

OPLEIDING GEOHYDROLOGIE 2022/2023

Versie 0.2: 08-09-2022

VORM



Fysieke lessen

LOCATIE

Aristo Utrecht, Brennerbaan 150, 3524 BN Utrecht, 088 230 1030




De lunch is inbegrepen.

COÖRDINATOR







Laurie Rikveld (030) 60 69 406, laurie.rikveld@wateropleidingen.nl

MEDEWERKER

Claudia vd Bogaard (030) 60 69 410, claudia.vandenbogaard@wateropleidingen.nl

	Dagdeel 1 en 2 donderdag 9 maart 2023 fysieke les Aristo	
9.30 - 12.30	Inleiding en rode draad opleiding Geologie en watersysteem van Nederland	Rob de Groot
13.30 - 16.30	Geohydrologie	Rob de Groot
	Dagdeel 3 en 4 donderdag 23 maart 2023 Excursie	
9.30 - 12.30	Excursie	Rob de Groot Jacques Peerboom (Rijkswaterstaat)
13.30 - 16.30	Excursie	Rob de Groot Jacques Peerboom
	Dagdeel 5 en 6 donderdag 6 april 2023 fysieke les Aristo	
9.30 - 12.30	Grondwaterdata	Jacques Peerboom
13.30 - 16.30	Grondwaterdata	Jacques Peerboom



	Dagdeel 7 en 8 donderdag 20 april 2023 fysieke les Aristo (LAPTOP MEENEMEN)	
9.30 - 12.30	Geohydrologische systeemanalyse (bodemschematisatie)	Martin van der Schans (KWR)
13.30 - 16.30	Hydrochemische systeemanalyse (grondwaterkwaliteit)	Martin van der Schans
<i>Voorjaarsvakantie : 29 april t/m 7 mei 2023</i>		
	Dagdeel 9 en 10 donderdag 11 mei 2023 fysieke les Aristo (LAPTOP MEENEMEN)	
9.30 - 12.30	Rekentools (bronbemalingen)	Martin van der Schans
13.30 - 16.30	Systeemanalyse I (modellering)	volgt
	Donderdag 25 mei 2023 digitale les online	
9.00 - 10.00	Vragenuurtje (hangt af welke cases)	<i>Rob de Groot of Jacques Peerboom</i>
10.00 - 11.00	Vragenuurtje (hangt af welke cases)	<i>Rob de Groot of Jacques Peerboom</i>
	Dagdeel 11 en 12 donderdag 1 juni 2023 fysieke les Aristo (LAPTOP MEENEMEN)	
9.30 - 12.30	Systeemanalyse II (modellering)	volgt
13.30 - 16.30	Casus modellering	volgt
	Dagdeel 13 en 14 donderdag 15 juni 2023 fysieke les Aristo	
9.30 - 12.30	Grondwater en omgeving	Rob de Groot
13.30 - 16.30	Wetgeving en beleid	Rob de Groot
	Dagdeel 15 en 16 woensdag 28 en donderdag 29 juni digitaal examen online	
	"Je sluit de opleiding af met een mondeling eindgesprek van 30 minuten. Hiervoor word je tijdens de opleiding ingedeeld".	