

# FacNieuws 119

*Tweewekelijkse nieuwsbrief van de faculteit Natuur- en Sterrenkunde*

## BESTUUR

### ÉÉN BÈTA-FACULTEIT !

**Het College van Bestuur heeft op basis van een rapportage van de Bèta-Federatie, en na overleg met de voorzitter van de Bèta-Federatie en de decanen van de faculteiten, besloten tot het oprichten van een nieuwe Bèta-faculteit. Deze faculteit staat onder leiding van een decaan met een bestuursteam en krijgt een gezamenlijk faculteitsbureau. De nieuwe organisatie ondersteunt de onderwijs- en onderzoekambities van de universiteit op bèta-gebied.**

Sinds twee jaar overleggen de decanen en de directeuren van de bèta-faculteiten over de manier waarop zij de onderlinge samenwerking willen vormgeven. Die samenwerking is nodig om de meerwaarde van het brede bèta-cluster in Utrecht zo goed mogelijk te benutten, zowel in onderwijs als in onderzoek. De bundeling van de huidige faculteiten leidt tot het grootse concentratie van bèta-onderwijs en -onderzoek Nederland. Een kwart van alle bèta-studenten kiest voor Utrecht. Het college en de decanen zijn ervan overtuigd dat deze voorhoedepositie nog meer is uit te buiten. Dat kan slagvaardiger in de nieuwe organisatie. Daarin is de ondersteuning efficiënter georganiseerd, waardoor de middelen optimaal ingezet worden voor onderwijs en onderzoek.



*Voor een aandachtig luisterend publiek lichtte decaan prof. Will de Ruijter op 2 november de besluiten over de Bèta-faculteit toe. (foto: Evert Landré)*

### Organisatie

Dinsdag 30 november hebben het College van Bestuur, de decanen van de faculteiten en de voorzitter van de Bèta-Federatie een keuze gemaakt voor de vorming van **één faculteit**. Deze faculteit krijgt **één decaan** die integraal eindverantwoordelijk is voor de gehele faculteit. De decaan wordt bijgestaan door de vice-decaan Onderwijs, de vice-decaan Onderzoek

en de faculteitsdirecteur; samen vormen zij het **bestuursteam**. Decaan en vice-decanen worden benoemd door het College van Bestuur. De decaan benoemt de faculteitsdirecteur.

De huidige vijf faculteiten worden **zes departementen** onder leiding van een **vakdecaan**: biologie, farmacie, informatica, natuur- en sterrenkunde, scheikunde, wiskunde. De vakdecanen zijn verantwoordelijk voor de taken op het gebied van onderwijs en onderzoek. De vakdecanen en het bestuursteam van de faculteit vormen samen het facultair bestuursoverleg. Elke vakdecaan wordt bijgestaan door een bedrijfsvoerend manager.

De medezeggenschap van de faculteit geschiedt in **één faculteitsraad**. De onderwijsdirecteuren van de bacheloropleidingen vormen samen de **Board of Bachelor Studies**; de vice-decaan Onderwijs is voorzitter van deze Board. Het onderzoek is georganiseerd in onderzoeksinstituten, binnen of tussen departementen, met een wetenschappelijk directeur. Er is een **Scientific Advisory Board** bestaande uit enkele gerenommeerde wetenschappers van de nieuwe faculteit; de vice-decaan Onderzoek is voorzitter van deze Board. Verder komen er twee **Boards of Graduate Studies**, één voor de programma's in de divisie Natural Science (hiervan is de vice-decaan ook voorzitter) en een voor de programma's in de divisie Life Science (de laatste gemeenschappelijk met Geneeskunde en Diergeneeskunde).

### Vervolg

De nieuwe organisatie wordt stapsgewijze ingevoerd. Het is het voornemen van het College van Bestuur om op afzienbare termijn de decaan van de nieuwe faculteit te benoemen en de procedure tot aanpassing van reglementen in gang te zetten. Het College van Bestuur zal op korte termijn het besluit bespreken met de Federatieraad, en de directeuren van de faculteiten, de onderwijs- en onderzoekdirecteuren. Het besluit wordt ook besproken met de Universiteitsraad.

De implementatie kan leiden tot herschikking van taken, en daarmee tot reorganisatie in delen van de faculteiten. U zul regelmatig geïnformeerd worden over de vorderingen. Meer informatie over het besluit van het College van Bestuur kunt u vinden op de website:

<http://www1.phys.uu.nl/nieuws>

## EXTRA NOBELPRIJS-COLLOQUIUM



Nick van Eijndhoven en Frank Verbunt willen een nieuwe traditie in de fysische colloquia introduceren. Het plan is om

jaarlijks, na de bekendmaking van de nieuwe Nobel-laureaat in de fysica, een theoreticus en een experimenteel fysicus uit onze faculteit te benaderen om een gecombineerd theoretisch-/experimenteel colloquium te verzorgen over het onderwerp van de Nobelprijswinnaar(s) van dat jaar.

