

GEOHYDROLOGIE 2026/2027

Versie 0.1: 24-04-2026

VORM



LOCATIE




Aristo Utrecht, Brennerbaan 150, 3524 BN Utrecht, 088 230 10 30
De lunch is inbegrepen.








COÖRDINATOR MEDEWERKER

Mark van Dodeweerd 030 60 69 417, mark.vandodeweerd@wateropleidingen.nl
Claudia vd Bogaard, 030 60 69 410, claudia.vandenbogaard@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/ cursus.

 Dagdeel 1 en 2 donderdag 3 september 2026 fysieke les Aristo Utrecht (LAPTOP MEENEMEN)		
9.30 - 12.30	Inleiding en rode draad opleiding Ontstaansgeschiedenis en geologie	Tristan Bergsma (Rijkswaterstaat)
13.30 - 16.30	Kennismaking (begrippen) geohydrologie	
 Dagdeel 3 en 4 donderdag 17 september 2026 fysieke les Aristo Utrecht (LAPTOP MEENEMEN)		
9.30 - 12.30	Databronnen en bepalen bodemconstante	Mirjam Stark (Antea Group)
13.30 - 16.30	Interpreteren van grondwatermetingen	
 Dagdeel 5 en 6 donderdag 8 oktober 2026 fysieke les Aristo Utrecht (LAPTOP MEENEMEN)		
9.30 - 12.30	Geohydrologische systeemanalyse	Martin van der Schans (KWR)
13.30 - 16.30	Grondwaterkwaliteit	
<p><i>Herfstvakantie: 18 oktober t/m 26 oktober 2025 (Noord en Midden) 11 oktober t/m 19 oktober 2025 (Zuid)</i></p>		

	Dagdeel 7 en 8 donderdag 29 oktober 2026 excursie Verzamelen parkeerplaats Aristo	
9.30 - 12.30	Excursie	Mirjam Stark Tristan Bergsma
13.30 - 16.30	Excursie	
	Dagdeel 9 en 10 donderdag 12 november 2026 fysieke les Aristo Utrecht (LAPTOP MEENEMEN)	
9.30 - 12.30	Introductie modellen	Mirjam Stark
13.30 - 16.30	Analytische formules	Martin van der Schans
	Dagdeel 11 en 12 donderdag 19 november 2026 fysieke les Aristo Utrecht (LAPTOP MEENEMEN)	
9.30 - 12.30	Tijdsreeksanalyses	Onno Ebbens (Artesia Water)
13.30 - 16.30	Numerieke modellen	Tristan Bergsma
	Donderdag 3 december 2026 digitaal vragenuurtje online	
9.00 – 10.00	Vragenuurtje (hangt af welke cases)	Mirjam Stark Tristan Bergsma
10.00 - 11.00	Vragenuurtje (hangt af welke cases)	
	Dagdeel 13 en 14 10 december 2026 fysieke les Aristo Utrecht	
9.30 - 12.30	Wetgeving en beleid	Mirjam Stark
13.30 - 16.30	Belangen en risico's	
	Uiterlijk donderdag 17 december 2026 inleveren opdracht DWO	
	Inleveren opdracht	
	Dinsdag 12 januari / woensdag 13 januari / donderdag 14 januari 2027 mondeling examen online	
	Je sluit de opleiding af met een mondeling eindgesprek van 30 minuten. Hiervoor word je tijdens de opleiding ingedeeld.	Mirjam Stark Tristan Bergsma