



# 27-09-2019

## ROND DE TAFELGESPREK NEUROWETENSCHAPPEN VOOR PROFESSIONALS DIE WERKEN MET KINDEREN.

### Het Brein

Het menselijk brein heeft veel geheimen. Met behulp van nieuwe technieken zijn neurowetenschappers en DNA-specialisten in staat om real-time in het brein te kijken. Dat levert bijzondere inzichten op over hoe het menselijk brein werkt en behandeld wil worden. Stap voor stap ontdekken we steeds meer over de werking van hersenen en welke invloed dit heeft op ons dagelijkse handelen?



"Mensen falen herhaaldelijk doordat men niet bekend is met de biochemische werking van de hersenen. Door te leren hoe dit wel werkt, kun je dit veranderen. Succesvol zijn is dus in veel gevallen geen geluk, maar een duplicerbare formule."

"Ondernemingen die hersenwetten implementeren op de werkvloer, zijn structureel en aantoonbaar succesvoller."

Dit rond de tafelgesprek is opgezet op basis van het Amazon best-selling boek "Why of everything"  
Van de Auteurs: Marcel Bos & Eddie Tjon Fo

### Programma

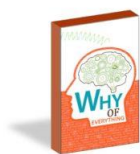
15.00 - 15.15 uur: inloop  
15.30 uur: aanvang sessie  
17.30 uur: einde sessie  
17.30 uur: afsluitende borrel

### LOCATIE

Frame21  
Rietschotten 1  
4751 XN Oud Gastel

We zijn te gast bij Anasha van Tooren van Frame21

## Voorstel rondje:



Helpt door de inzet van unieke neurowetenschappelijk onderbouwde methodieken zakelijke beslissers en hun medewerkers makkelijker samen te werken.

Marcel Bos & Eddie Tjon Fo, auteurs Amazon best- selling boek "Why of everything"



Onze gastvrouw: Anasha van Tooren

## Rond de tafel sessie

We gaan met een aantal mensen in gesprek over onderwerpen/ vraagstukken van ondernemers & professionals die werken met kinderen. De onderwerpen kunnen ook door deelnemers worden ingebracht, je kunt een mail sturen naar onderstaand adres.

## Gelukkige kinderen.

Het kindergebrein is nog vrij kwetsbaar. Hoe wij met deze breinen omgaan is essentieel voor de rest van hun leven en bepaalt hun mate van geluk. Wat weten we eigenlijk van het kindergebrein? Welke specifieke voorwaarden stelt het brein om optimaal te kunnen leren? Wat betekent leren überhaupt voor het brein? Wanneer kinderen 'druk' gedrag vertonen komt dat omdat zij ADHD hebben of komt het omdat leersystemen niet voldoen aan de eisen van het brein. Wat doet straffen of belonen voor het kindergebrein en wat werkt het beste? Welke impact hebben cijfers en hoe ga je daar het beste mee om? Wat is (hyper) intelligentie of HS (hoog sensitief). Hoe ga je met deze kinderen om?

Op deze vragen en nog veel meer zal Marcel Bos op 27 september vanuit de neurowetenschappen gezien heldere antwoorden geven.

Marcel Bos is mede auteur van de op neurowetenschap gebaseerde bestseller Why of Everything. Na afloop van de sessie is er de mogelijkheid om je persoonlijk exemplaar te laten signeren.

## Aanmelden

Wij horen graag of jij hierbij aanwezig kunt zijn. je kunt jezelf aanmelden bij Anasha. Mocht er onverhoopt iets tussenkomen waardoor je toch niet aanwezig kunt zijn horen wij dit graag zodat wij jouw plek aan een andere belangstellende kunnen geven

## Contact opnemen

Anasha van Tooren 06 295 876 85 | E-mail: [info@anasha.nl](mailto:info@anasha.nl) |