De Nobelprijs voor Fysica is in 2004 toegekend aan een drietal Amerikaanse fysici, die ieder een derde van de prijs ontvangen. Het zijn:



David Gross (USA, 1941), Kavli Inst. for Theoretical Physics, Univ. of California, Santa Barbara

H. David Politzer (USA, 1949), California Institute of Technology, Pasadena



Frank Wilczek (USA, 1951), Massachusetts Inst. of Technology, Cambridge

Dit Nobelprijs Colloquium zal in de regel op een vrijdag aan het begin van december plaatsvinden. Het is tevens een 'sociale eindejaars bijeenkomst': na afloop van het colloquium kan men nog wat napraten. Het Nobelprijscolloquium van dit jaar staat gepland op **10 december 2004** zoals ook na te lezen is op: [www.phys.uu.nl/colloquium](http://www.phys.uu.nl/colloquium) Zie ook de rubriek AGENDA.

## DRS. H.J.J. GOVERS OVERLEDEN

Op de leeftijd van 100 jaar en 6 dagen is op 22 november jl. overleden drs. H.J.J. Govers, de oudste alumnus van onze faculteit (en zonder twijfel ook van de UU en Nederland). Hij

begon zijn studie in 1922, toen prof. Ornstein hoogleraar-directeur was van het Fysisch Laboratorium aan de Bijlhouwerstraat, en deed op 20 juni 1930 zijn doctoraal examen. Na zijn studie was hij enige tijd assistent van de ook hier bekende prof.dr. A.D. Fokker Sr. bij Teylers Museum in Haarlem. In 1933 werd hij uit 120 sollicitanten gekozen als leraar in Almelo. Vijf jaar later verbond hij zich aan de Rijks H.B.S. te Amersfoort, waarvan hij in 1953 directeur werd. In die tijd gaven o.a. de in 1965 bij Minnaert gepromoveerde leraren Zwaan en Steller er les. In 1969 ging Govers met pensioen. In de jaren erna volgde hij nog natuurkunde-colleges en regelmatig bezocht hij onze alumnidagen. Die van 28 maart 1998 was de laatste die hij, toen 93 jaar oud, bijwoonde.

#### WERNER VAN DER WEG SCHOLARSHIP

Sinds 1 december verblijft de heer Sylvain Halindintwali gedurende een maand op een 'Werner van der Weg Scholarship' bij de faculteit. Sylvain is een doctoraal student natuurkunde van de Western Cape Universiteit (Zuid Afrika). Prof. Ruud Schropp zal gedurende zijn verblijf zijn gastheer zijn.

#### MEDEDELINGEN

##### DIENSTEN AFWEZIG

Vanwege de jaarlijkse kerstbijkomst zijn de volgende diensten op **donderdagochtend 16 december gesloten**: de Bibliotheek, Gebouwbeheer, Personeel & Organisatie, de Facultaire Computer Groep (bij calamiteiten kunt u bellen naar 06-22197798) en het Bureau van de faculteit. De diensten Financiële Zaken en BOZ zijn wel open.

##### OPENINGSTIJDEN GEBOUWEN

Van **maandag 27 t/m vrijdag 31 december** zijn alle gebouwen van de faculteit Natuur- en Sterrenkunde **geopend**.

##### SLUITINGSTIJDEN RESTAURANTS

Alle restaurants van de Universiteit zijn **gesloten van vrijdag 24 t/m vrijdag 31 december**, zo ook het restaurant in het Minnaertgebouw. Van **maandag 20 t/m donderdag 23 december** is het restaurant uitsluitend **geopend in lunchtijd**.

##### AUTOMATENVOORZIENING

Onlangs zijn met de firma Maas afspraken gemaakt over de drank- en versnaperingenautomaten. Begin januari zullen er nieuwe automaten worden geplaatst. De bedienings-toetsen van de automaten zijn lager geplaatst en zo beter toegankelijk voor rolstoelgebruikers. De versnaperingenautomaten zijn voorzien van een uitgifte detectiesysteem, waarbij de spiraal met het gekozen product

opnieuw een slag gaat draaien als de lichtbundel van het detectiesysteem niet wordt onderbroken. Hierdoor is één van de belangrijkste storingsorzaken van de automaten opgelost. Op de onderstaande locaties zijn de warme drankenautomaten zeer onrendabel gebleken en worden / zijn zij weggehaald en niet vervangen:  
- 4<sup>de</sup> etage Gebouw MINNAERT  
- 2<sup>de</sup>, 3<sup>de</sup>, 5<sup>de</sup>, en 7<sup>de</sup> etage BBL  
- BG en 1<sup>ste</sup> verdieping Caroline Bleeker Gebouw  
- 1<sup>ste</sup> etage Ornstein Laboratorium

#### VRAGENLIJST RSI

Onlangs heeft u een brief ontvangen over het RSI-beleid en -preventie. Gelieve de vragenlijst, indien dit nog niet gebeurd is, in te vullen.

