

WATEROPLEIDINGEN WATERKENNIS OP PEIL

STEDELIJK WATER 2021/2022

LOCATIE

Eigen werkplek (digitaal) bij fysieke lessen locatie Aristo in Utrecht

COÖRDINATOR

Petra Barte, (030) 60 69 403 petra.barte@wateropleidingen.nl

MEDEWERKER

Claudia van den Bogaard, (030) 60 69 410, claudia.vandenbogaard@wateropleidingen.nl

LESTIJD	ONDERWERP	DOCENT(EN)
Lesdag 1: Woensdag 3 november 2021 Kader en context		
09.30-12.30	De omgeving centraal! Nieuw beleid en wetgeving voor de stedelijke waterhuishouding. Hoe geven we invulling aan water binnen het omgevingsmanagement? Wat zijn de wateropgaven voor gemeenten en waterschappen (en particulieren)?	Dr. ir. A.J.M. (Fons) Nelen (Nelen & Schuurmans)
13.30-16.30	Wat werkt wel en wat niet? Waterhuishoudkundige beoordeling van duurzaamheid, klimaatadaptatie en ruimtelijke kwaliteit: de haalbaarheidsstudie bij de ruimtelijke inpassing water.	Dr. E. (Elgard) van Leeuwen (Deltares)
Lesdag 2: Woensdag 10 november 2021 Burgerparticipatie en rekenen aan stedelijk water		
09.30 – 12.30	Hoe kan de burger klimaat adaptief bijdragen? Effect en organisatie van de inzet van private ruimte voor de waterhuishouding. Hoe organiseer je betrokkenheid en welke instrumenten kun je daarbij inzetten?	ir. D. (Daniel) Goedbloed (Rainproof)
13.30 – 16.30	Hoe stroomt stedelijk water? De gecombineerde werking van stedelijk open water, riolering, grondwater en buienruimte. Waarom en hoe zou je dit modelleren?	Dr. J. (Jordie) Netten (Nelen & Schuurmans)
Lesdag 3: woensdag 17 november 2021 Waterkwaliteit en toekomstbestendig stedelijk water		
09.30-12.30	Inzicht in waterkwaliteit en ecologie Hoe weten we of onze stedelijke watersystemen gezond zijn? Hoe kunnen we de condities van ons watersysteem verbeteren?	Drs. M. (Mario) Maessen (Vitens)
13.30 – 16.30	Een toekomstbestendig stedelijk watersysteem Hoe kan je bij de herinrichting van bestaand stedelijk gebied rekening houden met nieuwe toekomstige wensen en eisen aan het watersysteem	ir. A.C. (Arnold) van 't Veld (Nelen & Schuurmans)