



Hoger Onderwijs Groep  
*Bouw & Ruimte*

# DOCENTENDAG HOG BOUW EN RUIMTE

*7 november 2017*

Hogeschool Utrecht

*Hogescholen verbinden, delen, creëren  
en verspreiden van kennis.*



*Op 7 november organiseert de HOG Bouw en Ruimte haar jaarlijkse Docentendag. Naast interessante keynote speakers is er dit jaar ook veel ruimte voor onderlinge uitwisseling van ervaringen en kennis op opleidingsniveau tijdens de workshops die door het landelijk opleidingsoverleg worden georganiseerd.*

**NU AANMELDEN**

*Aan deelname door hogescholen aangesloten bij de HOG Bouw en Ruimte  
zijn geen kosten verbonden.*

# PROGRAMMA

09.45 uur **Registratie, ontvangst met koffie/thee**

10.00 uur **Opening** door de voorzitter van de HOG en welkom door de gastheer

10.15 uur **Climate Change and Built Environment: the case Rotterdam door Arnoud Molenaar, chief resilience officer Rotterdam en manager Rotterdam Climate Proof.**

Als aftrap van de dag zal Arnoud Molenaar ons meenemen naar Rotterdam en ons daar rondleiden in de vraag hoe een stad als Rotterdam omgaat met het vraagstuk van klimaatadaptatie. Wat zijn de klimaatvraagstukken in Rotterdam? Welke maatregelen en ingrepen vraagt het klimaatbestendig maken van een stad als Rotterdam, waarvan er vele in de wereld zijn? En Wat kunnen steden en kustgebieden in de wereld van elkaar leren?

In zijn bijdrage zit voor alle opleidingen in het domein van de gebouwde omgeving veel 'food for thought'. Wat vraagt het klimaatvraagstuk van de professionals die wij opleiden? Bereiden wij ze al goed voor? Zien we nieuwe mogelijkheden, perspectieven of opgaven voor onze studenten? Zijn onze onderwijsprogramma's eigenlijk wel 'Climate Proof'? Aansluitend op zijn presentatie zullen we met de zaal kort in gesprek gaan om bij deze laatste vraag stil te staan en vanuit verschillende opleidingsperspectieven hierop te reflecteren.

11.00 uur **Koffiepauze** bij de workshopzalen

11.15 uur **Start Workshops door het landelijke overleg Bouwkunde, Built Environment, Civiele Techniek en Ruimtelijke Ontwikkeling en Watermanagement.**

» **Bouwkunde keuze uit:**

**Verbinding Onderzoek en Onderwijs**

o.l.v. Sander van der Geest (Hogeschool Rotterdam)

**T-shaped ingenieur als leeruitkomst, interdisciplinair leren in het curriculum**

o.l.v. Ellen Rutgers (HAN)

» **Built Environment**

Visie op een breed domein: wat is dat BBE?

» **Civiele techniek**

Onderwijs in de Infrastructuur (Aart Westerduin, Hogeschool Rotterdam)

» **Ruimtelijke Ontwikkeling**

Trends in de ruimtelijke ontwikkeling, en wat betekenen deze voor de professional waartoe wij opleiden?

Op basis van een korte introductie van een inspirerende spreker gaan we met elkaar in gesprek over de invloed van trends op het onderwijs van onze opleidingen

» **Watermanagement**

Brainstormen over de Ontwerpeisen gezamenlijke AD;

daarbij concentreren we ons op de vragen; welke specifieke rol/functie, aansluiting met bachelors en wie uit het bedrijfsleven gaan we hierbij betrekken. Een Associate Degree (Ad) is een tweejarige opleiding op hbo-niveau die opleidt tot een wettelijk erkend diploma. Je kunt hiermee direct aan de slag ( je wordt opgeleid voor een **specifieke functie of rol in de arbeidsmarkt**) of je kunt **doorstuderen in het derde jaar** van de gekoppelde bacheloropleiding. AD's zijn ontwikkeld in overleg met **het bedrijfsleven**.

12.45 uur

**Lunch**

13.30 uur

**Welkom bij de Hogeschool Utrecht** door Anton Franken, lid CvB Hogeschool Utrecht.

14.00 uur

**De samenwerking tussen het onderwijs en het regionale netwerk en de ambities van Utrecht om te Bouwen aan een gezonde toekomst,** door Paulus Jansen, wethouder Ruimtelijke Ordening Utrecht.

14.30 uur

**Start Workshops door het landelijke overleg Bouwkunde, Built Environment, Civiele Techniek en Ruimtelijke Ontwikkeling en Watermanagement.**

» **Bouwkunde keuze uit:**

**Instroom & selectie**

o.l.v. Henri Hilberink (Hogeschool Saxion) en Arie van Kampen (Haagsche Hogeschool)

**Inzetten van studenten in het onderwijs**

o.l.v. Dave Mateman (HAN) en Joost Evers (Avans)

» **Built Environment**

**Vorbereiding clustervisitatie** conclusies critical friend juli 2017 + verkenning panelleden

» **Civiele techniek**

Constructie, Maple TA in het onderwijs (Jefta Wiersema)

» **Ruimtelijke Ontwikkeling**

Vorbereiding van samenstelling visitatiepanels in kader van de clustervisitatie van de stamopleiding Ruimtelijke Ontwikkeling.

Op basis van een voorzet gaan we met elkaar de samenstelling van de visitatiepanels bespreken. We nodigen iedereen uit om geschikte kandidaten naar voren te brengen.

» **Watermanagement**

Brainstormen over de ontwerpeisen gezamenlijke minor ( als voorbereiding op de Master MSc River Delta Development)

16.00 uur

**Borrel**

## LOCATIE

**Hogeschool Utrecht, Locatie Padualaan 99.**

### **Openbaar vervoer**

Vanaf station Utrecht Centraal zijn 2 bussen nr. 12, halte Padualaan en bus 28 halte Botanische tuinen

### **Met de auto**

Er is beperkte mogelijkheid tot betaald parkeren. Wij kunnen geen parkeerplaatsen garanderen.



**NU AANMELDEN**

*Aan deelname door hogescholen aangesloten bij de HOG Bouw en Ruimte  
zijn geen kosten verbonden.*