

OPLEIDING GEOHYDROLOGIE 2022/2023

Versie 0.2: 08-09-2022

VORM



LOCATIE

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

De lunch is inbegrepen.

COÖRDINATOR MEDEWERKER

Annemiek Hendriks 030 60 69 405, annemiek.hendriks@wateropleidingen.nl

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 (RWS)
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
<p><i>Voorjaarsvakantie: 10 februari t/m 18 februari 2021 (zuid) 17 februari t/m 25 februari 2021 (noord en midden)</i></p>		



 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)	Mirjam Stark (AnteaGroup) Tristan Bergsma (RWS)
 Donderdag 25 mei 2023 digitale les online		
9.00 – 10.00	Vragenuurtje (hangt af welke cases)	Rob de Groot of Jacques Peerboom
10.00 -11.00	Vragenuurtje (hangt af welke cases)	Rob de Groot of Jacques Peerboom
 Dagdeel 11 en 12 donderdag 1 juni 2023 fysieke les Aristo (LAPTOP MEENEMEN)		
9.30 - 12.30	Systeemanalyse II (modellering)	Mirjam Stark Tristan Bergsma
13.30 - 16.30	Casus modellering	Mirjam Stark Tristan Bergsma
 Dagdeel 13 en 14 donderdag 15 juni 2023 fysieke les Aristo		
9.30 - 12.30	Wetgeving en beleid	Rob de Groot
13.30 - 16.30	Grondwater en omgeving	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”.	