

		Zaal: Rotterdam (70 pax)	Zaal: Amsterdam (70 pax)	Zaal: Groningen (80 pax)	Zaal: Utrecht (70 pax)	Zaal: Leiden (22 pax)	Zaal: Delft (22 pax)
		Infrastructuur	Apps	Inspiratie	Collaboration/Security	Workshops I	Workshops II
08:45 – 09:00		Opening (Zaal Amsterdam/Rotterdam/Utrecht)					
09:00 – 09:45		Bruno Fabre AI in Motion (Zaal Amsterdam/Rotterdam/Utrecht)					
		Transfer					
Sessie 1	10:00 – 11:00	Louis Jenema Automate deployments met Azure DevOps	Simon de Lang Mutation-testing. Mutation-testing. Testautomation on steroids	Hein Dekkers Smart Mobility	Christiaan Beek Threats en AI	Eric Algera Python voor beginners Automate the Boring Stuff	Frank Spoelman/Gerard Zuideveld 3D printing
Transfer							
Sessie 2	11:15 – 12:15	Kenneth van Surksum Hoe hou je je Azure omgeving onder controle	Eelco Koster Machine Learning toevoegen aan jouw applicatie	Sander Elias Angular for beginners	Dylan de Jong Intelligente transportbegeleiding		
Lunch	12:15 – 13:15	12:25 - 13:15 Pierre de Wit. (Tech)innovatie versnellen bij RDW			12:25 - 13:15 Randall van Poelvoorde. Robotxperience		
Sessie 3	13:15 – 14:15	Dylan de Jong Software patterns and practices voor Cloud Applicaties	Sander Elias RXJs Observables in Angular	Oscar van Voskuilen Reinventing Control	Sebastiaan de Haas Hyper Converged Infrastructure	Gert Maneschijn IOT Fijnstofmeten RiVM	Frank Spoelman/Gerard Zuideveld 3D printing
Transfer							
Sessie 4	14:30 – 15:30	Ronald van Kleunen Intent based Networking	Gijs van Dulmen Utopia: Build better software, faster through test automation and living documentation	Jeroen Mulder The Future of Commodity	Yael Keemink Code Quality Explained: Hoe en wat van software codekwaliteit		
		Transfer					
15:45 – 16:30		Karel Brookhuis. Langs de zijlijn (van de RDW): hoe kijkt een Human Factors specialist naar automatisering (Zaal Amsterdam/Rotterdam/Utrecht)					
		Sluiting					
		Barrel					