

# Themagroep B&T

(onderzoek in het bèta- en techniekonderwijs)

Nieuwsbrief nr 5, 16 september 2009



Ruurd Taconis, Eindhoven School of Education, [r.taconis@tue.nl](mailto:r.taconis@tue.nl) 040 247 5418

Pauline Vos, Universiteit van Amsterdam, [f.p.vos@uva.nl](mailto:f.p.vos@uva.nl)

Marc J. de Vries, Technische Universiteit Delft, [m.j.devries@tudelft.nl](mailto:m.j.devries@tudelft.nl)

Geachte collega,

u heeft belangstelling getoond voor de Themagroep **Bèta en Techniek** als een Nederlandstalig forum voor wetenschappelijke onderwijsonderzoekers van het Bèta en Techniekonderwijs. De themagroep is nu officieel opgenomen in de divisie **Domein-specifieke aspecten van Onderwijs (DSO)** van de Vereniging van Onderwijsresearch (VOR) en vanaf heden kunt u lid van deze divisie worden. DSO-lidmaatschap impliceert het B&T-lidmaatschap omdat er geen andere themagroepen binnen de DSO-divisie bestaan.

DSO-lidmaatschap heeft als voordelen (naast de baten van het VOR-lidmaatschap):

- op de hoogte blijven van B&T-ontwikkelingen
- gratis deelname aan B&T-wintersymposium
- gelegenheid tot presenteren van uw onderzoek binnen het DSO-programmadeel van de Onderwijsresearchdagen (ORD)
- onder voorbehoud: gecombineerd DSO(B&T)-lidmaatschap met een abonnement op *Tijdschrift voor Didactiek der Bètawetenschappen*.

## Hoe wordt u DSO(B&T)-lid?

- indien u al VOR-lid bent, gaat u naar de website [www.VORSITE.nl](http://www.VORSITE.nl), naar de tab *Lidmaatschap* en dan *Gegevens veranderen*. Daar kunt u aangeven dat u de divisie DSO wilt toevoegen aan uw divisielidmaatschappen. Dit komt overeen met het B&T-lidmaatschap. Dit divisielidmaatschap gaat onmiddellijk in, maar u betaalt pas per 01-01-2010.
- indien u geen VOR-lid bent, gaat u naar de website [www.VORSITE.nl](http://www.VORSITE.nl), naar de tab *Lidmaatschap* en dan *Aanmelden*. Het lidmaatschap van één divisie is altijd in het VOR-lidmaatschap inbegrepen. Kies dan voor het DSO-lidmaatschap (dit komt overeen met het B&T-lidmaatschap). Als u zich nu aanmeldt, gaat uw VOR- en B&T-lidmaatschap onmiddellijk in, maar u betaalt pas per 01-01-2010.

# Bèta en Techniek

Themagroep in de divisie 'Domein-Specifieke aspecten van Onderwijs' (DSO)  
in de Vereniging van Onderwijsresearch



## Vooraankondiging

### Wintersymposium 'Onderzoek naar informeel leren van Bèta- en Techniek'

Startbijeenkomst van de VOR-Themagroep B&T

De themagroep Bèta en Techniek van de VOR (Vereniging voor Onderwijs Research) biedt een platform aan de community van onderwijsresearchers op het gebied van Bèta en Techniek (natuurwetenschappen, wiskunde, informatica en techniek).

We vatten het bèta- en techniekonderwijs breed op, dus niet alleen in een schoolse omgeving.

Op de startbijeenkomst van de Themagroep Bèta en Techniek richten we daarom de schijnwerpers op onderzoek op een groeiende sector: het informeel leren van Bèta en Techniek.

8 januari 2010, 13.30 – 18.00 uur

locatie: UvA, FNWI-gebouw,  
Science Park 904, 1098 XH Amsterdam  
routebeschrijving: <http://www.science.uva.nl/organisatie/locaties.cfm>

#### Programma

Hoofdlezing: Richard Walton (Sheffield): Researching Informal Learning in STEM Education  
Presentaties (onder voorbehoud) over: onderzoek in een Science Centrum, spelend/gamend leren, schakelen naar de bèta/techniekwereld buiten school.

#### Toegang

- voor B&T-leden\*, VOR-leden, en VFO-leden: gratis, maar gelieve u aan te melden: <http://www.examiner.phys.tue.nl/BenT/> en dan doorklikken naar "Symposia en Congressen".
- niet-leden: €15,00 overmaken op ING 5013478, t.n.v. Beta en Techniek Amsterdam, o.v.v. "Startbijeenkomst BenT 2010"

#### Aanmelden

Om organisatorische redenen vragen wij iedereen zich vooraf aan te melden. Dat kan via onze website <http://www.examiner.phys.tue.nl/BenT/> en dan doorklikken naar "Symposia en Congressen".

\* U kunt alleen B&T-lid worden als lid van de Vereniging van Onderwijs Research (zie [www.VORsite.nl](http://www.VORsite.nl)). Binnen de VOR dient u dan lid te worden van de divisie Domein-Specifieke Onderwijsaspecten (DSO) die de Themagroep B&T omvat.