

# BASISOPLEIDING RIOLERING 2024-2025

Versie 0.1: 18-03-2024

## VORM



Fysieke lessen



Digitale lessen

## LOCATIE

Aristo Utrecht Lunetten, Brennerbaan 150, 3524 BN Utrecht  
 TU Delft, Waterbouwkundig laboratorium, Pieter Calandweg 3 te Delft  
 De lunch is inbegrepen bij alle fysieke lesdagen.

## COÖRDINATOR

Caroline Rouppe, 030 60 69 406, [Caroline.RouppenvanderVoort@wateropleidingen.nl](mailto:Caroline.RouppenvanderVoort@wateropleidingen.nl)





## MEDEWERKER


Fiona Arends, 030 60 69 402, [fiona.arends@wateropleidingen.nl](mailto:fiona.arends@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.

## MODULE 1:






	Dagdeel 1 en 2   woensdag 25 september 2024   fysieke les   Aristo	
9.00 – 12.00	Inleiding	
13.00 – 16.00	Wetgeving	
		
19.00 – 21.30	Samenhang - DoFeMaMe	
		
9.00 – 12.00	Planvorming	
13.00 – 16.00	Organisatie (samenwerking)	
herfstvakantie: 19 oktober t/m 27 oktober 2024 (zuid) 26 oktober t/m 3 november 2024 (noord & midden)		
	Dagdeel 6   woensdag 6 november 2024   fysieke les   Aristo	
19.00 – 21.30	Financiën	

	<b>Week 48 (27 t/m 29 november 2024)   digitaal examen   locatie</b>
2 uur	<i>(Indien bij Lamark) Maak een afspraak met het examenbureau Lamark. Je ontvangt hiervoor een link tijdens de opleiding. Kies zelf de locatie, datum en tijd.</i>







**MODULE 2:**

	<b>Dagdeel 7   woensdag 4 december 2024   digitale les   online</b>	
19.00 – 21.30	Samenhang beleid en toekomstige stad	
	<b>Dagdeel 8   woensdag 11 december 2024   digitale les   online</b>	
19.00 – 21.30	Basiskennis stedelijk water	
	<b>Dagdeel 9 en 10   woensdag 18 december 2024   fysieke les   Aristo</b>	
9.00 – 12.00	Stelselkeuze en lay-out	
13.00 – 16.00	Basiskennis hydraulica	
<i>Kerstvakantie: 21 december 2024 t/m 5 januari 2025</i>		
	<b>Dagdeel 11 en 12   woensdag 8 januari 2025   fysieke les   Aristo</b>	
9.00 – 12.00	Basiskennis hydrostatica	
13.00 – 16.00	Basiskennis hydrostatica	
	<b>Dagdeel 13 en 14   woensdag 15 januari 2025   fysieke les   Aristo</b>	
9.00 – 12.00	Basiskennis hydrodynamica	
13.00 – 16.00	Basiskennis hydrodynamica	





	<b>Dagdeel 15 en 16   woensdag 22 januari 2025   fysieke les   Aristo</b>	
9.00 – 12.00	Basiskennis hydrodynamica	
13.00 – 16.00	Dimensioneren	
	<b>Dagdeel 17   week 6 (3 t/m 7 februari 2025)   practicum   TU Delft</b>	
Ochtend/ middag	Practicum (inschrijven op dagdeel via DWO)	
	<b>Dagdeel 18 en 19   woensdag 12 februari 2025   fysieke les   Aristo</b>	
9.00 – 12.00	Dimensioneren	
13.00 – 16.00	Modelleren	
<i>Voorjaarsvakantie: 15 februari t/m 23 februari 2025 (Noord) 22 februari t/m 2 maart 2025 (midden en zuid)</i>		
	<b>Dagdeel 20 en 21   woensdag 5 maart 2025   fysieke les   Aristo</b>	
9.00 – 12.00	Modelleren	
13.00 – 16.00	Hoe blijven we een toekomstbestendige stad	
	<b>Woensdag 2 april 2025   schriftelijk examen   Aristo</b>	
10.00 - 12.00	Examen module 2	

**MODULE 3:**

	<b>Dagdeel 22 en 23   woensdag 9 april 2025   fysieke les   Aristo</b>	
9.00 – 12.00	Samenhang beleid, Toekomstige stad en bestaande stad	
13.00 – 16.00	Inleiding stedelijk water	
	<b>Dagdeel 24   woensdag 16 april 2025   digitale les   online</b>	
19.00 – 21.30	Informatievoorziening (wat heb ik en hoe beheer ik dat?)	
	<b>Dagdeel 25   woensdag 23 april 2025   digitale les   online</b>	
19.00 – 21.30	Onderzoek – inventariseren en meten	
<i>Meivakantie: 26 april t/m 4 mei 2025</i>		
	<b>Dagdeel 26 en 27   woensdag 7 mei 2025   fysieke les   Aristo</b>	
9.00 – 12.00	Onderzoek – berekenen, analyseren en inspecteren	
13.00 – 16.00	Classificeren en beoordelen	
	<b>Dagdeel 28   woensdag 14 mei 2025   digitale les   online</b>	
19.00 – 21.30	Uitvoeren	
	<b>Dagdeel 29 en 30   woensdag 21 mei 2025   fysieke les   Aristo</b>	
9.00 – 12.00	Hoe ga ik het doen en voorgangsbewaking	
13.00 – 16.00	Samenhang compleet	



	<b>Week 24 (11 t/m 13 juni 2025)   digitaal examen   locatie</b>
2 uur	<i>(Indien bij Lamark) Maak een afspraak met het examenbureau Lamark. Je ontvangt hiervoor een link tijdens de opleiding. Kies zelf de locatie, datum en tijd.</i>
	<b>Week   Mondeling examen   locatie</b>
	<i>Afsluitend mondeling examen (Gedetailleerde informatie over locatie, datum en tijd volgt.)</i>

CONCEPT