



Conservatorenopleiding en Groninger Museum

De conservatorenopleiding, een specialisatie van de master kunstgeschiedenis, heeft een stevige band met het Groninger Museum. Zo bezet directeur Andreas Blühm van het museum de bijzondere leerstoel 'Kunstgeschiedenis, musea en maatschappij', die werd ingesteld dankzij de medewerking van de Stichting Groninger Museum voor Stad en Lande. Ook hebben het museum en de RUG een in Nederland uniek talentontwikkelingstraject opgezet om pas afgestudeerde kunsthistorici in twee jaar op te leiden tot conservator. Dit project werd financieel mogelijk gemaakt door de Stichting Beringer Hazewinkel. Onder Blühm werd bovendien de toegang tot het Groninger Museum behalve voor jongeren tot 18 jaar ook gratis voor alle Groningse studenten. (Zie ook pagina 20 en 21)

Timing zesde zintuig?

De bestaande theorie over een stopwatch in ons brein kan de prullenbak in, volgens Hedderik van Rijn. De adjunct-hoogleraar cognitieve wetenschappen en neurowetenschappen kreeg in 2017 een NWO Vici-beurs van anderhalf miljoen euro voor zijn onderzoek naar hoe mensen hun handelen timen. Angela Rijnen had een interview met hem: WWW.RUG.NL/ZINTUIG-TIMING

Nieuwe lokale democratie ondoordacht

Drie jaar lang stimuleerden het ministerie van Binnenlandse Zaken en de VNG lokale proeven met participatief bestuur. Gemeenten worden nu opgeroepen hun democratie flink te gaan 'verfrissen'. Riskant, vinden hoogleraar staatsrecht Solke Munneke en alumnus filosofie Annemarie Kok: de experimenten getuigen van een naïeve democratie-opvatting. Onder de kop 'Nieuwe lokale democratie: goedbedoeld maar ondoordacht' verscheen hun waarschuwing op

WWW.SOCIALEVRAAGSTUKKEN.NL

Grote prijs Maria Antonietta Loi

Aan Maria Antonietta Loi, RUG-hoogleraar fotofysica en opto-elektronica, is door de Nederlands Natuurkundige Vereniging de Physica Prijs 2018 toegekend vanwege haar innovatieve onderzoek aan hybride nanomaterialen. De vereniging noemt haar een pionier en een creatieve expert binnen haar vakgebied. Met deze prijs staat Loi in één rij met Nobelprijswinnaars Klaus von Klitzing, Gerard 't Hooft, Martinus Veltman en bekende natuurkundigen als Robbert Dijkgraaf en sterrenkundige Ewine van Dishoeck. Loïs onderzoek bij het Zernike Institute for Advanced Materials (ZIAM) gaat over de omzetting van licht in elektriciteit of omgekeerd, zoals bij zonnecellen en LED's.

WWW.RUG.NL/PHYSICAPRIJS-LOI

In januari trok haar nieuwste publicatie veel aandacht in wetenschappelijke kring. In *Nature Communications* beschreef zij de ontdekking dat de trage 'hete elektronen' in hybride perovskiet de efficiëntie van zonnecellen sterk kunnen verbeteren.

[HTTPS://WWW.RUG.NL/LOI_HOTELECTRONS](https://WWW.RUG.NL/LOI_HOTELECTRONS)

Essaybundel filosofe Else Barth



Else Barth (1928-2015) vond dat filosofie zich principieel in dienst zou moeten stellen van de combinatie van medemenselijkheid en helder, geïnformeerd denken en discussiëren. Ze was ervan overtuigd dat helder redeneren en zorgvuldig debatteren noodzakelijke voorwaarden zijn voor het verbeteren van intermenselijke relaties. Met logica als wapen bestreed ze valse diepzinnigheid, vaagheid en vooroordelen. De Noors-Nederlandse filosofe was van 1977 tot 1993 RUG-hoogleraar analytische wijsbegeerte. Bij haar overlijden ontving een groep Groningse oud-studenten een testamentaire schenking. Daarmee is een boek met essays van Barth samengesteld dat op 9 april 2018 verschijnt.

Empirische logica – Else Margarethe M Barth. Essays over logica, wetenschap en politieke cultuur

Empirische logica – Else Margarethe M Barth.

Essays over logica, wetenschap en politieke cultuur

Redactie: Else de Jonge (1961) / filosofie 1996 en Wouter Slob (1965) / filosofie, promotie 2002

NL.AUP.NL € 22,99

Subsidie voor kweek vliegenlarven

Welk gen bepaalt dat het ene embryo een mannetje wordt en het andere een vrouwtje? Wie dat begrijpt, kan er ook mee knutselen. Christien Boomsma interviewde voor de *Universiteitskrant* Leo Beukeboom, entomoloog en hoogleraar evolutionaire genetica, over het onderzoek van zijn groep, dat interessante toepassingen in zich heeft. Zo werkt Beukebooms lab samen met een bedrijf dat vliegenlarven kweekt om kippen en vissen te kunnen voeren. Hij ontving daarvoor in september 2017 een subsidie van onderzoeksfinancier NWO binnen het programma Gesloten Kringlopen.

WWW.UKRANT.NL/MAGAZINE/MEVROUW-OF-MENEER-VLIEG



LOFAR onderzoekt bliksem

Hoe bliksem ontstaat weet nog niemand. Maar postdoc Brian Hare en Olaf Scholten, hoogleraar Astrodeeltjesfysica aan onderzoekscentrum KVI-CART van de RUG, hebben met een internationaal team collega's het onderzoek iets verder gebracht. Met de LOFAR radiotelescoop hebben zij met een niet eerder behaalde nauwkeurigheid de groei van de bliksem in beeld weten te brengen. WWW.RUG.NL/SCIENCE-LINX-BLIKSEM

WWW.RUG.NL/SCIENCE-LINX-BLIKSEM

Ben Feringa's wereld in 3-D

De Duitse organisatie 'Lindau Nobel Laureate Meetings', maakte een driedimensionale visualisatie van de werkkamer en het laboratorium van Ben Feringa, waar de Nobelprijswinnaar in enkele korte filmpjes zelf toelichting geeft. Ga al klikkend op ontdekkingsreis naar de wereld van de gelauwerde hoogleraar in zijn Groningse universiteit: WWW.LINDAU-NOBEL.ORG/BLOG-NEW-NOBEL-LAB-360-BEN-FERINGA

WWW.LINDAU-NOBEL.ORG/BLOG-NEW-NOBEL-LAB-360-BEN-FERINGA