zal via een reorganisatie moeten worden bereikt.

Het gehele reorganisatietraject zal voor 15 december moeten zijn afgerond, omdat alleen dan het College daarvoor dit jaar nog een voorziening kan treffen. Dit houdt in dat er voor 15 november een uitgewerkt en onderbouwd reorganisatieplan bij het College van Bestuur moet liggen.

In de komende weken zal intensief overleg plaatsvinden zowel binnen het departement N&S als met het Faculteitsbestuur en het College van Bestuur om op een zorgvuldig manier uitvoering te geven aan de genomen besluiten. Het is echter onvermijdelijk dat de uitvoering van een bezuinigingsplan in deze omvang voor de afzonderlijke groepen en voor individuele medewerkers zeer ingrijpend zal zijn. Het departementbestuur wil er dan ook alles aan doen om, voor zover dat in haar vermogen ligt, snel de gewenste duidelijkheid te geven en de ondersteuning te bieden waar dat nodig is.

Voor eventuele vragen kunnen medewerkers terecht bij de Afdeling Personeel & Organisatie van de faculteit Bètawetenschappen. Vanwege het recente vertrek van de P&O-adviseurs voor Natuur- en Sterrenkunde zal dit worden waargenomen door het hoofd P&O, dhr. Wil van Hooft. Ook kunt u natuurlijk terecht bij de direct leidinggevende, zodra deze op de hoogte is van het verdere verloop van het reorganisatieproces en de gevolgen ervan voor het betreffende organisatieonderdeel. De reorganisatie, die valt onder verantwoordelijkheid van de decaan van de faculteit, wordt voorbereid door het hoofd van het departement. Prof. Casper Erkelens wordt daarbij vanuit de universiteit ondersteund door een team van drie personen: dhr. Peter Adelaar (directeur Geo), mw. Ellen Neslo (P&O, UU) en dhr. Leo Schreuders (Audit bureau, UU).

#### Fysica-mail migreert

De komende twee maanden zal ICT-Bèta de mailboxen van het Fysica-domein overzetten naar het

Soliscom-domein. Gebruikers van Fysica krijgen dan een nieuw mailadres, dat eindigt op @uu.nl. Mail naar het oude mailadres wordt nog vijf jaar doorgestuurd naar het nieuwe adres. Meer informatie is te vinden op [www.science.uu.nl/ictbeta/productenendiensten/andleidingen/solismail/fysica-migratie/](http://www.science.uu.nl/ictbeta/productenendiensten/andleidingen/solismail/fysica-migratie/)

#### Uw gegevens in de Solis-ugids

Alle medewerkers en studenten van de UU staan vermeld in de Solis-ugids (<https://solis-ugids.uu.nl/>). Omdat deze gegevens bijvoorbeeld worden gebruikt als u een melding doet via het Servicemeldpunt, is het van belang dat deze compleet en correct zijn. Vooral bij nieuwe medewerkers is dat niet altijd het geval.

Locatiegegevens (gebouw, kamernummer, telefoon, postadres) kunt u laten wijzigen via het Servicemeldpunt ([www.science.uu.nl/servicemeldpunt/](http://www.science.uu.nl/servicemeldpunt/)). Daar kunt u ook terecht als u in de ugids niet bij het juiste bedrijfsonderdeel vermeld staat. Wijzigingen in naam of titulatuur moet u echter doorgeven aan P&O.

### ONDERZOEK

#### Dr. Palero ontvangt SEN-prijs

Dr. Jonathan Palero, een promovendus uit de groep van prof. Hans Gerritsen, heeft onlangs een proefschriftprijs gewonnen voor het beste werk op het gebied van de microscopie. Het gaat om de SEN-prijs van de Stichting tot Bevordering van de Elektronenmicroscopie in Nederland.

De prijs werd toegekend voor het proefschrift "Non-linear spectral imaging of biological tissues" waarop Palero in juli promoveerde. De Stichting (SEN) looft ieder jaar een prijs uit voor een bijdrage op het gebied van de elektronenmicroscopie en daarmee nauw verwante technieken van een in Nederland werkende onderzoeker. Aan de prijs is een bedrag verbonden van €1500,- bij voorkeur te besteden aan een studiereis gewijd aan een onderwerp op het gebied van de elektronenmicroscopie.

(Foto: van website Biofysica)



## VARIA

**Van Lunteren hoogleraar in Leiden**  
Prof.dr. Frans van Lunteren is per 1 september 2007 in Leiden benoemd tot deeltijdhoogleraar bij de Faculteit der Wiskunde en Natuurwetenschappen op de Teylers Leerstoel Geschiedenis van de Natuurwetenschappen. Deze leerstoel is in 1928 ingesteld door de uit de achttiende eeuw stammende Teylers Stichting. Frans volgt met deze benoeming prof. Rob Visser op die eveneens vanuit Utrecht in Leiden werd benoemd. De benoeming van Frans is een erkenning van zijn kwaliteiten als wetenschapper.



In 1997 was Van Lunteren gasthoogleraar aan het Institut für Geschichte der Naturwissenschaften, Mathematik und Technik van de Universität Hamburg, Daarnaast doceerde hij ook enkele jaren aan het Utrechtse University College. In 2002 werd Van Lunteren bij de Faculteit der Exacte Wetenschappen van de Vrije Universiteit (VU) in Amsterdam aangesteld als deeltijdhoogleraar Geschiedenis van de natuurwetenschappen, wiskunde en informatica en tevens hoofd van de afdeling Algemene vorming. Het departement wens Frans veel succes met deze nieuwe benoeming. (Foto: website Universiteit Leiden)

### Princetonplein Muziekfestijn

Ook dit jaar is er een Princetonplein Muziekfestijn, alweer het dertiende op rij. Musicerende bewoners van het Princetonplein (c.a.) kunnen zich weer aanmelden voor dit evenement.

Het Muziekfestijn vindt plaats op donderdag 20 december, vanaf 15.00 uur, en wordt zoals gebruikelijk gevolgd door de jaarlijkse departementale Kerstborrel. De organisatie is op zoek naar muzikale medewerkers en studenten. Bespeelt u een instrument of verheft u graag uw zangstem, in ensemble of solo, meldt u dan aan via [MuziekFestijn@phys.uu.nl](mailto:MuziekFestijn@phys.uu.nl)!!!

Het muzikale genre is daarbij minder belangrijk dan uw enthousiasme. Vanwege de tijd is er per optreden maximaal 10 minuten beschikbaar.

Meer informatie komt beschikbaar op de site [www1.phys.uu.nl/MuziekFestijn](http://www1.phys.uu.nl/MuziekFestijn)

## PROMOTIES

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

Dinsdag 23 oktober, 14.30, **drs. E.C. van der Pijll**, 'Production of direct photons in lead-lead collisions'. Promotor: prof.dr. R. Kamermans; co-promotor: dr. N.J.A.M. van Eijndhoven.

Woensdag 24 oktober, 10.30, **ir. A.D. Terwisscha van Scheltinga**, 'Data-assimilation with implicit ocean models'. Promotor: prof.dr.ir. H.A. Dijkstra.

Maandag 29 oktober, 10.30, **drs. Y. Bai**, 'Anisotropic flow measurements in STAR at the relativistic heavy ion collider'. Promotor: prof. dr. Th. Peitzmann; co-promotor: dr. R. Snellings.

Woensdag 31 oktober, 12.45, **drs. A.A. Bonačić Marinović**, 'Nucleosynthesis and evolution of AGB stars in binary systems'. Promotor: prof.dr. N. Langer; co-promotor: dr. O. Pols.

## AGENDA

### Algemeen Fysisch Colloquium General Physics Colloquium

vrijdag 19 oktober  
MG 208, 15.30 uur, na afloop is er een borrel.



**Prof.dr. P. van der Straten** (UU): 'An Intimate Gathering of Bosons'.

**IMAU-colloquium** dinsdag 16 oktober, BBL 105b, 16.15. J. Nield: 'Investigating dune field dynamics in vegetated aeolian environments using a cellular automaton modelling approach'

**Uithofdag WettenWeek** zondag 21 oktober, 11.00-17.00. Info op [www.scienceinthecity.nl](http://www.scienceinthecity.nl)

**ITF-colloquium** woensdag 24 oktober, MG 211, 16.00. A. Morpurgo (Delft): 'Dirac electrons, graphene, and all that'

**IGG-colloquium** donderdag 25 oktober, BBL 107a, 15.30. Robert B. Griffiths (Carnegie-Mellon University, Pittsburgh, USA): 'Types of quantum information'

**IMAU-colloquium** dinsdag 6 november, BBL 105b, 16.15 (to be announced)

**Natuurkundig Gezelschap** dinsdag 6 november, AW Groot, 20.00. Prof.dr. H.C. Geritsen: 'Niet-lineaire microscopie aan biologische weefsels'. Studenten zijn welkom!

**ITF-colloquium** woensdag 7 november, MG 211, 16.00. W. Buchmuller (DESY, Hamburg)  
(title to be announced)

FacNieuws

### Redactie van FacNieuws

Peter Mertens (2725)  
Roelof Ruules (9089)  
[www1.phys.uu.nl/facnieuws/](http://www1.phys.uu.nl/facnieuws/)  
e-mail: [facnieuws@phys.uu.nl](mailto:facnieuws@phys.uu.nl)

FacNieuws 174 verschijnt op  
dinsdag 13 november 2007  
deadline vr. 9 november 2007