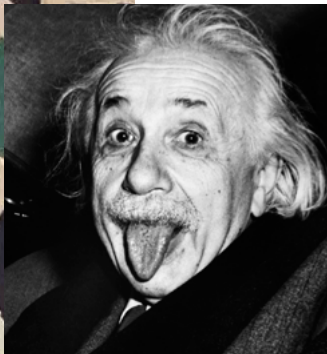


Gertjan Koster:

LATEN WETENSCHAPPERS ZICH INSPIREREN DOOR KUNST?

Gertjan Koster (adjunct hoogleraar materiaalkunde aan de UT) gaat op zoek naar voorbeelden hoe wetenschappers zijn geïnspireerd in het onderzoek en tot hun ontdekkingen zijn gekomen.



Wetenschappers worden veelal geïnspireerd door het werk van hun voorgangers of door de uitkomsten van een experiment.

Begin vorig eeuw lukte het bijvoorbeeld Einstein om de mechanicawetten van zijn voorganger Newton en de wetten elektriciteit, magnetisme en licht (Maxwell) te

verenigen in zijn relativiteitstheorie.

Deze theorie maakt o.a. de nauwkeurige berekeningen voor het gebruik van GPS mogelijk.

Maar zijn er ook voorbeelden te vinden waarbij de wetenschapper werd geïnspireerd buiten zijn vakgebied of zelfs buiten de wetenschap (zoals de kunst)?



Gertjan Koster,
adjunct hoogleraar fysica
van anorganische nano-
materialen.

Stichting Qua Art - Qua Science
nodigt u graag uit voor deze
bijzondere presentatie op
maandag 4 juli 2016 om 20.00 uur
in de Faculty Club, Boerderijweg 5,
7522 NB Enschede (UT campus,
gebouw 42).

Ook niet-leden zijn van harte
welkom.



Lid worden van
Qua Art - Qua Science?
Geef u op via qaqs@hetnet.nl
www.qaqs.nl