

# DAP Newsletter

Mei 2015

## Intro

Om op de hoogte te blijven van de ontwikkelingen binnen het Delft Aardwarmte Project, zal er vanaf nu periodiek een nieuwsbrief verschijnen. Naast deze updates wil DAP zich ook gaan richten op haar aankomende activiteiten: Zo is het DAP Seminar al op 12 juni.

## Intreerede prof. dr. D.F. Bruhn

Op woensdag 4 februari is David Bruhn benoemd tot professor in Geothermal Engineering aan de TU Delft. Prof. dr. Bruhn is al sinds oktober 2013 werkzaam aan de TU, maar mag zich nu ook officieel professor noemen. Naast het geven van een master keuzevak 'Geothermal Energy and Applications', zal hij zich bezighouden met het begeleiden van Phd en MSc projecten. Maar bovenal hopen we met de komst van David Bruhn een stap te zetten in verdere ontwikkeling van geothermie, en zo ook in het Delft Aardwarmte Project.



## DAP Seminar

Op vrijdag 12 juni zal het eerste DAP Seminar plaatsvinden. Het Seminar is bedoeld voor onze subsidienten, TU academici en studenten. Tijdens dit seminar zal Peter Rose, Professor Civil and Environmental Engineering aan de Universiteit van Utah, een lezing geven. Peter Rose is expert op het gebied van 'high temperature tracers' en heeft tientallen jaren ervaring binnen grote geothermie projecten wereldwijd.

Tijdens zijn lezing zal hij onder meer ingaan op de karakterisatie technieken van hydraulische eigenschappen binnen geothermische reservoirs.

Voor meer informatie: zie bijgevoegde poster.

## Geïnteresseerd in geothermie?

Ben je op zoek naar een BSc of MSc project, en heb je interesse in geothermie? Neem contact op met:

**MSc**

Prof. dr. Bruhn

D.F.Bruhn@tudelft.nl

**BSc**

Cees Willems

C.J.L.Willems@tudelft.nl

Voor vragen of extra informatie: [www.delftaardwarmteproject.nl](http://www.delftaardwarmteproject.nl) of mail naar [DAP-CITG@tudelft.nl](mailto:DAP-CITG@tudelft.nl)