



CvB-voorzitter Wilma Scholte op Reimer (Hogeschool Utrecht) en KWR-directeur Mariëlle van der Zouwen ondertekenen de samenwerkingsovereenkomst in het bijzijn van senior scientist Roberta Hofman-Caris

Hogeschool Utrecht en KWR zetten samenwerking voort

14 maart 2025 – H2O-Online - Hogeschool Utrecht en KWR zetten samenwerking voort

Hogeschool Utrecht en KWR Water Research Institute zetten hun samenwerking voort. Beide instituten hebben de intentie om een bijzonder lector aan te stellen, die zich richt op (praktijkgericht) onderzoek op het gebied van waterkwaliteit, waterkwantiteit en waterbehandeling.

Deze week tekenden de hogeschool en het onderzoeksinstituut een overeenkomst die voortbouwt op de al lopende samenwerking tussen de HU en KWR. Sinds januari 2023 is senior scientist Roberta Hofman-Caris vanuit KWR gedetacheerd bij de HU als associate lector Water bij het Lectoraat Innovative Testing in Life Sciences & Chemistry.

De samenwerking tussen beide instituten op het thema water ligt voor de hand. In het curriculum van de hogeschool is een belangrijk speerpunt de ambitie om een bijdrage te leveren aan circulair drinkwater, het omgaan met tekorten en overschotten van regenwater, en het bestrijden van hittestress in het kader van klimaatadaptatie. KWR draagt met toegepast wetenschappelijk onderzoek bij aan ‘een waterwijze samenleving’.

Een reden om de samenwerking te zoeken is ook om meer jongeren te interesseren voor de watersector, die kampt met een tekort aan goed opgeleide

waterprofessionals. Daartoe ontwikkelen de HU en KWR nu een onderwijs- en onderzoeksprogramma rond praktijkgerichte watervraagstukken, inclusief een minor watertechnologie. Dit programma komt, zo is de inzet, onder de leiding te staan van een bijzonder lector.

KWR zal praktijkgerichte onderzoeksvraagstukken inbrengen, zoals nieuwe demonstratieopstellingen voor het zuiveren van water en het meten van de waterkwaliteit met behulp van innovatieve screeningsmethoden. Docenten van de hogeschool en onderzoekers van KWR zullen de studenten begeleiden.

Nu de handtekening is gezet zullen de hogeschool en het wateronderzoeksinstituut de komende maanden concrete actieplannen opstellen om de samenwerking verder vorm te geven en eerste gezamenlijke projecten te starten, zo laten ze weten in een persbericht.

GALA VAN WATER

De thema's waterveiligheid, -kwaliteit en -kwantiteit staan centraal op het Gala van Water, een initiatief van oa Hogeschool Utrecht dat vanavond plaatsheeft in TivoliVredenburg in Utrecht. Meer info op <https://www.galavanwater.nl/>