

PERSONEEL**Personeel & Organisatie**

Sinds de uitbreiding van de werkzaamheden van de afdeling Personeel & Organisatie tot de drie faculteiten *Aardwetenschappen*, *Natuur- en Sterrenkunde* en *Wiskunde en Informatica* heeft de afdeling veel moeite gedaan om op de benodigde sterkte te komen. Op een enkele vacature na (die onlangs is ontstaan) is die sterkte nu bereikt en wij stellen die medewerkers graag aan u voor. Zij zijn verantwoordelijk voor:

- * Advisering en ondersteuning van management op het gebied van personeel en organisatie
- * Personeelsbeheer: de administratieve afhandeling en bewaking van diverse procedures en regelingen
- * Informatie verstrekken en individuele personeelszorg

Hoofd P&O**Wil van Hooft**

Verantwoordelijk voor de coördinatie P&O en beleidsontwikkeling. Is personeelsfunctionaris voor de bureaumedewerkers van de drie faculteiten
W.G.vanHooft@phys.uu.nl

Personeelsfunctionarissen

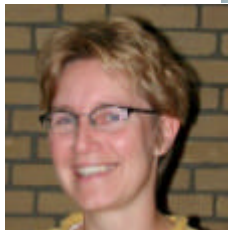
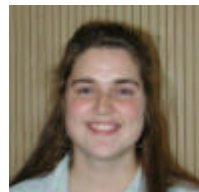
De personeelsfunctionarissen zijn verantwoordelijk voor advies/begeleiding en uitvoering van personele zaken van o.a. werving en selectie, aanstellingen, toepassen arbeidsvoorwaarden, beoordelingen, rechtspositionele vraagstukken, personeelszorg en beleidsvoorbereiding.

Marloes Buijs

Werkveld: *Natuur & Sterrenkunde* (tbv Instituut voor Marien en Atmosferisch Onderzoek, Instituut voor de Geschie-

denis en Grondslagen van de Wiskunde en Natuurwetenschappen, Sterrenkundig Instituut, Werkgroep Fysische Infirmatica, Instituut voor Subatomaire Fysica, Centrum voor Natuurkunde Didactiek, Julius Instituut, Bureau Onderwijszaken, Bibliotheek) en *Wiskunde & Informatica* (Freudenthal Instituut)

M.S.Buijs@phys.uu.nl

**Karijn Heling**

Werkveld: *Aardwetenschappen* (tbv de projectgroepen Sedimentologie, Petrologie, Stratigrafie/Paleontologie, Structurele geologie, Exp. Gesteentedeformatie, Paleomagnetisme en het Geïntegreerd Lab.) en *Natuur- en Sterrenkunde* (tbv Debye Instituut, Spinoza Instituut, Instituut Theoretische Fysica en de Instrumentele Groep Fysica)

K.Heling@phys.uu.nl

Vacature

Werkveld: de faculteiten *Aardwetenschappen* en de faculteit *Wiskunde & Informatica* (tbs het Mathematisch Instituut en het Instituut voor Informatica en Informatiekunde)

Assistent-personeelsfunctionaris**Anja van der Veen**

Belangrijkste aanspreekpunt voor:

- * rechtspositionele vraagstukken (oa aanstellingen en uitkeringsregelingen),
- * diverse uitvoeringsregelingen zoals PC-privé, verhuiskosten, zwanger- en ouderschapsverlof
- * managementinformatie

A.vanderVeen@phys.uu.nl

**Secretariaat/
Personeelsadministratie**

Het secretariaat is het eerste aanspreekpunt op het gebied van het personeelsbeheer (aanstellingen, studentassistenten), procedures en agendabeheer. Indien het secretariaat niet verder kan helpen zullen de medewerkers te rade gaan bij één van de andere medewerkers van de afdeling.

Thea de Caes

In het bijzondere aanspreekpunt voor: buitenlanders en vergunningen, gasten/aanwezigheidsovereenkomsten, ADV-(spaar)registratie
T.C.J.deCaes@phys.uu.nl, tel. 3034

**Marianne Kroesen**

In het bijzonder aanspreekpunt voor: ziek-/betermeldingen, werving en selectieprocedures, beoordelingsprocedures (N&S + AW)

M.A.A.Kroesen@phys.uu.nl, tel. 1654



Ingrid de Nas,

In het bijzonder aanspreekpunt voor: reiskostenvergoedingen en NS-abonnementen, werving en selectieprocedures, beoordelingsprocedures (AW + W&I), Uitzendkrachten en stagiaires L.deNas@phys.uu.nl, tel. 3285

Natuurkunde Olympiaden

Op donderdag 22 juni j.l. vond in het Minnaertgebouw de prijsuitreiking plaats van de *Nederlandse Natuurkunde Olympiade 2000 voor Scholieren* (zie FacNieuws 35). Die donderdag is ook bekend gemaakt welke vier beste leerlingen ons land zouden vertegenwoordigen tijdens de 31^e Internationale Natuurkunde Olympiade dit jaar in Leicester (<http://www.star.le.ac.uk/IPhO-2000/>).

In Leicester, Groot Brittannië, deden teams uit 63 landen (296 leerlingen) mee aan de Olympiade, die werd gehouden van 8 tot 16 juli. De leden van de Nederlandse delegatie leverden, ondanks de moeilijke theorietoets, een goede prestatie met een bronzen medaille en twee eervolle vermeldingen. Het team eindigde op de 22^{ste} plaats, vergelijkbaar met de 19^{de} plaats vorig jaar in Padua.

