



RIOLERINGSTECHNIEK 2024/2025

Versie 0.2: 14-02-2024

VORM



Fysieke lessen

LOCATIE

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

COÖRDINATOR MEDEWERKER

Caroline Rouppe van der Voort, 030 60 69 406, Caroline.RoupevanderVoort@wateropleidingen.nl

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

MODULE 1: ALGEMENE RIOLERINGSTECHNIEK

	Dagdeel 1 woensdag 18 september 2024 fysieke les Aristo	
16.30 – 19.00	Inleiding en wetgeving	Saïd Boulakhrif
	Dagdeel 2 woensdag 25 september 2024 fysieke les Aristo	
16.30 – 19.00	Rioleringstechniek	Saïd Boulakhrif
	Dagdeel 3 woensdag 2 oktober 2024 fysieke les Aristo	
16.30 – 19.00	Juridische aspecten	Bram van Bekkum
	Dagdeel 4 woensdag 9 oktober 2024 fysieke les Aristo	
16.30 – 19.00	Financiën	Bram van Bekkum
	Dagdeel 5 woensdag 16 oktober 2024 fysieke les Aristo	
16.30 – 19.00	Hydraulische belasting op systeem	Bram van Bekkum
<i>Herfstvakantie: 19 t/m 27 oktober 2024 (zuid) 26 oktober t/m 3 november 2024 (noord en midden)</i>		












LESROOSTER

	Dagdeel 6 woensdag 6 november 2024 fysieke les Aristo	
16.30 – 19.00	Hydrostatica	Marco van Bijnen
	Dagdeel 7 woensdag 13 november 2024 fysieke les Aristo	
16.30 – 19.00	Hydrodynamica	Marco van Bijnen
	Dagdeel 8 woensdag 20 november 2024 fysieke les Aristo	
16.30 – 19.00	Pompen en gemalen	Bram van Bekkum
	Dagdeel 9 woensdag 27 november 2024 fysieke les Aristo	
16.30 – 19.00	Vragenavond	Marco van Bijnen
	Week 51 (18 t/m 19 december 2024) digitaal examen Lamark	
1,5 uur	Maak een afspraak met het examenbureau Lamark. Je ontvangt hiervoor een link tijdens de opleiding. Kies zelf de locatie, datum en tijd.	
	Week 10 (5 t/m 7 maart 2025) digitaal herexamen Lamark	
1,5 uur	Maak een afspraak met het examenbureau Lamark. Je ontvangt hiervoor een link tijdens de opleiding. Kies zelf de locatie, datum en tijd.	



LESROOSTER

MODULE 2: OPERATIONEEL BEHEER

	Dagdeel 10 Woensdag 8 januari 2025 fysieke les Aristo	
16.30 – 19.00	Operationeel beheer I	Martijn Klootwijk
	Dagdeel 11 Woensdag 15 januari 2025 fysieke les Aristo	
16.30 – 19.00	Operationeel beheer II	Martijn Klootwijk
	Dagdeel 12 Woensdag 22 januari 2025 fysieke les Aristo	
16.30 – 19.00	Operationeel beheer III	Martijn Klootwijk
	Dagdeel 13 Woensdag 29 januari 2025 fysieke les Aristo	
16.30 – 19.00	Bestekken en opdrachtverlening	Martin Nederlof
	Dagdeel 14 Woensdag 5 februari 2025 fysieke les Aristo	
16.30 – 19.00	Uitvoering I	Martin Nederlof
	Dagdeel 15 woensdag 12 februari 2025 fysieke les Aristo	
16.30 – 19.00	Uitvoering II	Martin Nederlof
<i>Voorjaarsvakantie: 15 t/m 23 februari 2025 (noord) 22 februari t/m 2 maart 2025 (midden en zuid)</i>		
	Dagdeel 16 Woensdag 5 maart 2025 fysieke les Aristo	
16.30 – 19.00	Communicatie/ Vragenuurtje	Martijn Klootwijk
	Week 14 (2 t/m 4 april 2025) digitaal examen Lamark	
1,5 uur	Maak een afspraak met het examenbureau Lamark. Je ontvangt hiervoor een link tijdens de opleiding. Kies zelf de locatie, datum en tijd.	
	Week 23 (4 t/m 6 juni 2025) digitaal herexamen Lamark	
1,5 uur	Maak een afspraak met het examenbureau Lamark. Je ontvangt hiervoor een link tijdens de opleiding. Kies zelf de locatie, datum en tijd.	