

Van: Congres jeugdzorg <congres.jeugdzorg@mailing.reedbusiness.nl>
Verzonden: dinsdag 7 april 2015 14:25
Aan: P Otten
Onderwerp: Nieuwe afspraken in de jeugdzorg: wat werkt wel en wat niet?



Waar heeft de nieuwe samenwerking tussen gemeenten en zorgaanbieders in de praktijk nu toe geleid? Tijdens deze dag maken we een eerste stand van zaken op. U gaat in gesprek met andere belanghebbenden. Onder andere deze organisaties staan al ingeschreven: Inspectie Jeugdzorg, Raad voor Strafrechttoepassing en Jeugdbescherming, Pluryn, Stichting Trajekt, Pharos en diverse gemeenten.

Een greep uit het programma:

- Experts als **Tom van Yperen**, Nederlands Jeugdinstituut, geven aan hoe meer grip te krijgen op kwaliteit en kosten van geleverde zorg zonder door te slaan in verdere bureaucratisering
- **Ben Kuipers**, assistent professor Erasmus Universiteit Rotterdam, gaat in op de gevolgen van de decentralisatie van de jeugdzorg voor u als professional
- Interactieve sessies over de lessen van een jaar 'proeftuinen' met **Jeugd- en Gezinsteams in Holland Rijnland** of **Kwaliteit en toezicht in de nieuwe jeugdzorg; een juridische perspectief**.

Kortom dé uitgelezen kans voor u als beleidsmaker, bestuurder of zorgprofessional om niet over elkaar te praten, maar vooral met elkaar.

[Meer informatie >>](#)

[Inschrijven >>](#)



Tom van Yperen



Bertine Lahuis



Ben Kuipers

Initiatiefnemers

 zorg+welzijn

 ZORGVISIE

 Verbindt gemeenteambtenaren
Gemeente.nu

Partners

 kenniscentrum kind- en jeugdpsychiatrie

 Jouw Omgeving

 Bestuursacademie Nederland

 nysingh
advocaten-notarissen

 BMC | advies

 StadeAdvies 20 jaar
Kwaliteit van samenleven

Kunt u niet, of spreekt dit onderwerp u niet aan? U kunt zich afmelden voor de verdere berichtgeving over dit congres. [Hier](#) klikken volstaat.

Wilt u geen aanbiedingen van Reed Business Events meer ontvangen per e-mail, dan kunt u zich met één [klik](#) afmelden. Eventuele nieuwsbrieven blijft u gewoon ontvangen. Hiervoor kunt u zich afmelden in elke nieuwsbrief die u ontvangt.