



K O N I N K L I J K E N E D E R L A N D S E
A K A D E M I E V A N W E T E N S C H A P P E N

Professor H.A. Lorentz

Het leven en werk van Hendrik Antoon Lorentz

Een avond over het leven en werk van Hendrik Antoon Lorentz (Arnhem, 18 juli 1853 – Haarlem, 4 februari 1928) een van Nederlands grootste natuurkundigen en winnaar van de Nobelprijs voor Natuurkunde 1902.

Datum: donderdag 28 november 2019, 19.00 – 21.00 uur

Plaats: KNAW, Trippenhuis, Kloveniersburgwal 29, 1011 JV Amsterdam ([routebeschrijving](#))

Programma

- 18.30 uur Ontvangst
- 19.00 uur Welkom door **Wim van Saarloos**, president KNAW, hoogleraar theoretische natuurkunde, Universiteit Leiden
- 19.02 uur Inleiding **Margriet van der Heijden**, moderator van de avond
- 19.05 uur **Robbert Dijkgraaf**, hoogleraar theoretische natuurkunde, directeur Institute for Advanced Study in Princeton, Verenigde Staten – *Lorentz en de moderne theoretische fysica*
- 19.25 uur **Dirk van Delft**, bijzonder hoogleraar materieel erfgoed van de natuurwetenschappen, Universiteit Leiden – *Lorentz als voordrachtskunstenaar*
- 19.45 uur **De Lorentz Formule**: waarin twee aanstormend natuurkundigen in proeftijd de mogelijkheid onderzoeken om de mens Lorentz en zijn werk in één elegante formule te vatten. Met **Emma Linssen en Imke Smit**, in samenwerking met Teylers Museum. Met een korte inleiding door **Marjan Scharloo**, directeur Teylers Museum.
- 20.00 uur **Anne Kox**, emeritus hoogleraar geschiedenis van de natuurkunde in het algemeen en de geschiedenis van de natuurkunde in Nederland in de periode 1870 - 1940 in het bijzonder, Universiteit van Amsterdam – *Op reis met Lorentz*
- 20.20 uur **Frits Berends**, emeritus hoogleraar theoretische natuurkunde, Universiteit Leiden – *Lorentz' Arnhemse jaren*

Op de hoogte blijven van de symposia, lezingen en openbare bijeenkomsten van de KNAW?

Volg ons op Twitter of Facebook. Of meld u aan voor onze mailings.

Meer informatie: knav.nl/blijfopdehoogte



20.40 uur Paneldiscussie onder leiding van **Margriet van der Heijden**

21.00 uur Afsluiting en start borrel