

### BESTUUR

#### Nieuw financieel systeem (SAP)

Per 1 januari 1999 heeft de Universiteit Utrecht een nieuw financieel systeem ingevoerd: de SAP/R3. Voor gebruikers en klanten van het systeem zullen vooral de kenmerken en de verschillen met het vorige systeem (MSA) interessant zijn. Zo is de set van basisgegevens die moet worden vastgelegd bijvoorbeeld nu veel uitgebreider dan voorheen. Daar tegenover staat dat, bij projecten, projectinformatie over de gehele looptijd van het project kan worden gegenereerd. Ook wordt het mogelijk met planningsgetallen te werken, is het rapportagesysteem veel uitgebreider en kunnen automatisch gedifferentieerde doorberekeningen (b.v. overheads) worden gemaakt. De invoering van het nieuwe systeem heeft allerlei consequenties. Op één daarvan heeft het hoofd Financiële Zaken, Pieter Thijssen, in een email aan de faculteit reeds gewezen: *"... er zijn wijzigingen aangebracht in de wijze waarop interne leveringen binnen de Universiteit verrekend worden. De leverende partij heeft bij het accepteren van een opdracht vragen naar meer administratieve gegevens dan in het verleden. Indien u opdrachten met andere faculteiten wilt plaatsen dient u de administratieve procedure eerst met de financiële afdeling af te stemmen."* Het nieuwe financiële systeem zal ongetwijfeld zijn nut gaan bewijzen.

### JULIUS INSTITUUT

#### Interne vacature

Bij het Julius Instituut is plaats voor een basis elektronicus / computertechnicus (10/10). Het Julius Instituut verzorgt onder meer de natuurkundepractica zoals die in de eerste studiejaar worden gegeven aan studenten van eigen en andere studierichtingen. Bij deze practica wordt behalve van

fysische en elektronische apparatuur veel gebruik gemaakt van computers (PC's). De taken voor de nieuwe medewerk(st)er zijn: het installeren en onderhouden van computers en het monteren en testen van intern ontwikkelde hardware. Ook reparaties van beperkte omvang aan andere elektronische apparatuur kunnen voorkomen. U werkt in een team van technici, waarbij incidenteel ook een beroep op u wordt gedaan voor andere taken, zoals klaarzetten en operationeel maken van practicumopstellingen. Gevraagd wordt kennis van actuele elektronica op MTS-niveau en bij voorkeur enige ervaring op het gebied van PC-onderhoud. Voor meer inlichtingen kunt u contact opnemen met de heer R. Borkus, tel. 1007 of de personeelsafdeling van de faculteit, tel. 3034 (vac.nr. 63905).

### WELKOM



Binnenkort zal de sectie Geschiedenis van het IGG, het Instituut voor de Geschiedenis en Grondslagen van de wiskunde en natuurwetenschappen, als laatste onderdeel van de faculteit in de NW-hoek van De Uithof (BBL, 2<sup>de</sup> verdieping) ingehuisd zijn.

### PERSONEELSZAKEN

#### Nieuwe medewerker PZ

Begin januari is mw. Karijn Heling de afdeling Personeelszaken komen versterken. Zij zal na een inwerkperiode als personeelsfunctionaris werkzaam zijn t.b.v. de faculteit.

### ADV en Collectieve sluiting 1998

In vervolg op een eerder bericht over de facultaire ADV-regeling kan nu gemeld worden dat het facultaire voorstel door het College van Bestuur is goedgekeurd. De persoonlijke voorkeur, die iedere medewerker via het aanmeldingsformulier heeft kunnen kenbaar maken, kan daarom worden doorgevoerd.

Op grond van een eerder gehouden overleg met de personeelsgeleding van de faculteitsraad zijn als verplichte ADV-dagen in 1999 de volgende data vastgesteld: 3 en 4 mei, 27, 28, 29, 30 en 31 december. Medewerk(st)ers van de faculteit, die een ADV-spaarregeling hebben, kunnen de zeven vastgestelde ADV-dagen desgewenst als vakantie opnemen.

In de periode 25 december 1999 t/m 2 januari 2000 zijn de gebouwen van het fysicacomplex en het Minnaertgebouw gesloten (toegang alleen met XS-card + legitimatie, geen faciliteiten als verwarming e.d.). Voorts is éénmalig (voor het laatst) de faculteit op de vrijdag ná Hemelvaart gesloten. U hoeft hiervoor geen vrije dag op te nemen.

### VERKIEZINGEN

#### Faculteitsraad

Per 1 september 1999 wordt de huidige faculteitsraad in zijn geheel vervangen. Daartoe zullen verkiezingen worden georganiseerd voor zowel de geleding Personeel als de geleding Studenten. De schriftelijke verkiezingen vinden plaats van 17 t/m 28 april. De kandidaatstelling geschiedt op 22 en 23 februari. Inlichtingen over de voorwaarden waarop men zich kandidaat kan stellen zijn te verkrijgen bij de voorzitter van de facultaire kiescommissie Evert Landré, BBL 160A, tel. 5322, e-mail: landre@phys.uu.nl

## Verkiezingen voor de GOC

Het SONS, het StudentenOverleg Natuur- en Sterrenkunde, wil naast de raadsverkiezingen óók verkiezingen voor de GOC, de Gemeenschappelijke OpleidingsCommissie, organiseren en is op zoek naar kandidaten voor de faculteitsraad en de GOC. Voor informatie:

e-mail: sons@phys.uu.nl

Let ook op de posters en flyers!

