

# PLANNING COORDINATOR GRONDWATERTECHNIEK 2016-2017

Lestijden: 08.30 – 16.30 uur			
Week	Cursusdatum	Cursusomschrijving	Docent(en)
46	Woe 16 nov 2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kennismaking</li> <li>• Zelfanalyse</li> <li>• Verwachting</li> <li>• Inhoud cursus</li> <li>• leerdoelen</li> </ul>	Ad Bot e.a. Michiel Hupkes
47	Woe 23 nov 2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Opfrissen elementen uit cursus boormeester/bronbemaler</li> <li>• Eenvoudige berekeningen binnen boorprojecten en bemalingsprojecten</li> </ul>	Ad Bot
48	Woe 30 nov 2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eenvoudige analytische berekeningen voor verschillende bemalingen; freatische, semigespannen, sleufbemaling <b>pc lokaal 14-17u</b></li> </ul>	Ad Bot
49	Woe 7 dec 2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Opbouw en ontstaan van de Nederlandse bodem</li> <li>• Informatie over bodem, sonderingen, boringen, peilbuisgegevens via Dino-loket <b>pc lokaal 10.30-13.00u</b></li> <li>• Horizontale en verticale drainage, versnelde consolidatie</li> </ul>	Dan Assendorp  Ad Bot
50	Woe 14 dec 2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Basis geohydrologie</li> <li>• Herkennen van bodemkarakteristieken</li> <li>• Interpreteren van sonderingen/geologische paramater</li> <li>• Voorbeelden uit de praktijk</li> </ul>	Volkert Lubbers, Fugro/ Ad Bot
51	Woe 21 dec 2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teams</li> <li>• Opdrachten</li> <li>• Casussen</li> </ul>	Michiel Hupkes
52+1	<b>Kerstvakantie</b>	<b>Geen les, 28 december 2016 en 4 januari 2017</b>	
2	Woe 11 jan 2017	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vloeistofmechanica gericht op bemalingssystemen (1)</li> </ul>	Ad Bot Jan Wolterink
3	Woe 18 jan 2017	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vloeistofmechanica gericht op bemalingssystemen (2)</li> </ul>	Ad Bot
4	Woe 25 jan 2017	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Roel Brouwer, funderingen, grondkeringen, bronbemalings-aspecten.</li> <li>• Bronontwerp KWO, chemisch en geotechnisch geohydrologisch. (van uit BRL 11000, 11001, 2100, 2101)</li> </ul>	Roel Brouwer Geobest Rory van der Heiden, Jan Elsinga, IF Technology

