

Redactionele planning 2018

<i>nummer</i>	<i>verschijnt</i>	<i>onderwerp</i>	<i>inleverdeadline</i>
1	16 januari	Big Science Miljarden kostende experimenten met grote technische installaties, waaronder een kilometergrote telescoop, de fusiereactor en versnellers.	do 04-01-2018
2	13 februari	Voedseltechnologie Hoe voedselproductie te combineren met duurzaamheid, gezondheid en biodiversiteit?	do 01-02-2018
3	13 maart	e-Health Dokters op afstand, gebruik van gezondheidsdata en kunstmatige intelligentie.	do 01-03-2018
4	10 april	Beter internet Gebrek aan privacy, hoog energiegebruik, en dan moet het Internet of Things nog gaan starten: het internet loopt aan zijn grens.	do 29-03-2018
5	8 mei	Mobiliteitsscenario's Wat gaat het worden, de elektrische of de waterstofauto, de privé of de deelauto, de al dan niet zelfrijdende auto? Een toekomstverkenning.	do 26-04-2018
6	12 juni	De Wijk van Morgen Zelf je groente telen in een flat, uit afval grondstoffen maximaal terugwinnen, in je eigen energie voorzien, een kijkje in de Wijk van Morgen.	do 01-06-2018
7	10 juli	Extreme engineering Ingenieursprojecten die werken met het zwaarste, koudste, kleinste, snelste en andere extremen.	do 28-06-2018
8	7 augustus	Onderwijs 2.0 Geeft straks de robotassistent les en leren kinderen vooral van een tablet? Wat betekent de digitalisering voor ons onderwijs?	do 26-07-2018
9	11 september	Ingenieurstalent Selectie van de ingenieurstalenten van 2018.	do 30-08-2018
10	9 oktober	Chemie anders Chemie zonder fossiel, dat is de grote uitdaging van een sector die goed is voor 60.000 arbeidsplaatsen en omzet van € 50 miljard.	do 27-09-2018
11	13 november	Kunstmatige intelligentie Hoe slim is kunstmatige intelligentie inmiddels, waar is die terug te vinden, en hebben we nog wel enig zicht, laat staan controle op de uitkomsten?	do 01-11-2018
12	11 december	Beste van 2019 Het beste van 2019, een vooruitblik op de nieuwste technologietrends.	do 29-11-2018