## ALUMNI-DAG

Traditiegetrouw vindt elk jaar op de eerste zaterdag na de dies natalis van de Universiteit Utrecht de Universiteitsdag plaats. De bedoeling van deze dag, die dit jaar op **zaterdag 27 maart** valt, is dat oud-studenten, pas afgestudeerden en bijna afgestudeerden elkaar ontmoeten. Ook medewerkers en oud-medewerkers zijn daarbij van harte welkom. De dag wordt georganiseerd door het Bureau van de Universiteit Utrecht samen met het Utrechts Universiteitsfonds en de faculteiten. Net als vorig jaar is er een afwisselend programma, waarvan de ochtend en de avond voor alle alumni zijn bedoeld en de invulling van de middag door de afzonderlijke faculteiten voor hun eigen alumni wordt georganiseerd. Via een brief van de decaan worden binnenkort 1830 alumni uitgenodigd. We hopen dat een flink deel van onze alumni deze dag, en speciaal de door de faculteit georganiseerde middag, zullen bezoeken. Het is immers heel zinvol en interessant om als faculteit met oud-studenten, oud-promovendi en andere oud-medewerkers contact te houden. Daarom hopen we ook dat huidige studenten en medewerkers van de faculteit vertegenwoordigd zullen zijn op die 27<sup>ste</sup> maart en dat een aantal van hen ook met enthousiasme aan de organisatie wil meewerken. Het definitieve programma voor de middag wordt binnenkort bekendgemaakt. De coördinatie van het facultaire deel van de Universiteitsdag gebeurt dit jaar door Peter Mertens (tel. 2725).

## PROMOTIES

**maandag 1 februari 1999**

ir. W. Hazeleger (Wageningen): *Variability in mode water formation on the decadal time scale*

promotor: prof.dr. W.P.M. de Ruijter

co-promotor: dr. S. Drijfhout  
aanvang: 14:30, Academiegebouw, Domplein 29

## SYMPOSIA

**vrijdag 19 februari 1999**

Symposium "*Wat is tijd*"

sprekers: prof.dr. J. Hilgevoord (fysicus), prof.dr. P. Westbroek (geofysioloog), dr. F.J. Hilgen (bioloog), dr. E. Jonker (historicus), dr. D. Draaisma (psycholoog) en dr. F. Spier (socioloog /scheikundige)

aanvang: 10:00, einde: 17:00,

Megaronzaal, Educatorium  
Inlichtingen: Studium Generale UU, Suzette Haakma, tel. 2437

## LEZINGEN

**dinsdag 16 februari 1999**

Natuurkundig Gezelschap

dr.ir. C.J. van der Veen (Delft):

*Trillingen in tuibruggen*

aanvang: 20:00, Collegezaal Minnaertgebouw (ingang BBL)

Toelichting: *Windtrillingen kunnen vooral van betekenis zijn bij bruggen met grote overspanningen en een relatief slappe verstijvingsligger (waarop rijdek), met name bij hangbruggen, maar ook bij de meer recente tuibruggen. Men dacht in staat te zijn, dankzij uitgebreid theoretisch en praktisch onderzoek, om vrij betrouwbare voorspellingen te kunnen doen over het aerodynamisch gedrag van veel voorkomende brugtypen. In twijfelgevallen kan een modelonderzoek in een windtunnel de onzekerheden over een bepaald gedrag wegnemen. Desondanks bewoog op 4 november 1996 het brugdek en zwiëpten de tuien van de Erasmusbrug in Rotterdam. Een tot nu toe niet vooraf te voorspellen verschijnsel "wind-regentrilling" was de oorzaak van het trillen van de tuien. In deze voordracht wordt nader ingegaan op het algemene ontwerp van een tuibrug m.b.t. trillingen.*

## COLLOQUIA/SEMINARIA

**woensdag 27 januari 1999**

Astrofysisch Colloquium SIU / SRON

dr. Yves Gallant (SIU): *Relativistic shock acceleration in gamma-ray bursts and their afterglows*

aanvang: 15:30, BBL 716

**donderdag 28 januari 1999**

IMAU Colloquium

drs. A. Petersen (IMAU): *Convection and chemistry in the atmospheric boundary layer*

aanvang: 16:00, BBL 105A

**dinsdag 2 februari 1999**

Extra Seminarium Theoretische Natuurkunde

Y.V. Nazarov (TU Delft): *Coulomb blockade without tunnel junctions*

aanvang: 11:00, BBL 464

**woensdag 3 februari 1999**

Astrofysisch Colloquium SIU / SRON

dr. Edward Fenimore (Los Alamos Nat. Lab.): *Where are the relativistic signatures in gamma-ray bursts?*

aanvang 15:30, SRON, Conferentiezaal

**woensdag 3 februari 1999**

Seminaria Theoretische Natuurkunde

A. Schadschneider (Univ. Köln):

*Statistical mechanics of traffic flow*

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

**maandag 8 februari 1999**

SAP Seminarium

M. Gazdzicki (Frankfurt): *Event-by-event fluctuations in heavy-ion collisions*

aanvang: 11:00, BBL 361

**woensdag 10 februari 1999**

Astrofysisch Colloquium SIU / SRON

dr. Jörg Rachen (SIU): *Cosmic rays and neutrinos from gamma-ray bursts*

aanvang: 15:30, BBL 716

**donderdag 11 februari 1999**

IMAU Colloquium

Ellen Brinksma (RIVM): *Lidar metingen in Nieuw Zeeland*

aanvang: 16:00, BBL 105A

## UIT / IN DIENST

### UIT DIENST

**1 december 1998:**

mw. E.I. Meerwijk-Kans (BOZ)

dr. H. Nieuwenhuijzen (SIU)

### IN DIENST

**1 november 1998:**

Drs. E. v.d. Wal (Debye-GF)

**1 december 1998:**

mw. dr. Y. Lozano (ITF-Spinoza)

## DEAD LIJNE NR 8:

**woensdag 3 februari 1999**

e-mail: facnieuws@phys.uu.nl