# PLANNING COORDINATOR GRONDWATERTECHNIEK 2016-2017

Lestijden: 08.30 – 16.30 uur			
Week	Cursusdatum	Cursusomschrijving	Docent(en)
5	Woe 1 feb 2017	<ul style="list-style-type: none"> <li>Basiskennis en verdieping elektra Inzicht in elektrische systemen en diagnose van storingen.</li> <li>Dieselmotoren, Inzicht in de werking/onderhoud van kritische onderdelen en diagnose van storingen.</li> <li>Controle op de werking van een bemaling. Wat kan de reden zijn dat een bemaling niet optimaal werkt</li> </ul>	Ad Bot  Wouter Mansier, van Kessel (middag)
6	Woe 8 feb 2017	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wet en regelgeving op het gebied van boren en bemalen relevante wet- en regelgeving voor het uitvoeren van mechanisch boren en bemalen, op het gebied van milieu en water</li> <li>BRL en protocollen bemalen en boren: BRL SIKB 2000, 2100, 11000, 12000. Protocollen 120xx (10,20,30,40), 2101,</li> </ul>	Charles van der Pijl, omgevingsdienst haaglanden. Erik Lamers, LamersWater
7	Woe 15 feb 2017	<ul style="list-style-type: none"> <li>Communicatie en samenwerken</li> </ul>	Michiel Hupkes
8+9	<b>Voorjaarsvakantie</b>	<b>Geen les, 22 februari en 1 maart 2017</b>	
10	Woe 8 mrt 2017	<ul style="list-style-type: none"> <li>Financiële basiskennis</li> <li>Calculatie maken voor boor-/bemalingsontwerp</li> </ul>	Erik Lamers, LamersWater
11	Woe 15 mrt 2017	<ul style="list-style-type: none"> <li>Leiderschap</li> </ul>	Michiel Hupkes
12	Woe 22 mrt 2017	<ul style="list-style-type: none"> <li>Projectmatig werken</li> <li>Doorlopen van het traject van offerte tot en met evaluatie</li> <li>Aan de hand van casus de verschillende fasen doorlopen</li> <li>Praktijkproject casus</li> </ul>	Lubbert Hakvoort (ochtend)  Ronald Folders/Guido van Tongeren (keuze)
13	Woe 29 mrt 2017	<ul style="list-style-type: none"> <li>Projectmatig werken</li> <li>Kennis van processen bij boor- en bemalingsprojecten</li> </ul>	Ronald Folders/Guido van Tongeren
14	Woe 5 april 2017	<ul style="list-style-type: none"> <li>Projectmatig werken, terugkoppeling naar theorie van de casussen projectmatig werken 9, 16 maart. Ochtend.</li> <li>Vrije invulling, bv. Excursie, opzetten monitoringsplan</li> </ul>	Ad Bot e.a.

# PLANNING COORDINATOR GRONDWATERTECHNIEK 2016-2017

Lestijden: 08.30 – 16.30 uur			
Week	Cursusdatum	Cursusomschrijving	Docent(en)
15	Woe 12 april 2017	<ul style="list-style-type: none"><li>Opstellen van werkplan</li></ul>	Ad Bot
16	Woe 19 april 2017	<ul style="list-style-type: none"><li>Eindopdracht; in samenspraak met cursist en werkgever</li></ul>	Ad Bot e.a.
17	<b>Meivakantie</b>	<b>Geen les, 26 april 2017</b>	
18	Woe 3 mei 2017	<ul style="list-style-type: none"><li>Conflicthantering en Onderhandelen</li></ul>	Michiel Hupkes
19	Woe 10 mei 2017	<ul style="list-style-type: none"><li>Eindopdracht</li></ul>	Peter v.d. Meer/externen
19	Woe 17 mei 2017	<ul style="list-style-type: none"><li>Omgevingsmanagement</li></ul>	Lubbert Hakvoort (ochtend)
20	Woe 24 mei 2017	<ul style="list-style-type: none"><li>Toetsdag</li></ul>	Ad Bot
21	Woe 31 mei 2017	<ul style="list-style-type: none"><li>Persoonlijke leerplanning, diploma's</li></ul>	Ad Bot e.a.

Hogeschool Van Hall Larenstein behoudt zich het recht voor om wijzigingen in een studieprogramma en de inhoud aan te brengen indien zij dit nodig acht voor het bereiken van het resultaat of in geval van overmacht.  
Hogeschool Van Hall Larenstein behoudt zich tevens het recht voor wijzigingen aan te brengen in organisatie en personele inzet.

## Dit is een opleiding van:

Trainingen & Cursussen  
Tel: 026 – 369 56 40  
Email: [info.tc@hvhl.nl](mailto:info.tc@hvhl.nl)

## Cursusleider:

Ad Bot: [Ad.bot@hvhl.nl](mailto:Ad.bot@hvhl.nl)

## Contactpersonen cursusbureau:

Managementassistent: Hilletje Beekman  
Accountmanager: Nicole Arentsen

[hilletje.beekman@hvhl.nl](mailto:hilletje.beekman@hvhl.nl)  
[nicole.arentsen@hvhl.nl](mailto:nicole.arentsen@hvhl.nl)