

# WATEROPLEIDINGEN WATERKENNIS OP PEIL

## BASISOPLEIDING DRINKWATERDISTRIBUTIE 2018/2019 MODULE 1 EN MODULE 2

### LOCATIE

Zalencentrum Aristo, Brennerbaan 150, 3524 BN Utrecht, (088) 23 01 030

Lesdag 9: TU Delft, Mekelweg 2, 2628 CD Delft, (015) 27 89 111

Lesdag 10: Olympus College, Olympus 11, 6832 EL Arnhem, (026) 32 02 870

### COÖRDINATOR MEDEWERKER

Kevin Michies, (030) 60 69 412, [kevin.michies@wateropleidingen.nl](mailto:kevin.michies@wateropleidingen.nl)

Daniëlle Thomas (030) 60 69 402, [danielle.thomas@wateropleidingen.nl](mailto:danielle.thomas@wateropleidingen.nl)

LESTIJD	ONDERWERP	DOCENT(EN)
<b>MODULE 1: DRINKWATERSECTOR</b>		
<b>Lesdag 1: dinsdag 2 oktober 2018</b>		
09.00 – 12.00	Positionering van het drinkwaterbedrijf 1	Dhr. J. Pot
12.30 – 15.30	Positionering van het drinkwaterbedrijf 2	Dhr. J. Pot
<b>Lesdag 2: dinsdag 9 oktober 2018</b>		
09.00 – 12.00	Interne organisatie van het drinkwaterbedrijf	Dhr. J. Pot
12.30 – 15.30	Aanbod van drinkwater	Dhr. J. Pot
<i>Herfstvakantie 13 oktober t/m 28 oktober 2018</i>		
<b>Lesdag 3: dinsdag 30 oktober 2018</b>		
09.00 – 12.00	Vraag naar drinkwater	Dhr. H.G.P. Blaauwgeers (Vitens)
12.30 – 15.30	Afstemming tussen vraag en aanbod Onderhoud	Dhr. H.G.P. Blaauwgeers

WATEROPLEIDINGEN  
**WATERKENNIS  
OP PEIL**

LESTIJD	ONDERWERP	DOCENT(EN)
<b>Lesdag 4: dinsdag 13 november 2018</b>		
09.00 – 12.00	Leveringszekerheid	Dhr. J. Pot (Vitens)
12.30 – 14.30	Wetgeving	Dhr. J. Pot
14.30 – 15.30	Vooruitblik naar Module 2	Dhr. J. Pot

# WATEROPLEIDINGEN WATERKENNIS OP PEIL

LESTIJD	ONDERWERP	DOCENT(EN)
<b>MODULE 2: WATER</b>		
<b>Lesdag 5: Dinsdag 20 november 2018</b>		
09.00 – 12.00	De samenstelling van water: chemie	Drs. T.M. Vermolen (RanQ)
12.30 – 15.30	Vloeistofmechanica: eigenschappen en statica	Ir. W.J. Felling
<b>Lesdag 6: dinsdag 27 november 2018</b>		
09.00 – 12.00	Vloeistofmechanica: statica en dynamica	Ir. W.J. Felling
12.30 – 15.30	Vloeistofmechanica: dynamica	Ir. W.J. Felling
<b>Lesdag 7: dinsdag 4 december 2018</b>		
09.00 – 12.00	De samenstelling van water: chemie	Drs. T.M. Vermolen
12.30 – 15.30	Vloeistofmechanica: dynamica	Ir. W.J. Felling
<b>Lesdag 8: Dinsdag 11 december</b>		
09.00 – 12.00	De samenstelling van water: (micro) biologie	Drs. T.M. Vermolen
12.30 – 15.30	Vloeistofmechanica: dynamica	Ir. W.J. Felling

# WATEROPLEIDINGEN WATERKENNIS OP PEIL

LESTIJD	ONDERWERP	DOCENT(EN)
<b>Lesdag 9: 17en 21 december 2018 (TU Delft)</b>		
09.00 – 12.00	Vloeistofmechanica: practicum	Ir. T.G.M. Westgeest (Brabant Water) Ing. P. Horst (PWN) Ir. W.J. Felling
12.30 – 15.30	Vloeistofmechanica: practicumuitwerking	Ir. T.G.M. Westgeest
<i>Kerstvakantie 22 december 2018 t/m 6 januari 2019</i>		
<b>Lesdag 10: dinsdag 8 januari 2019 (Olympus College, Arnhem)</b>		
09.00 – 12.00	De samenstelling van water: practicum	Drs. T.M. Vermolen
12.30 – 15.30	Vloeistofmechanica: waterslag en netwerkberekeningen	Ir. W.J. Felling
<b>Lesdag 11: Dinsdag 15 januari 2019</b>		
09.00 – 12.00	Tentamentraining: Samenstelling van water	Drs. T.M. Vermolen
12.30 – 15.30	Tentamentraining: Vloeistofmechanica	Ir. W.J. Felling
<b>Tentamen: donderdag 31 januari 2019</b>		
13.00 – 16.00	Tentamen Module 2	
<b>Hertentamen: donderdag 28 maart 2019</b>		
13.00 – 16.00	Hertentamen Module 2	