



UITVOERDER WATER UTRECHT 2022/2023

Versie 1.1: 17-12-2021

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

MODULE 1: WATERKWALITEIT EN HYGIËNE

	Dagdeel 1 en 2 woensdag 9 november 2022 fysieke les Aristo Utrecht	
9.00 – 12.00	Waterkwaliteit en Hygiëne dagdeel 1	Corine Houtman (Het Waterlaboratorium)
13.00 – 16.00	Waterkwaliteit en Hygiëne dagdeel 2	Dhr. E.J. van der Mark
	Dagdeel 3 en 4 woensdag 23 november 2022 fysieke les Aristo Utrecht	
9.00 – 12.00	Waterkwaliteit en Hygiëne dagdeel 3	Dhr. E.J. van der Mark
13.00 – 16.00	Waterkwaliteit en Hygiëne dagdeel 4	Dhr. E.J. van der Mark
Lever uw praktijkopdracht Waterkwaliteit en Hygiëne in voor 7 december 2021!		
	Dinsdag 5 december 2022 digitaal tentamen COEL	
13.00-14.30	Tentamen module Waterkwaliteit en Hygiëne	
	Dinsdag 21 maart 2023 digitaal hertentamen COEL	
10.00 – 11.30	Hertentamen module Waterkwaliteit en Hygiëne	



MODULE 2: VLOEISTOFMECHANICA EN ONTWERP LEIDINGSYSTEMEN

	Dagdeel 5 en 6 woensdag 14 december 2022 fysieke les Aristo Utrecht	
9.00 – 12.00	Vloeistofmechanica dagdeel 5	Ger Vos (Rijkswaterstaat)
13.00 – 16.00	Ontwerp van Leidingssystemen dagdeel 6	Nick Hoek
<i>Kerstvakantie: 24 december 2022 t/m 8 januari 2023</i>		
	Dagdeel 7 en 8 woensdag 18 januari 2023 fysieke les Aristo Utrecht	
9.00 – 12.00	Vloeistofmechanica dagdeel 7	Ger Vos (Rijkswaterstaat)
13.00 – 16.00	Ontwerp van Leidingssystemen dagdeel 8	Dhr. D. den Dulk (Evides)
	Dagdeel 9 en 10 woensdag 1 februari 2023 fysieke les Aristo Utrecht	
9.00 – 12.00	Vloeistofmechanica dagdeel 9	Ger Vos (Rijkswaterstaat)
13.00 – 16.00	Ontwerp van Leidingssystemen dagdeel 10	Dhr. D. den Dulk (Evides)
Lever uw praktijkopdrachten 1 en 2 van Vloeistofmechanica voor 15 februari 2023 in!		
	Dagdeel 11 en 12 woensdag 15 februari 2023 fysieke les Aristo Utrecht	
9.00 – 12.00	Vloeistofmechanica dagdeel 11	Ger Vos (Rijkswaterstaat)
13.00 – 16.00	Ontwerp van Leidingssystemen dagdeel 12	Dhr. D. den Dulk (Evides)
Lever uw praktijkopdracht 3 van Vloeistofmechanica voor 1 maart 2023 in!		
	Dinsdag 7 maart 2023 digitaal tentamen COEL	
10.00 – 11.30	Tentamen module Ontwerp van Leidingssystemen	
	Dinsdag 9 mei 2023 digitaal hertentamen COEL	



LESROOSTER

10.00 – 11.30	Hertentamen module Ontwerp van Leidingsystemen	
------------------	--	--