

PEILBEHEER 2021/2022

Versie 0.1: 09-06-2021

VORM






LOCATIE

Lesdag 1: Aristo meeting center, Brennerbaan 150, 3524 BN Utrecht
 Lesdag 2: Het Baken, Kerkstraat 3a, 2832 AS Gouderak
 Lesdag 3: Nieuwe Buitensociëteit Zwolle, Stationsplein 1, 8011 CW Zwolle

De lunch is inbegrepen bij alle fysieke lesdagen.

COÖRDINATOR MEDEWERKER

Vincent van der Linden, 030 60 69 406, vincent.vanderLinden@wateropleidingen.nl
 Claudia van den Bogaard, 030 60 69 410, claudia.vandenBogaard@wateropleidingen.nl

 Dagdeel 1 en 2 woensdag 4 mei 2022 fysieke les Aristo		
9.30 – 16.30	<ul style="list-style-type: none"> • Waarom peilbeheer in stedelijk en landelijk gebied? • Ontstaansgeschiedenis van Nederland • Het natuurlijk watersysteem en de waterhuishouding • Klimaatverandering en bodemdaling • Waterbalans en neerslag-afvoerproces • Relatie grond- en oppervlaktewater • Onverzadigde zone • Berekeningsmethoden en oefeningen • Beleidsontwikkelingen (WB21, Europese Kaderrichtlijn Water)Onderwerp 	Jaap Oosthoek (Waterschap Brabantse Delta)
 Dagdeel 3 en 4 woensdag 25 mei 2022 fysieke les Het Baken		
9.30 – 16.30	<ul style="list-style-type: none"> • Sturen en meten op afstand • Geschiedenis van de telemetrie • Telemetrie en wateropgaven • De organisatie en inrichting van telemetrie / BOS • Sturen in energieverbruik • Excursie 	Harry Berkouwer (Hoogheemraadschap Schieland & Krimpernerwaard)
<p><i>Herfstvakantie: 16 oktober t/m 24 oktober 2021 (noord en midden) 23 oktober t/m 24 oktober 2021 (zuid)</i></p>		
 Dagdeel 1 en 2 woensdag 8 juni 2022 fysieke les Nieuwe Buitensociëteit		
9.30 – 16.30	<ul style="list-style-type: none"> • Peilbeheer in relatie tot ruimtelijke ontwikkelingen • Knelpunten en oplossingen bij ruimtelijke ontwikkelingen in het peilbeheer • Rol van de peilbeheerder • Excursie 	Gerben Tromp (Waterschap Drents Ovírijsselse Delta)