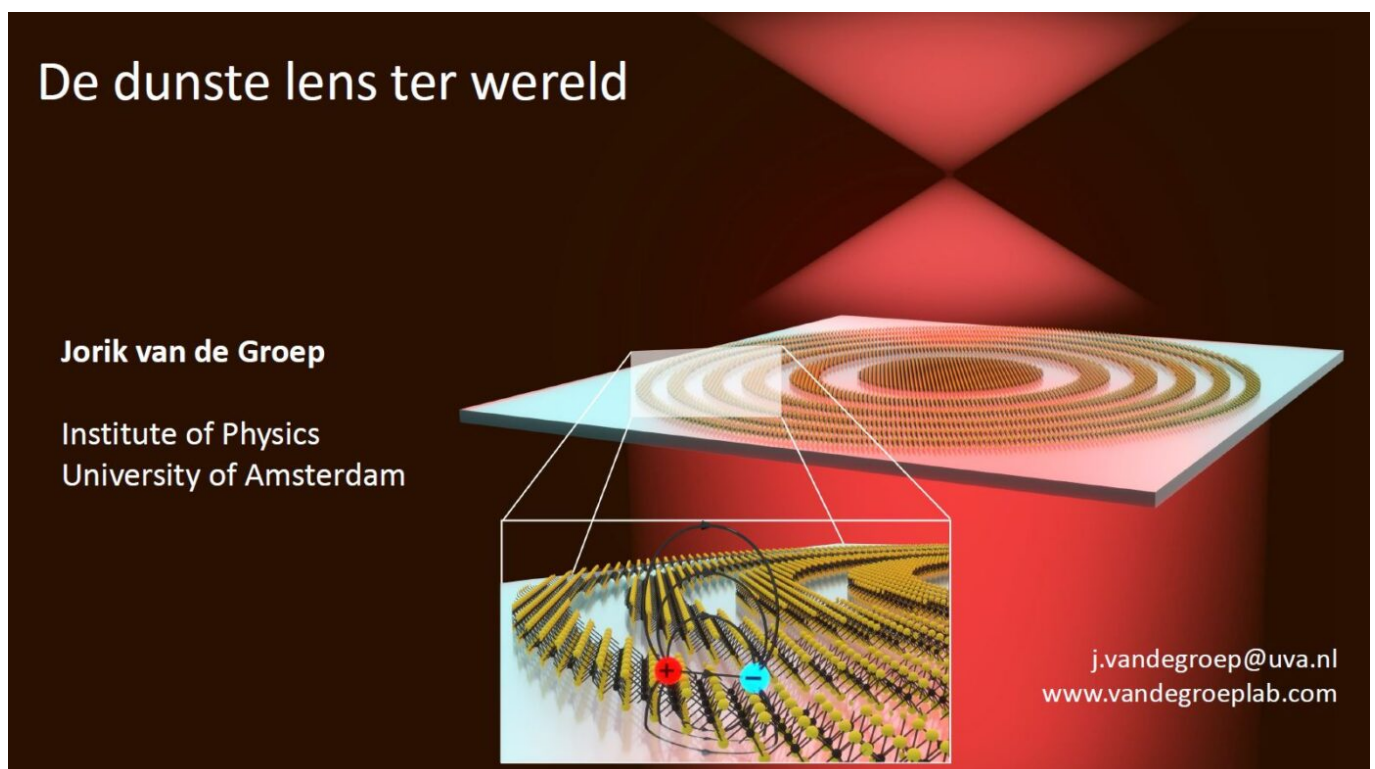


Terugkijken: Viva Fysica 2025

Jaarlijks wordt in januari op de Universiteit van Amsterdam het symposium Viva Fysica georganiseerd: een natuurkundecongres voor docenten en leerlingen. Op Viva Fysica vertellen onderzoekers wat er zoal speelt in het natuurkundeonderzoek van vandaag. Op vrijdag 24 januari was de editie van dit jaar. De lezingen van de dag zijn nu online terug te kijken.

Klik op de afbeeldingen hieronder om naar de opnames te gaan. Van alle lezingen vind je hieronder ook de slides van de presentaties.

De dunste lens ter wereld - Jorik van de Groep

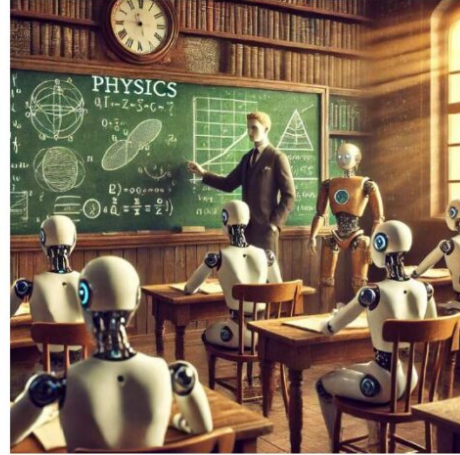
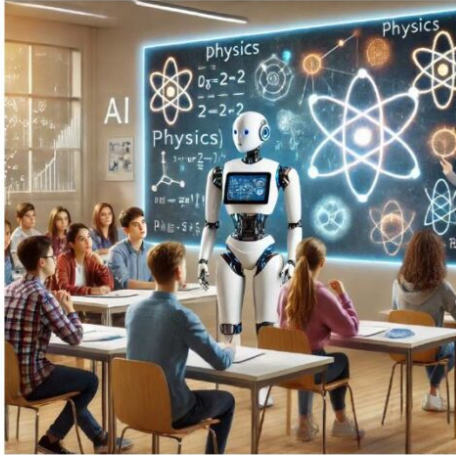


[Opname](#)

[Slides \(pdf\)](#)

AI for Physics or Physics for AI? - Christoph Weniger

AI for Physics or Physics for AI?



Christoph Weniger
Gravitational and Astroparticle Physics Amsterdam (GRAPPA)
Institute of Physics, University of Amsterdam

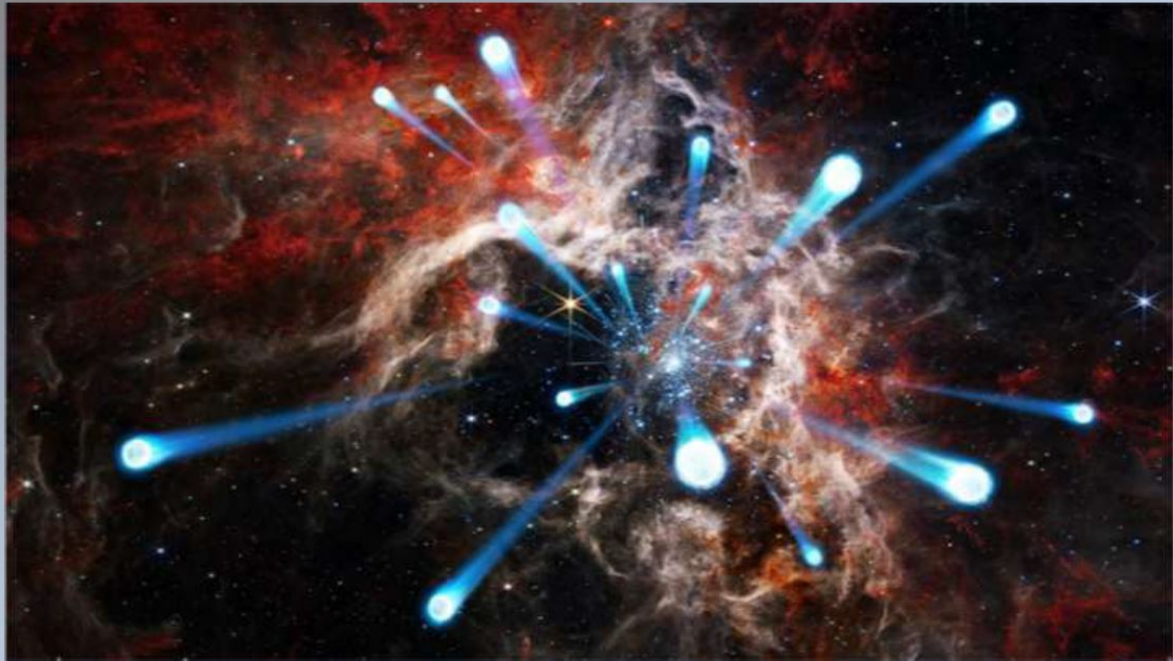


[Opname](#)

[Slides \(pdf\)](#)

Runaways: Zware sterren die met supersonische snelheid door ons Melkwegstelsel razen - Lex Kaper

Runaways: zware sterren die met supersonische snelheid door ons Melkwegstelsel razen



prof. dr. Lex Kaper
Anton Pannekoek Instituut, Universiteit van Amsterdam

[Opname](#)

[Slides \(pdf\)](#)

Neutrino's, de spookdeeltjes van het universum - Kelly Weerman

Neutrino's De spookdeeltjes van het universum



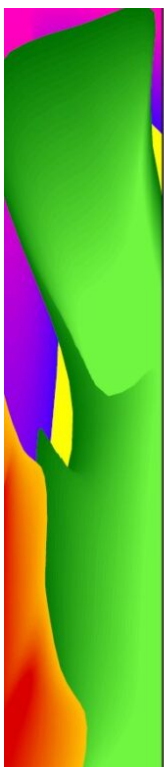
Nikhef UNIVERSITY OF AMSTERDAM

Viva Fysica | Kelly Weerman | 24 Januari 2025

[Opname](#)

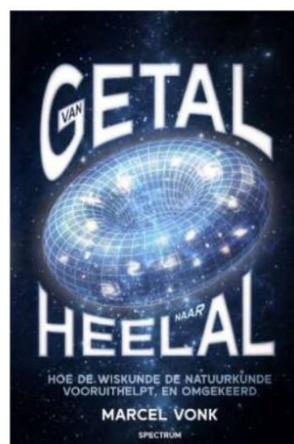
[Slides \(pdf\)](#)

Van Getal naar Heelal - Marcel Vonk



Van Getal naar Heelal

Hoe de wiskunde de natuurkunde vooruit helpt, en omgekeerd



Marcel Vonk (UvA)

[Opname](#)

[Slides \(pptx\)](#)

Onderzoek naar actieve materie: Een race tussen dronken en nuchtere wormen - Tess Heeremans



Onderzoek naar actieve materie:
Een race tussen dronken en nuchtere wormen



Viva Fysica 2025

[Opname](#)

[Slides \(pdf\)](#)



Tess Heeremans