

Programma - 'From Digital Threats to Digital Trust'

Van	Tot	Onderdeel				
12:00	13:00	Ontvangst, lunch & netwerken - HL15.hal				
13:00	13:40	Plenair - HL15.5.052				
13:00	13:10	Opening Martine Groen, lector 'Cyber Security', HU				
13:10	13:40	Keynote – De vele gezichten van digital threats en de nieuwe EU Renaissance Peter Nobels, Docent-onderzoeker Lectoraat 'Cyber Security', HU				
13:50	14:30	Breakout 1				
		Digital trust & IT en digital autonomy - HL15-5.012	Digital trust & Robots / Operational Technology - HL15-5.030	Digital trust & logistieke en circulaire ketens - HL15-6.011	Digital trust & Humans in control - HL15-6.026	Digital trust & onderwijs - HL15-6.090
		Drie lagen van digitale autonomie Martine Groen; Lector 'Cyber Security', HU Datakluis Utonomy	Trust and human-robot interaction Matthijs Smakman; Lector 'Smart Systems for Healthy Living', HU	Betrouwbare productinformatie (met DPP's) Helmer van Merendonk; Docent-onderzoeker lectoraat 'Procesinnovatie & informatiesystemen', HU	De kracht van verbonden mensen: samen vertrouwen bouwen in een slimme samenleving Willeke Slingerland; lector 'Sociale Cohesie en de Democratische Rechtsstaat', HU	Digital trust in action Studententeams
14:30	15:00	Pauze & netwerken - HL15.hal				
15:00	15:30	Plenair - HL15.5.052				
		Keynote - How to control AI-agents Olivier Rikken, Dr in Autonomous Organization Governance				
15:40	16:20	Breakout 2				
		Digital trust & IT en digital autonomy - HL15-5.012	Digital trust & AI - HL15-5.030	Digital trust & logistieke en circulaire ketens - HL15-6.011	Digital trust & Humans in control - HL15-6.026	Digital trust & onderwijs - HL15-6.090
		Trust producing mechanisms Peter Nobels; Docent- onderzoeker Lectoraat 'Cyber Security', HU Cyber Security lab Slinger Jansen, Associate Professor, Utrecht University	Vertrouwen valt niet te regelen: Over macht, tegenmacht en informed agency in het AI-tijdperk Marieke Peeters; lectoraat 'Artificial Intelligence', HU	Digital Trust Explorer: ontrafel ondoorzichtige wereld van credentials Victor van de Hulst, Co-Founder FIDES Community & FIDES Labs (& Credenco?)	C2PA Content Provenance: De nieuwe standaard voor digitale authenticiteit. Ivo Jansch, CTO Dawn Technology	EDUwallet Matthias van Dijk, docent/Software developer, HU/SURF
16:30	17:00	Plenair - HL15.5.052				
16:30	16:50	Wrap-up & vragen aan panel Frank Visser, programmamanager bij het Kenniscentrum Digital Business & Media, Hogeschool Utrecht				
16:50	17:00	Afsluiting Martine Groen, lector 'Cyber Security', Hogeschool Utrecht				
17:00	18:00	Borrel & netwerken - HL15.hal				

