



HIGHLIGHTS FYSISCH-CHEMISCHE ZUIVERINGSTECHNIEKEN 2024/2025

Versie 0.1: 21-11-2023

VORM



LOCATIE

Aristo meeting center, Brennerbaan 150, 3524 BN Utrecht
De lunch is inbegrepen bij alle 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 1 oktober 2024 fysieke les Aristo Utrecht Lunetten	
9.00 – 12.00	<ul style="list-style-type: none">• Microverontreinigingen, waterhergebruik• Fysische en chemische principes• Actief kool	Hans Huiting & Herman Evenblij (RoyalHaskoningDHV)
13.00 – 16.00	<ul style="list-style-type: none">• Ozonisatie• Gecombineerde technieken• Ionenwisseling• Vlokvorming en vlokverwijdering	Hans Huiting & Herman Evenblij (RoyalHaskoningDHV)
	Dagdeel 3 en 4 dinsdag 8 oktober 2024 fysieke les Aristo Utrecht Lunetten	
9.00 – 12.00	<ul style="list-style-type: none">• Membraanfiltratie (MF, UF, NF, RO)• Praktijkervaringen vanuit de drinkwatersector en buitenland	Hans Huiting
13.00 – 16.00	<ul style="list-style-type: none">• Laatste stand van ontwikkelingen microverontreinigingen & waterhergebruik• Praktijkcasus	Herman Evenblij