

WATEROPLEIDINGEN WATERKENNIS OP PEIL

STEDELIJK WATER 2020/2021

LOCATIE

Eigen werkplek/ Fysieke lessen zijn bij Zalencentrum Aristo, Brennerbaan 150, te Utrecht
De lunch is voor alle lesdagen inbegrepen

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 7 april 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.	E. (Elgard) van Leeuwen (Deltares)
Lesdag 2: woensdag 14 april 2021 Rekenen aan stedelijk water en		
09.30 – 12.30	Hoe stroomt stedelijk water? De gecombineerde werking van stedelijk open water, riolering, grondwater en buienruimte. Integrale modellering stedelijk water.	Olga Pleumeekers (Nelen & Schuurmans)
13.00 – 16.30	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)
Lesdag 3: Woensdag 21 april 2021		
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. (Daan) Goedbloed (Rainproof)
13.00 – 16.30	Water krijgt de ruimte in Purmerend Hoe kan je bij de herinrichting van bestaand stedelijk gebied, rekening houden met nieuwe toekomstige wensen en eisen aan het watersysteem	Ir. R. (Ria) Löschner (Nelen & Schuurmans)