



BEDRIJFSVOERING VAN ACTIEF KOOL- EN OZONINSTALLATIES 2025

Versie 0.1: 24-09-2024

VORM



Fysieke lessen

LOCATIE

Aristo meeting center, Brennerbaan 150, 3524 BN te Utrecht
De lunch is inbegrepen op fysieke lesdagen.

COÖRDINATOR
MEDEWERKER

Bram Ooms, (030) 60 69 422, bram.ooms@wateropleidingen.nl

Romy Huzen, (030) 60 69 423, romy.huzen@wateropleidingen.nl

Belangrijk!

Dit document betreft een 'concept' lesrooster, aan dit document kunnen geen rechten worden ontleend. De actuele planning zal beschikbaar zijn in jouw persoonlijke portal bij start van de opleiding/ cursus.

	Dagdeel 1 en 2 dinsdag 4 november 2025 fysieke les Aristo Utrecht Lunetten	
9.00 – 12.00	Introductie Microverontreinigingen in afvalwater	Arnoud de Wilt (Royal HaskoningDHV)
13.00 – 16.00	Actief kool <ul style="list-style-type: none"> • Technieken • Veiligheid • Voorbeelden • Procesbeheersing • Kritische parameters 	Arnoud de Wilt (Royal HaskoningDHV)
	Dagdeel 3 en 4 dinsdag 11 november 2025 fysieke les Aristo Utrecht Lunetten	
9.00 – 12.00	Ozonisatie en gecombineerde technieken <ul style="list-style-type: none"> • Technieken • Veiligheid • Voorbeelden • Procesbeheersing • Kritische parameters 	Manon Bechger (Waternet) & Arnoud de Wilt (Royal HaskoningDHV)
13.00 – 16.00	Troubleshooting Toekomstige ontwikkelingen	Manon Bechger (Waternet) & Arnoud de Wilt (Royal HaskoningDHV)
	Dagdeel 5 dinsdag 18 november 2025 excursie Locatie volgt	
9.00 - 12.00	Bezoek pilot of full-scale installatie	Manon Bechger (Waternet)