

Terugkijken: Viva Fysica 2024

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 26 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.

Een stukje heelal in de computer - Steven Rieder



[Opname](#)

[Slides \(pptx\)](#)

Op zoek naar de allerkleinste deeltjes - Hella Snoek



[Opname](#)

[Slides \(pdf\)](#)

Kristallisatie in erfgoed en kunst - Rozeline Wijnhorst



[Opname](#)

[Slides \(pdf\)](#)

Een powerpointversie van de slides met video's (4GB) kan [per mail](#) bij de redactie opgevraagd worden.

Hypersnel met ultra-intense laserpulsen - Kjeld Eikema

Hypersnel met ultra-intense laser pulsen

Nobelprijs Natuurkunde 2023: Experimentele Attoseconden-fysica

Prof. Kjeld Eikema

Vrije Universiteit Amsterdam

Docent in de gezamenlijke UvA-VU
Natuur- en & Sterrenkunde opleiding



Viva Fysica, 26 januari 2024

[Opname](#)

[Slides \(pdf\)](#)

Robert Oppenheimer en de ontwikkeling van de atoombom - Machiel Kleemans

Viva Fysica 2024

Robert Oppenheimer en de ontwikkeling van de atoombom

Machiel Kleemans – Institute of Physics

26 januari 2024



[Opname](#)

[Slides \(pptx\)](#)

Help mee met zoeken naar zwarte gaten via Black Hole Finder - Daniëlle Pieterse



[Opname](#)

[Slides \(pptx\)](#)

Download de [Black Hole Finder App](#)