De komende *Natuurkunde Olympiade van de Nederlandse Universiteiten (PION)* wordt volgend jaar georganiseerd door de Universiteit Utrecht. Tijdens dit evenement zullen een kleine 120 studenten spelenderwijs kennismaken met de uitdagingen van de moderne fysica. De laatste winnaar van de Olympiade zal in samenwerking met de studievereniging A-Eskwadraat de organisatie op zich nemen. De voorbereidingen van PION 2001, dat in de tweede week van februari zal plaatsvinden, zijn al in volle gang.

PROMOTIES

Alle promoties vinden plaats in het Academiegebouw, Domplein 29

vrijdag 10 november 2000

drs. F.J. Batista Salzedas, Nieuwegein
The disruptive instability in tokamak plasmas

promotor: prof.dr. F.C. Schüller
co-promotor: dr. A.A.M. Oomens
aanvang: 10:30

maandag 13 november 2000

drs. M.J. Bijlsma, Utrecht
Trapped Bose-Einstein condensed gases out of equilibrium

promotor: prof.dr.ir. H.T.C. Stoof
aanvang: 14:30

maandag 20 november 2000

drs. J. Vink, Utrecht
Radiation-driven wind models of massive stars

promotor: prof.dr. H.J.G.L.M. Lamers
co-promotor: dr. A. de Koter
aanvang: 12:45

maandag 20 november 2000

drs. A.T.J. de Laat, Utrecht
Chemical composition of the Indian Ocean atmosphere during the winter monsoon
promotor: prof.dr. J. Lelieveld
aanvang: 14:30

COLLOQUIA, E.D.

dinsdag 7 november 2000

Seminarium Spinoza Instituut
dr. Andrei Marshakov (ITEP, Moskou): *Singular limits of the Seiberg-Witten integrable systems*
aanvang: 14:00, MG 401

woensdag 8 november 2000

Astrofysisch Colloquium SIU/SRON
prof. Andrei Bykov (A.F. Ioffe Inst., St. Petersburg): *Nonthermal emission from clusters of galaxies*
aanvang: 15:30, SRON Conf.zaal

donderdag 9 november 2000

Seminarium Spinoza Instituut
prof.dr. L.F. Feiner (UU): *Orbital order versus orbital liquid in the colossal-magneto-resistance manganites*
aanvang: 14:00, MG 401

donderdag 9 november 2000

IMAU Colloquium
dr. Carmen Nappo (NOAA/ARL, Oak Ridge, USA): *Coherent pressure disturbances at the ground surface during the CASES-99 field campaign*
aanvang: 16:00, MG 208

vrijdag 10 november 2000

zaterdag 11 november 2000

Voorlichtingsdagen Universiteit Utrecht voor leerlingen 5- en 6-VWO
plaats: De uithof en de binnenstad
info: Ada Molkenboer, (030-253)2677
zie ook website: <http://www.uu.nl>

woensdag 15 november 2000

Seminarium Inst. Theoretische Fysica
dr. P. Mulders (UvA): *The virtual reality of quarks and gluons*
aanvang: 16:00 (koffie/thee 15:45), BBL 105B

donderdag 16 november 2000

SAP Seminarium
E. Schillings (SAP): *Strangeness 2000: a summary*

aanvang: 11:00, BBL 716

donderdag 16 november 2000

Seminarium Spinoza Instituut
dr. Wim van Saarloos (UL): *The remarkably universal properties of pulled fronts propagating into an unstable state*
aanvang: 16:00, MG 401

vrijdag 17 november 2000

Seminarium Spinoza Instituut
dr. Tabrobata Sarkar (Tata Inst., India): *Worksheet approaches to D-branes: boundary conformal field theories and gauged linear sigma models*
aanvang: 11:00, MG 401

vrijdag 17 november 2000

IGG Colloquium
dr. Frank Röttig (Univ. Paderborn, Duitsland): *Whitehead's process philosophy and algebraic quantum field theory*
aanvang: 15:30, BBL 361

maandag 20 november 2000

SAP Seminarium
dr. P. van Baal (UL): *Chiral symmetry restoration for pedestrians*
aanvang: 11:00, BBL 716

donderdag 23 november 2000

IMAU Colloquium
prof.dr. Hans Oerlemans: *Eenvoudige analytische modellen van gletschers*
aanvang: 16:00, MG 208

SYMPOSIA

vrijdag 24 november 2000

Symposium Inst. Gesch. & Grondsl. vd Natuurwetenschappen UU en Ned. Ver. voor Wetenschapsfilosofie:
De maatschappelijke taak van wetenschapsstudies
aanvang: 09:30, Faculty Club "Helios" Achter de Dom 7, Utrecht
info: Wilca van Putten, 030-2538040
e-mail: W.vanPutten@phys.uu.nl of <http://www.phys.uu.nl/~wwwgmsl/>

FACNIEUWS

Voor FacNieuws 40 en een overzicht van alle nummers zie:

<http://www1.phys.uu.nl/facnieuws/>
<http://www.phys.uu.nl/~fcagenda/>

Contactpersonen

Peter Mertens & Evert Landré
Buys Ballot Laboratorium 155, resp. 160A, tel. 2725, resp. 5322
e-mail: facnieuws@phys.uu.nl

FacNieuws 41 verschijnt op dinsdag 21 november 2000

DEAD LINE FacNieuws 41: donderdag 16 november 2000