



Nieuwsbrief voor medewerkers van NWO-I



English version of this newsletter.

Klik [hier](#) om de nieuwsbrief als pdf te lezen op de website van NWO-I.

Filmreeks beantwoordt prikkelende vragen NWO-instituten

Wat heb je nodig voor de smartphone van morgen? ARCNL vertelt. Hoe vind je het tweelingzusje van de aarde? SRON vertelt. Deze en andere prikkelende vragen worden beantwoord in een filmreeks die NWO liet maken voor de NWO-instituten. In de filmpjes komt actueel onderzoek uit het instituut aan bod, net als informatie over het instituut zelf. NWO promoot de filmpjes van ARCNL, AMOLF, ASTRON, CWI, DIFFER, Nikhef, NSCR en SRON (NIOZ volgt later) via Facebook met een link naar YouTube. Slechts enkele filmpjes zijn beschikbaar in het Engels. De Nederlandstalige filmpjes komen binnenkort met Engelse ondertiteling online.



Lees verder >

Alles over de portfolio-evaluatie van de NWO-instituten online



Zijn de instituten van NWO en KNAW goed toegerust op nieuwe wetenschappelijke en maatschappelijke uitdagingen? Deze vraag staat dit jaar centraal in de evaluatie van het institutenportfolio van NWO en KNAW. Op de NWO-website is een aparte pagina gewijd aan deze portfolio-evaluatie. De KNAW heeft een vergelijkbare pagina. U vindt er de opdracht, de werkwijze, de leden van de commissie en overige relevante documenten (visie op institutenstelsel, *governance* en documentatie per instituut). In het najaar zal een evaluatiecommissie, onder leiding van prof. dr. Daan Frenkel (University of Cambridge) het portfolio van KNAW- en NWO-instituten evalueren.

Lees verder >

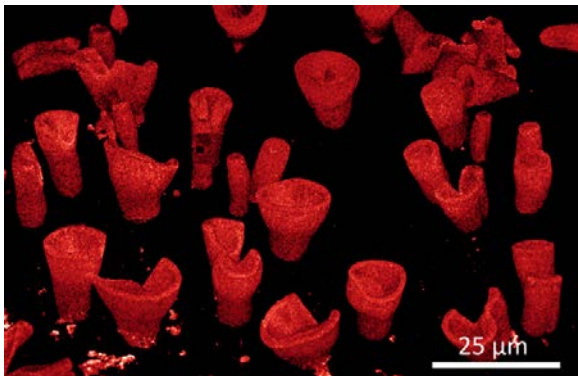
NIOZ-oceanograaf Darci Rush over 'the best cruise ever' Organismen die methaan verbruiken zijn extreem belangrijk

Op 24 mei meerde onderzoeksschip Pelagia af op de NIOZ-thuisbasis Texel, na een acht maanden durende expeditie. NIOZ-onderzoeker Darci Rush (organisch geochemicus) ging tijdens de zevende van de in totaal twaalf etappes aan boord. Op de Pelagia deed ze onderzoek naar het gedrag van micro-organismen in oceaangebieden met weinig zuurstof.



Lees verder >

Highlight van AMOLF: van zee-egel tot halfgeleider



Onderzoekers van NWO-instituut AMOLF hebben een manier gevonden om structuren van kalk, zoals een zee-egelskelet, geschikt te maken voor gebruik in elektronica. Daarvoor passen ze de samenstelling aan zodat het materiaal een halfgeleider wordt, maar wel zijn vorm behoudt. De onderzoekers zetten kalkstructuren om in perovskiet, een veelbelovend nieuw materiaal voor zonnecellen.

Lees verder >

Nieuws van de COR NWO

De COR NWO behartigt de belangen van alle werknemers van NWO-D en NWO-I in het overleg met de raad van bestuur. Voor informatie over de leden van de COR NWO, het reglement, vergaderdata, werkafspraken, speerpunten en jaarverslagen kunt u terecht op de COR-pagina op de NWO-I-website. In de volgende editie van deze nieuwsbrief kunt u weer kennismaken met een lid van de COR NWO.



Lees verder >

Agenda: nog plaatsen beschikbaar voor Connect@CWI op 13 september

Maak kennis met NWO-instituut CWI:
van kunstobjecten uit het Rijksmuseum tot ambulances



Lees verder >

Er zijn nog plaatsen beschikbaar op donderdagochtend 13 september tijdens de Connectbijeenkomst bij CWI (Centrum Wiskunde & Informatica) in Amsterdam. Ontdek wat dit NWO-instituut te maken heeft met Chinese puzzelballen uit het Rijksmuseum, met ambulances en met geheugentrommels. Ontmoet intussen collega's vanuit heel NWO en NWO-I, want iedereen is welkom. Schrijf je snel in, want het CWI kan maximaal tachtig mensen herbergen.

Over NWO-I

NWO-I, de Institutenorganisatie van NWO, is een zelfstandige stichting behorende bij NWO. De volgende negen instituten maken deel uit van NWO-I: AMOLF, ARCNL, ASTRON, CWI, DIFFER, Nikhef, NIOZ, NSCR en SRON. Ook maken de ruim 200 werkgroepen waar natuurkundig onderzoek plaatsvindt aan Nederlandse universiteiten en kennisinstellingen deel uit van NWO-I.

Contact

NWO-I

www.nwo-i.nl

info-nwoi@nwo.nl

(030) 600 1211

Volg NWO:

