

Falling Walls Lab

English below

Op 18 juni 2021 organiseerde het DIA in het kader van zijn 25-jarig bestaan het *Falling Walls Lab Amsterdam*.

Vier studenten, net afgestudeerden en young professionals kregen tijdens deze Science Slam de kans hun innovatieve en baanbrekende idee of onderzoek in 3 minuten voor een professionele jury te pitchen. De centrale vraag was:

Waar gaan - in navolging van de val van de Berlijnse muur - in de nabije toekomst muren vallen en doorbraken plaatsvinden?

De kandidaten

- Dr. Joris van Heijningen (Vrije Universiteit Amsterdam) met Breaking the Wall of Terrestrial Seismicity
- Dr. Amar Kamat (University of Groningen) met Breaking the Wall of Process Automation in ICU's
- Ahmed Khalil (Elementa Labs. B.V.) met Breaking the Wall of The Biomedical Research
- Dr. Fabiola Polli (University of Groningen) met Breaking the Wall of Textile Waste Management

Jury

De jury koos aan de hand van de criteria „Breakthrough factor”, “Relevance/impact” en “Structure/Performance” een winnaar. In de jury zaten: Joris van Doornick, CEO & co-founder van de dating app 'Breeze', Mariska van der Giessen, cross-border expert en docent internationaal ondernemerschap aan NHL Stenden, Katharina Hanika, PHD-graduate en onderwijskundig specialist aan de Universiteit Wageningen, Selma de Mink, wetenschappelijk directeur van het Max Planck Institut für Astrophysik, Moritz Schmid-Drechsler, hoofd pers en cultuur van de Duitse Ambassade in Den Haag

En de winnaar van de Falling Walls Science Slam Amsterdam is...

Joris van Heijningen met Breaking the Wall of Terrestrial Seismicity

Joris van Heijningen reist op 8 november 2021 af naar Berlijn en neemt hier deel

aan de finale tijdens de *Falling Walls Conference*.

De voertaal van het evenement en de presentaties was Engels. Voor verdere vragen kun je contact opnemen met duitslanddesk-dia@uva.nl.

In samenwerking met de [Deutsche Akademische Austauschdienst \(DAAD\)](#).

The Germany Institute at the University of Amsterdam (DIA) celebrates its 25th anniversary this year. We would like to seize this opportunity by looking forward. Which trends in the areas of politics, culture and innovation and science can we expect? What chances and developments do we see for Germany, the most important power in the European Union? And what does this mean for us, in the Netherlands?

In line with this, the DIA organized the *Falling Walls Lab Amsterdam* on the 18th of June 2021. Four students, graduates and young professionals were offered the opportunity to present their innovative and ground-shaking idea or research in three minutes, at a Science Slam in front of a professional jury. The central question was:

Where will - in the footsteps of the fall of the Berlin Wall - in the near future walls fall and breakthroughs take place?

The candidates

- Dr. Joris van Heijningen (Vrije Universiteit Amsterdam)
with [Breaking the Wall of Terrestrial Seismicity](#)
- Dr. Amar Kamat (University of Groningen)
with [Breaking the Wall of Process Automation in ICU's](#)
- Ahmed Khalil (Elementa Labs. B.V.)
with [Breaking the Wall of The Biomedical Research](#)
- Dr. Fabiola Polli (University of Groningen)
with [Breaking the Wall of Textile Waste Management](#)

The jury

The jury, consisting out of five persons, chose on the basis of the criteria "Breakthrough factor", "Relevance/Impact" and "Structure/Performance" a winner. The jury consisted of Joris van Doornick (Breeze. social), Mariska van der Giessen (NHL Stenden), Katharina Hanika (Universiteit Wageningen), Selma de Mink (Max Planck Institut für Astrophysik), Moritz Schmid-Drechsler (German

Embassy in The Hague)

And the winner of the Falling Walls Science Slam Amsterdam is...

Joris van Heijningen with his idea 'Breaking the Wall of Terrestrial Seismicity'.

Van Heijningen will travel to Berlin on the 8th of November 2021 and will participate in the finale during the *Falling Walls Conference*.

The event and the presentations took place in English. If you have further questions, you can contact duitslanddesk-dia@uva.nl.

In collaboration with the [Deutsche Akademische Austauschdienst \(DAAD\)](#).

Dit is een artikel gedownload via duitslandinstituut.nl.

Artikel: <https://duitslandinstituut.nl/falling-walls-lab>