



BASISOPLEIDING RIOLERING 2026

Versie 0.1: 02-05-2025

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.RouppévanderVoort@wateropleidingen.nl

MEDEWERKER

Fiona Arends, 030 60 69 402, 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 14 januari 2026 fysieke les Aristo	
9.00 – 12.00	Inleiding	Karst Jan van Esch
13.00 – 16.00	Wetgeving	Karst Jan van Esch
	Dagdeel 3 woensdag 21 januari 2026 digitale les online	
19.00 – 21.30	Samenhang - DoFeMaMe	Aad Oomens
	Dagdeel 4 en 5 woensdag 28 januari 2026 fysieke les Aristo	
9.00 – 12.00	Planvorming	Elwin Leusink
13.00 – 16.00	Organisatie (samenwerking)	Elwin Leusink
	Dagdeel 6 woensdag 4 februari 2026 fysieke les Aristo	
19.00 – 21.30	Financiën	Aad Oomens
Voorjaarsvakantie: 14 februari t/m 22 februari 2026 (midden en zuid) 21 februari t/m 1 maart 2026 (noord)		



	Woensdag 4 maart 2026 digitaal examen COEL	
10.00 - 12.00	Examen module 1	
	Woensdag 6 mei 2026 digitaal herexamen COEL	
10.00 - 12.00	Examen module 1	

MODULE 2:

	Dagdeel 7 woensdag 11 maart 2026 digitale les online	
19.00 – 21.30	Samenhang beleid en toekomstige stad	Martijn Klootwijk
	Dagdeel 8 woensdag 18 maart 2026 digitale les online	
19.00 – 21.30	Basiskennis stedelijk water	Martijn Klootwijk
	Dagdeel 9 en 10 woensdag 25 maart 2026 fysieke les Aristo	
9.00 – 12.00	Stelselkeuze en lay-out	Didrik Meijer
13.00 – 16.00	Basiskennis hydraulica	Marco van Bijnen
	Dagdeel 11 en 12 woensdag 1 april 2026 fysieke les Aristo	
9.00 – 12.00	Basiskennis hydrostatica	Marco van Bijnen
13.00 – 16.00	Basiskennis hydrostatica	Marco van Bijnen
	Dagdeel 13 en 14 woensdag 8 april 2026 fysieke les Aristo	
9.00 – 12.00	Basiskennis hydrodynamica	Marco van Bijnen
13.00 – 16.00	Basiskennis hydrodynamica	Marco van Bijnen



	Dagdeel 15 en 16 woensdag 15 april 2026 fysieke les Aristo	
9.00 – 12.00	Basiskennis hydrodynamica	Femke Verhaart
13.00 – 16.00	Dimensioneren	Didrik Meijer
	Dagdeel 17 21 en 22 april 2026 practicum TU Delft	
Ochtend/ middag	Practicum (inschrijven op dagdeel via DWO)	Didrik Meijer
Meivakantie: 25 april t/m 3 mei 2026		
	Dagdeel 18 en 19 woensdag 13 mei 2026 fysieke les Aristo	
9.00 – 12.00	Dimensioneren	Didrik Meijer
13.00 – 16.00	Modelleren	Marco van Bijnen
Inleveren groepsopdracht dinsdag 26 mei 2026 online op de DWO		
	Dagdeel 20 en 21 woensdag 27 mei 2026 fysieke les Aristo	
9.00 – 13.00	Modelleren	Marco van Bijnen
14.00 – 16.00	Hoe blijven we een toekomstbestendige stad	Martijn Klootwijk
	Presentatie woensdag 10 Juni 2026 digitale les online	
19.00 – 21.30	Presentatie groepsopdrachten	Didrik Meijer
	Woensdag 24 juni 2026 schriftelijk examen Aristo	
10.00 - 12.00	Examen module 2	
	Woensdag 9 september 2026 schriftelijk herexamen Aristo	
10.00 - 12.00	Examen module 2	

MODULE 3:

	Dagdeel 22 en 23 woensdag 16 september 2026 fysieke les Aristo	
9.00 – 12.00	Samenhang beleid, Toekomstige stad en bestaande stad	Peter Meissen
13.00 – 16.00	Informatievoorziening (wat heb ik en hoe beheer ik dat?)	Peter Meissen
	Dagdeel 24 woensdag 23 september 2026 digitale les online	
19.00 – 21.30	Onderzoek – inventariseren en meten	Peter Meissen
	Dagdeel 25 en 26 woensdag 7 oktober 2026 fysieke les Aristo	
9.00 – 12.00	Onderzoek – berekenen, analyseren en inspecteren	Bram van Bakkum
13.00 – 16.00	Classificeren en beoordelen	Bram van Bakkum
<i>Herfstvakantie: 10 oktober t/m 18 oktober 2026 (noord) 17 oktober t/m 25 oktober 2026 (midden en zuid)</i>		
	Dagdeel 27 woensdag 28 oktober 2026 digitale les online	
19.00 – 21.30	Uitvoeren	Peter Meissen
	Dagdeel 28 en 29 woensdag 4 november 2026 fysieke les Aristo	
9.00 – 12.00	Hoe ga ik het doen en voorgangsbewaking	Martijn Klootwijk
13.00 – 16.00	Samenhang compleet	Martijn Klootwijk
	Woensdag 2 december 2026 digitaal examen COEL	
10.00 - 12.00	Examen module 3	
	Week 2 en 3 Mondeling examen Aristo	
Tijdsvak	<i>Afsluitend mondeling examen (inschrijven op tijdsvak via DWO)</i>	Marco van Bijnen Martijn Klootwijk Peter Meissen



Woensdag 27 januari 2027 | digitaal herexamen | COEL

10.00 - 12.00

Examen module 3

CONCEPT