



CHRIS LOADES

SPIN GLASS, 2018

Een kunstwerk van Jenny Walsh, in samenwerking met Kate Jeffery, hoogleraar Behavioural Neuroscience aan het University College London en Jeremy Keenan, een specialist in 'physical computing'. Een wondermooi filmpje van Spin Glass staat op [jennywalsh.co.uk](http://jennywalsh.co.uk).

Spin Glass werd ingezonden voor Art of Neuroscience 2018. Deze competitie is een initiatief van het Nederlands Herseninstituut (een KNAW-instituut) voor beste beeld/verbeelding op het gebied van neurowetenschappen.

<https://aon.nin.knaw.nl/index.php/portfolio/2018/>

Natuurkundige Anouk Goossens ontving op 26 november de Shell Award voor haar afstudeeronderzoek aan Nb-doped SrTiO<sub>3</sub>, een stof die elementen van ons brein na kan bootsen. Ze behaalde cum laude haar master Nanoscience aan de RUG.

[www.rug.nl/shell-award-goossens](http://www.rug.nl/shell-award-goossens)

Goossens doet nu promotieonderzoek bij CogniGron (Groningen Cognitive Systems and Materials Center), het nieuwe onderzoekscentrum van de RUG. Daarin werken wetenschappers van verschillende vakgebieden samen aan de ontwikkeling van materialen die netwerken op nanoschaal vormen die net zo efficiënt zijn als onze hersenen.

[www.rug.nl/CogniGron](http://www.rug.nl/CogniGron)



