

The background image shows the interior of a fusion reactor, specifically a tokamak. It features a complex arrangement of metallic, curved components forming a toroidal shape. In the center, a bright, glowing ring of plasma is visible, emitting a purple and white light. The overall scene is highly technical and futuristic.

live experimenten

science theater

schoon en duurzaam

Fusion Road Show

www.fusie-energie.nl/roadshow

Energie is hét vraagstuk van de 21^e eeuw.
In 2100 heeft de wereld vier keer zoveel energie
nodig als nu. Een van de oplossingen? Kernfusie!
De Fusion Road Show vertelt waarom.

De Fusion Road Show: live experimenten brengen fusie-energie tot leven op het podium.

De show duurt 45 minuten en presenteert het energieprobleem van de 21^e eeuw. Fusie is een van de oplossingen: veilige energie met een eindeloze voorraad brandstof uit zeewater. De Fusion Road Show laat zien hoe wetenschappers de energiebron van de zon beheersen.

De Fusion Road Show is geschikt voor iedereen, van basisschool tot universiteit en van algemeen publiek tot bedrijf of energiespecialist. Sinds de première in 1999 is de show honderden keren opgevoerd. Onderwijsinstellingen boeken de show voor € 100.

Contact

info@fusie-energie.nl
www.fusie-energie.nl
(030) 6096 836



De Fusion Road Show is een product van het FOM-Instituut voor Plasmafysica Rijnhuizen - www.rijnhuizen.nl
Afbeelding: fuserend waterstofflasma van miljoenen graden in de fusiereactor JET (CCFE - UK)