#### UIT / IN DIENST

##### UIT DIENST

###### oktober 2004

dr. J. Petri (SIU) FOM

###### november 2004

dhr. D.J. van den Broek (IGF)  
mw.drs. J. Petrovic (SIU)  
mw.dr. M.C. van Zanten (IMAU) FOM  
drs. M. Holman (ITF) FOM  
dr.ir. E.J. Nijhof (HIFM)  
mw.drs. E. Gheorghiu (HIFM)

###### december 2004

mw.drs. P. Fung (SIU)  
dr. M.C. Krol (IMAU)  
dr. C.P. Royall (DIN) FOM  
dr. C.W.J.M. Klaassen (CND)

##### IN DIENST

###### september 2004

dr. G.S. Krishnaswami (ITF)  
dr. T. Prokopec (ITF)

###### oktober 2004

dr. J. Noldus (ITF)  
dr. J.E. Castillo Castellanos (SAP) FOM

###### november 2004

mw.drs. R.H. Giesen (IMAU)  
dr. C.C. Tanase (ITF)  
dr. N.P. Proukakis (ITF)  
drs. A.F.J. Sanders (HIFM)  
drs. A.P. Kamphuisen (HIFM)  
mw.drs. S. van den Berg (CND)

## >>> AGENDA <<<

#### PROMOTIES

*De promoties van de faculteit Natuur- en Sterrenkunde vinden plaats in het Academiegebouw van de Universiteit Utrecht, Domplein 29. Na afloop receptie.*

In de maand december zijn er geen promoties van de faculteit Natuur- en Sterrenkunde

#### COLLOQUIA, SYMPOSIA, E.D.

**woensdag 8 december 2004**  
Spinoza Seminarium  
prof.dr. J. de Boer (UvA): *Lectures on supersymmetric gauge theories*  
aanvang: 11:15, MG 401

**woensdag 8 december 2004**  
Colloquium SIU/SRON

drs. Jelle Ritzerveld (Sterrenwacht Leiden): *Triangulating radiation: a new approach to radiative transfer*  
aanvang: 15:30, BBL 769

#### vrijdag 10 december 2004

Spinoza Seminarium  
prof.dr. J. de Boer (UvA): *Lectures on supersymmetric gauge theories*  
aanvang: 11:15, MG 401

#### vrijdag 10 december 2004

Algemeen Fysisch Colloquium  
prof.dr. G. 't Hooft (ITF) en prof.dr. T. Peitzmann (SAP): *The*



*2004 Nobel Prize in Physics*

aanvang: 14:00 (!), MG 208

zie ook: [www.phys.uu.nl/colloquium](http://www.phys.uu.nl/colloquium)

#### vrijdag 10 december 2004

Ornstein Colloquium  
prof.dr. Jan Dhont (IFF, Research Center Jülich): *Non-equilibrium phase behaviour of colloidal rods under shear flow*  
aanvang: 16:00, OL 260

#### woensdag 15 december 2004

Colloquium SIU/SRON  
dr. Michiel Hogerheijde (Sterrenwacht Leiden): *Molecular views of planet-forming disks*  
aanvang: 15:30, SRON Conferentiezal.

#### woensdag 15 december 2004

Colloquium Inst. Theoretische Fysica  
prof.dr. Han Slot (DSM Research, Universiteit Twente): *Titel wordt nader bekend gemaakt*  
aanvang: 15:45 (thee/koffie 15:45), BBL 105B

#### donderdag 16 december 2004

IGG Colloquium  
dr. R.H. van Gent (IGG): *Willem Jansz. Blaeu and the New Stars of 1572, 1600 and 1604*  
aanvang: 16:00, BBL 771

#### vrijdag 17 december 2004

Ornstein Colloquium  
dr. Klaus Lips (Hahn-Meitner Inst. Berlin): *Magnetic fingerprints in the photocurrent of silicon solar cells*  
aanvang: 16:00, OL 260

#### donderdag 23 december 2004,

Tiende Princetonplein Muziekfestijn  
aanvang: 15:00, restaurant Minnaert-gebouw  
aansluitend: Facultaire Kerstborrel,  
aanvang: ± 16:00

#### dinsdag 11 januari 2005

Facultaire Nieuwjaarsopening.  
Nadere gegevens volgen.

## FACNIEUWS

Voor FacNieuws 119 en een overzicht van alle nummers zie:

<http://www1.phys.uu.nl/facnieuws/>

#### Redactie van FacNieuws

Evert Landré BBL 160a tel. 5322  
Saskia Meesters BBL 152 tel. 3047  
Peter Mertens BBL 155 tel. 2725  
Roelof Ruules BBL 011e tel. 9089

e-mail: [facnieuws@phys.uu.nl](mailto:facnieuws@phys.uu.nl)

**VOLGENDE FacNieuws:**  
**FacNieuws 120** verschijnt op  
**dinsdag 21 december 2004**

**DEAD LINE FacNieuws 119:**  
**vrijdag 17 december 2004**