



WERKPLAATS DATA MANAGEMENT 2022

Versie 1.0: 07-06-2021

VORM



Fysieke lessen

LOCATIE

Aristo Utrecht, Brennerbaan 150, 3524 BN Utrecht

De lunch is inbegrepen bij alle fysieke lesdagen.

COÖRDINATOR


Kevin Michies, 030 60 69 412, kevin.michies@wateropleidingen.nl

MEDEWERKER

Fiona Arends, 030 60 69 402, fiona.arends@wateropleidingen.nl

	Dagdeel 1 en 2 donderdag 17 februari 2022 fysieke les Aristo	
9.00 – 12.00	Data cyclus Inleiding data en informatiebeheer	René Kint (HH Delfland)
13.00 – 16.00	Beleid, beheer en strategie Informatiebehoefte	
<i>Voorjaarsvakantie: 19 februari t/m 27 februari 2022 (noord) 26 februari t/m 6 maart 2022 (midden en zuid)</i>		
	Dagdeel 3 en 4 donderdag 10 maart 2022 fysieke les Aristo	
9.00 – 12.00	Data tactiek en data verzamelen	Meinte Blaas
13.00 – 16.00	Data tactiek en data verzamelen	
	Dagdeel 5 en 6 donderdag 31 maart 2022 fysieke les Aristo	
9.00 – 12.00	Standaardisatie gegevens Data en Informatiebeheer	Hinne Reitsma (Informatiehuis Water)
13.00 – 16.00	Data validatie Bruikbaarheid data	
	Dagdeel 7 en 8 donderdag 21 april 2022 fysieke les Aristo	
9.00 – 12.00	Methodieken en tools voor dataverwerking Analyse van een dataset	Paul Torfs (Wageningen University & Research)
13.00 – 16.00	Big data set analyse	
<i>Meivakantie: 30 april t/m 8 mei 2022</i>		



 Dagdeel 9 en 10 donderdag 12 mei 2022 fysieke les Aristo		
9.00 – 12.00	Data interpreteren	Huibert-Jan Lekkerkerk
13.00 – 16.00	Data ontsluiten, presenteren en rapporteren	
 Donderdag 2 juni 2022 eindpresentatie Aristo		
9.00 – 12.00	Presentatie eindopdrachten	Huibert-Jan Lekkerkerk René Kint
13.00 – 16.00	Presentatie eindopdrachten en afronding	