	ı						
		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 Al in Motion Transfer  Transfer					
Sessie 1	10:00 – 11:00	Louis Jenema Automate deployments met Azure DevOps	Simon de Lang Mutation-testing. Mutation- testing. Testautomation on steroids	Niels van den Berg Smart Mobility	Christiaan Beek Threats en Al	Eric Algera	Frank Spoelman/Gerard
		Transfer			Python voor beginners	Zuideveld	
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 Hoe zou je Tolheffing voor vrachtwagens kunnen realiseren met moderne technologie	Automate the Boring Stuff	3D printing
Lunch	12:15 – 13:15	12:25 - 13:15 Pierre de Wit. Innovatie Lab			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	Cyrille Steendijk Hyper Converged Infrastructure	Contain contain	Frank Spoelman/Gerard
		Transfer			nsfer	Gert Maneschijn IOT Fijnstofmeten RiVM	Zuideveld
Sessie 4	14:30 – 15:30	Niek van Geffen 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	io i i i i i i i i i i i i i i i i i i	3D printing
		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					

D -