

BASISOPLEIDING RIOLERING 2025-2026

Versie 0.2: 23-10-2024

VORM



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 MEDEWERKER



Caroline Rouppe, 030 60 69 406, Caroline.RouppenvanderVoort@wateropleidingen.nl
 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 24 september 2025 fysieke les Aristo	
9.00 – 12.00	Inleiding	Aad Oomens
13.00 – 16.00	Wetgeving	Aad Oomens
	Dagdeel 3 woensdag 1 oktober 2025 digitale les online	
19.00 – 21.30	Samenhang - DoFeMaMe	Ruud van Weert
<i>herfstvakantie: 11 oktober t/m 19 oktober 2025 (zuid) 18 oktober t/m 26 oktober 2025 (noord & midden)</i>		
	Dagdeel 4 en 5 woensdag 29 oktober 2025 fysieke les Aristo	
9.00 – 12.00	Planvorming	Tjeerd Dijkstra
13.00 – 16.00	Organisatie (samenwerking)	Tjeerd Dijkstra
	Dagdeel 6 woensdag 5 november 2025 fysieke les Aristo	
18:45-21:15	Financiën	Karst Jan van Esch








	Woensdag 26 november 2025 digitaal examen COEL	
10.00 - 12.00	Examen module 1	
	Woensdag 28 januari 2026 digitaal herexamen COEL	
10.00 - 12.00	Examen module 1	

MODULE 2:

	Dagdeel 7 woensdag 3 december 2025 digitale les online	
19.00 – 21.30	Samenhang beleid en toekomstige stad	Martijn Klootwijk
	Dagdeel 8 woensdag 10 december 2025 digitale les online	
19.00 – 21.30	Basiskennis stedelijk water	Martijn Klootwijk
	Dagdeel 9 en 10 woensdag 17 december 2025 fysieke les Aristo	
9.00 – 12.00	Stelselkeuze en lay-out	Richard van der Weg
13.00 – 16.00	Basiskennis hydraulica	Marco van Bijnen
<i>Kerstvakantie: 20 december 2025 t/m 4 januari 2026</i>		
	Dagdeel 11 en 12 woensdag 7 januari 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 14 januari 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 21 januari 2026 fysieke les Aristo	
9.00 – 12.00	Basiskennis hydrodynamica	Femke Verhaart
13.00 – 16.00	Dimensioneren	Richard van der Weg
	Dagdeel 17 week 6 (3 & 4 februari 2026) practicum TU Delft	
Ochtend/ middag	Practicum (inschrijven op dagdeel via DWO)	Richard van der Weg/ Didrik Meijer
	Dagdeel 18 en 19 woensdag 11 februari 2026 fysieke les Aristo	
9.00 – 12.00	Dimensioneren	Richard van der Weg
13.00 – 16.00	Modelleren	Marco van Bijnen
<i>Voorjaarsvakantie: 14 februari t/m 22 februari 2026 (midden en zuid) 21 februari t/m 1 maart 2026 (noord)</i>		
Inleveren groepsopdracht maandag 2 maart 2026 online op de DWO		
	Dagdeel 20 en 21 woensdag 4 maart 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 18 maart 2026 digitale les online	
19:00 – 21:30	Presentatie groepsopdrachten	
	Woensdag 1 april 2026 schriftelijk examen Aristo	
10.00 - 12.00	Examen module 2	
	Woensdag 13 mei 2026 schriftelijk herexamen Aristo	
10.00 - 12.00	Examen module 2	

MODULE 3:

	Dagdeel 22 en 23 woensdag 8 april 2026 fysieke les Aristo	
9.00 – 12.00	Samenhang beleid, Toekomstige stad en bestaande stad	Jordie Netten
13.00 – 16.00	Informatievoorziening (wat heb ik en hoe beheer ik dat?)	Peter Meissen
	Dagdeel 24 woensdag 22 april 2026 digitale les online	
19.00 – 21.30	Onderzoek – inventariseren en meten	Peter Meissen
<i>Meivakantie: 25 april t/m 3 mei 2026</i>		
	Dagdeel 25 en 26 woensdag 6 mei 2026 fysieke les Aristo	
9.00 – 12.00	Onderzoek – berekenen, analyseren en inspecteren	Peter Meissen
13.00 – 16.00	Classificeren en beoordelen	Bram van Bekkum
	Dagdeel 27 woensdag 13 mei 2026 digitale les online	
19.00 – 21.30	Uitvoeren	Peter Meissen
	Dagdeel 28 en 29 woensdag 20 mei 2026 fysieke les Aristo	
9.00 – 12.00	Hoe ga ik het doen	Martijn Klootwijk
13.00 – 16.00	Voortgangsbewaking en Samenhang compleet	Martijn Klootwijk
	Woensdag 10 juni 2026 digitaal examen COEL	
10.00 - 12.00	Examen module 3	
	Week Mondeling examen locatie	
<i>Afsluitend mondeling examen (Gedetailleerde informatie over locatie, datum en tijd volgt.)</i>		



Woensdag 9 september 2026 | digitaal herexamen | COEL

10.00 - 12.00

Examen module 3

CONCEPT