

Programma van het 45e Lustrum Physica op 27 oktober 2007

Programma

10.00 - 10.30	Ontvangst, registratie	
10.30 - 11.00	Opening	
11.00 - 11.40	Dr.Ir. E.J.H. Kerckhoffs, voorheen universitair hoofddocent neurale netwerktechnologie aan de T.U. Delft en deeltijd hoogleraar informatica aan de universiteit Gent	Inleiding Kunstmatige Intelligentie
11.40 - 12.20	Dr. H.J. Honing, als muziek- en cognitiewetenschapper verbonden aan de Leerstoelgroep Muziekwetenschap van de Universiteit van Amsterdam	Kunstmatige Intelligentie en muziek
12.20 - 12.30	Uitloop en informatieve vraag	
12.30 - 13.30	Lunch	
13.30 - 14.10	Prof.Dr. P.Th.J.M. Vossen, verbonden aan C.T.O. Irion Technologies te Delft en tevens hoogleraar computational lexicology aan de V.U. te Amsterdam	Kunstmatige Intelligentie en taal
14.10 - 14.50	Prof.Dr. P.F. de Vries Robbé, hoogleraar medische informatiekunde aan het UMC St Radboud te Nijmegen	Geneeskunde
14.50 - 15.00	Uitloop en informatieve vraag	
Theepauze		
15.30 - 16.15	Forumdiscussie (¾ uur)	
16.15 - 16.25	Afsluiting en dankwoord	
16.25 - 17.30	Feestelijke borrel	