

ERRATUM

## Eén foto - veel verhalen erratum

Voor dit tijdschrift schreven we een nadere uitleg bij een beroemde foto (NTvN 88-08), genomen in 1927 voor het natuurkundig laboratorium van de Universiteit Leiden. Door de recent uitgekomen film *Oppenheimer* heeft de foto weer veel aandacht gekregen omdat de jonge J. Robert Oppenheimer, op bezoek bij Ehrenfest, op deze foto staat. In een addendum (NTvN 88-11) bij ons artikel meenden we de drie personen op de foto die nog geen naam hadden, te hebben geïdentificeerd. Twee van de door ons gegeven namen blijken incorrect te zijn en dat willen we bij deze corrigeren. We hebben deze correctie te danken aan P.N. Kuiper, die beschikt over het (foto-)archief van zijn grootvader H.A. Kramers, de beroemde Nederlandse natuurkundige die ook op de foto staat. Het is niet Casimir die als nummer 5 op de foto staat, maar H.J.J. Govers. Achter Casimir meenden wij zijn Deense collega Møller te herkennen, maar nummer 12 is

Josephus Spier. Zowel Govers als Spier zijn niet gepromoveerd. Henk Govers, op de foto naast Fokker, was enige tijd assistent van Fokker bij Teylers Museum in Haarlem en later directeur van de Rijks HBS te Zutphen en te Amersfoort. Jo Spier was een student uit Amsterdam die eerst leraar werd en later journalist bij het dagblad *Het Volk*. Hij werd in 1944 in Auschwitz vermoord. Over Jo Spier bereiden we momenteel een artikel voor gericht op het algemene publiek.

De correcties hebben we verstrekt aan Carlo Beenakker, die de beschrijving van de foto inmiddels heeft aangepast: <https://lorentz.leidenuniv.nl/history/Dirac/Dirac.html>.

Jos Engelen en Louk Lapikás

NIEUWS

## FuseNet-module over kernfusie

De Nederlandse versie van de eerste module van de lesmaterialen van FuseNet over kernfusie voor middelbare scholen is nu beschikbaar. Deze module is onderdeel

van een serie modules die ingezet kan worden als lesmateriaal op middelbare scholen. In deze eerste module *Fusie Basis* leren studenten over de basisprincipes van de kernfusie. De module is te vinden via <https://fuset.net.eu/for-educators/module-1-fusion-basics>. De studentenhandleiding legt de basisprincipes van kernfusie uit en bevat korte klassikale oefeningen. De college-slides en de docentenhandleiding bieden middelbare-schooldocenten een kant-en-klare les om de basisprincipes van kernfusie aan hun studenten te onderwijzen. In de extra oefeningen kunnen docenten extra opdrachten vinden van verschillende niveaus. Alle materialen zijn gemaakt door FuseNet en zijn gratis te gebruiken voor educatieve doeleinden. De college-slides zijn beschikbaar als pdf en PowerPoint, zodat je de slides naar wens kunt aanpassen of extra slides kunt toevoegen. De studentenhandleiding, docentenhandleiding en extra oefeningen zijn beschikbaar als pdf-documenten. De overige modules zijn al in het Engels beschikbaar. Nederlandse vertalingen zullen in de toekomst worden gepubliceerd.

NIEUWS

## Prijsvraag Teylers Tweede Genootschap

De Teylers Stichting schrijft elk jaar een prijsvraag uit van het Teylers Tweede Genootschap. Voor de prijsvraag uitgeschreven in 2021 wordt gevraagd: een oorspronkelijke studie naar het belang van beeldmateriaal voor de ontwikkeling van wetenschapsgebieden en/of de maatschappij, met aandacht voor de invloed die dergelijk beeldmateriaal heeft op de geloofwaardigheid van daarmee gepaard gaande kennis-aanspraken ("zien is geloven"). De deadline voor indiening is 1 januari 2024. Kijk voor meer informatie op [www.teylersstichting.nl](http://www.teylersstichting.nl).

