



UITVOERDER WATER UTRECHT 2023/2024

Versie 0.1: 08-08-2023

VORM



Fysieke lessen

LOCATIE

Aristo meeting center, Brennerbaan 150, 3524 BN te Utrecht, 088 230 10 30
 COEL Nieuwegein, Fultonbaan 80, 3439 NE te Nieuwegein
 De lunch is inbegrepen bij alle fysieke lesdagen.

COÖRDINATOR MEDEWERKER

Eline Keizers, 030 60 69 421, eline.keizers@wateropleidingen.nl

Laura Schouten, 030 60 69 420, laura.schouten@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.

MODULE 1: WATERKWALITEIT EN HYGIËNE

	Dagdeel 1 en 2 maandag 11 maart 2024 fysieke les Aristo Utrecht	
9.00 – 12.00	Waterkwaliteit en Hygiëne dagdeel 1	Corine Houtman
13.00 – 16.00	Waterkwaliteit en Hygiëne dagdeel 2	Corine Houtman
	Dagdeel 3 en 4 dinsdag 2 april 2024 fysieke les Aristo Utrecht	
9.00 – 12.00	Waterkwaliteit en Hygiëne dagdeel 3	Ed van der Mark
13.00 – 16.00	Waterkwaliteit en Hygiëne dagdeel 4	Ed van der Mark
Lever de praktijkopdracht Waterkwaliteit en Hygiëne voor 8 mei 2024 in!		
	Woensdag 17 april 2024 digitaal examen COEL Nieuwegein	
10.00 – 11.30	Examen module Waterkwaliteit en Hygiëne	
	Woensdag 19 juni 2024 digitaal herexamen COEL Nieuwegein	
10.00 – 11.30	Herexamen module Waterkwaliteit en Hygiëne	



MODULE 2: VLOEISTOFMECHANICA EN ONTWERP LEIDINGSYSTEMEN

	Dagdeel 5 en 6 maandag 22 april 2024 fysieke les Aristo Utrecht	
9.00 – 12.00	Vloeistofmechanica dagdeel 5	Sijbrand Balkema
13.00 – 16.00	Ontwerp van Leidingssystemen dagdeel 6	David den Dulk
<i>Meivakantie: 27 april t/m 5 mei 2024</i>		
	Dagdeel 7 en 8 maandag 6 mei 2024 fysieke les Aristo Utrecht	
9.00 – 12.00	Vloeistofmechanica dagdeel 7	Sijbrand Balkema
13.00 – 16.00	Ontwerp van Leidingssystemen dagdeel 8	David den Dulk
Lever de praktijkopdrachten 1 en 2 van Vloeistofmechanica voor 27 mei 2024 in!		
	Dagdeel 9 en 10 maandag 27 mei 2024 fysieke les Aristo Utrecht	
9.00 – 12.00	Vloeistofmechanica dagdeel 9	Sijbrand Balkema
13.00 – 16.00	Ontwerp van Leidingssystemen dagdeel 10	David den Dulk
	Dagdeel 11 en 12 maandag 10 juni 2024 fysieke les Aristo Utrecht	
9.00 – 12.00	Vloeistofmechanica dagdeel 11	Sijbrand Balkema
13.00 – 16.00	Ontwerp van Leidingssystemen dagdeel 12	David den Dulk
Lever de praktijkopdrachten 3 van Vloeistofmechanica voor 17 juni 2024 in!		
	Woensdag 26 juni 2024 digitaal examen COEL Nieuwegein	
10.00 – 11.30	Examen module Ontwerp van Leidingssystemen	



Woensdag 4 september 2024 | digitaal herexamen | COEL Nieuwegein

10.00 – 11.30

Herexamen module Ontwerp van Leidingsystemen

CONCEPT