

Ontwerpgericht wetenschappelijk onderzoek: een inleiding

Het doel van de workshop is om geïnteresseerde onderzoekers kennis te laten maken met ontwerpgericht wetenschappelijk onderzoek (OWO). Tijdens de workshop worden onder andere de volgende aspecten van OWO behandeld:

1. OWO als een effectieve manier om wetenschappelijke kennis, die gericht is op het verbeteren van de praktijk, te ontwikkelen;
2. Hoe een OWO project in het algemeen is ontworpen;
3. Hoe men zijn of haar eigen OWO onderzoek kan ontwerpen.

Voor wie is deze workshop bedoeld?

Onderzoekers, inclusief promovendi, die geïnteresseerd zijn in de mogelijkheden voor het toepassen van ontwerpgericht wetenschappelijk onderzoek.

Werkwijze van deze workshop

De ochtend zal worden besteed aan theorie. In de middag gaan we een aantal onderzoeksopzetten van deelnemers bespreken. Om dit te kunnen doen vragen wij alle deelnemers om een korte presentatie over hun onderzoek voor te bereiden op basis van de C.A.R.S. Logica. Hierover kunt u lezen in Hoofdstuk 6 van het Handboek Ontwerpgericht Wetenschappelijk Onderzoek (Van Aken & Andriessen, 2011). Dit hoofdstuk zal na aanmelding worden toegestuurd. Daarnaast vragen wij als voorbereiding alle deelnemers (maximum 20) om hoofdstukken 1,2 en 5 van ons handboek te lezen. Deze hoofdstukken zijn gratis te downloaden (zie <http://www.dsrg.nl/lustrumboek/>).

Workshop leiders

- Prof. dr. Joan van Aken (Em) TU/e
- Dr. Daan Andriessen (lector HU)

Datum

3 april van 9.30-16.00 Plaats: Hogeschool Utrecht, Vergadercentrum Padualaan 99, zaal The Inspirator, Utrecht

Kosten

€100 inclusief Handboek, koffie, thee en lunch

Aanmelding

Stuur een email voor 27 maart 2017 naar karin.ruiter@hu.nl

