



UITVOERDER WATER UTRECHT 2023/2024

Versie 0.1: 08-08-2023

VORM



Fysieke lessen

LOCATIE

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

COÖRDINATOR MEDEWERKER

Eline Keizers, 030 60 69 21, 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 6 november 2023 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 maandag 20 november 2023 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 20 december 2023 in!		
	Woensdag 6 december 2023 digitaal examen COEL Nieuwegein	
10.00 – 11.30	Examen module Waterkwaliteit en Hygiëne	
	Woensdag 27 maart 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 11 december 2023 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>Kerstvakantie: 23 december 2023 t/m 7 januari 2024</i>		
	Dagdeel 7 en 8 maandag 15 januari 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 29 januari 2024 in!		
	Dagdeel 9 en 10 maandag 29 januari 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
<i>Voorjaarsvakantie: 10 februari t/m 18 februari 2024 (zuid) 17 februari t/m 25 februari 2024 (noord en midden)</i>		
	Dagdeel 11 en 12 maandag 26 februari 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 4 maart 2024 in!		
	Woensdag 13 maart 2024 digitaal examen COEL Nieuwegein	
10.00 – 11.30	Examen module Ontwerp van Leidingssystemen	



Woensdag 15 mei 2024 | digitaal herexamen | COEL Nieuwegein

10.00 – 11.30

Herexamen module Ontwerp van Leidingsystemen

CONCEPT