



# UITVOERDER WATER UTRECHT 2022/2023

Versie 1.1: 19-10-2022

## VORM



## LOCATIE

Aristo meeting center, Brennerbaan 150, 3524 BN te Utrecht, 088 230 10 30  
De lunch is inbegrepen bij alle fysieke lesdagen.

## COÖRDINATOR MEDEWERKER

Rosanna Dekker, 030 60 69 415, [rosanna.dekker@wateropleidingen.nl](mailto:rosanna.dekker@wateropleidingen.nl)  
Laura Schouten, 030 60 69 420, [laura.schouten@wateropleidingen.nl](mailto:laura.schouten@wateropleidingen.nl)

## MODULE 1: WATERKWALITEIT EN HYGIËNE

	Dagdeel 1 en 2   woensdag 15 maart 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   woensdag 5 april 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
<b>Lever uw praktijkopdracht Waterkwaliteit en Hygiëne in voor het tentamen!</b>		
	Datum   digitaal tentamen   COEL Nieuwegein	
	Tentamen module Waterkwaliteit en Hygiëne	
	Datum   digitaal hertentamen   COEL Nieuwegein	
	Hertentamen module Waterkwaliteit en Hygiëne	




## MODULE 2: VLOEISTOFMECHANICA EN ONTWERP LEIDINGSYSTEMEN

	<b>Dagdeel 5 en 6   woensdag 26 april 2023   fysieke les   Aristo Utrecht</b>	
9.00 – 12.00	Vloeistofmechanica dagdeel 5	Wouterjan Felling
13.00 – 16.00	Ontwerp van Leidingssystemen dagdeel 6	David den Dulk
<i>Meivakantie: 29 april t/m 7 mei 2023</i>		
	<b>Dagdeel 7 en 8   woensdag 10 mei 2023   fysieke les   Aristo Utrecht</b>	
9.00 – 12.00	Vloeistofmechanica dagdeel 7	Wouterjan Felling
13.00 – 16.00	Ontwerp van Leidingssystemen dagdeel 8	David den Dulk
<b>Lever uw praktijkopdrachten 1 en 2 van Vloeistofmechanica voor dagdeel 9 in!</b>		
	<b>Dagdeel 9 en 10   woensdag 31 mei 2023   fysieke les   Aristo Utrecht</b>	
9.00 – 12.00	Vloeistofmechanica dagdeel 9	Wouterjan Felling
13.00 – 16.00	Ontwerp van Leidingssystemen dagdeel 10	David den Dulk
<b>Lever uw praktijkopdrachten 3 van Vloeistofmechanica voor dagdeel 11 in!</b>		
	<b>Dagdeel 11 en 12   woensdag 14 juni 2023   fysieke les   Aristo Utrecht</b>	
9.00 – 12.00	Vloeistofmechanica dagdeel 11	Wouterjan Felling
13.00 – 16.00	Ontwerp van Leidingssystemen dagdeel 12	David den Dulk
	<b>Datum   digitaal tentamen   COEL Nieuwegein</b>	
	Tentamen module Ontwerp van Leidingssystemen	



# LESROOSTER

	Datum   digitaal hertentamen   COEL Nieuwegein	
	Hertentamen module Ontwerp van Leidingssystemen	