

**Programma Docentendag Informatica, 24 januari 2008  
Huygensgebouw, Toernooiveld 1, 6525 ED Nijmegen**

14u30 – 15u	allen	<b>Inloop</b> met koffie/thee en gebak
15u	dr Erik Barendsen	<b>Welkom</b>
15u15 – 16u	dr Tom Heskes	<b>Computersystemen intelligent?</b> Deze vraag houdt wetenschappers op het gebied van de kunstmatige intelligentie al meer dan 50 jaar bezig. Tom Heskes zal een beeld schetsen van de meest recente inzichten en deze illustreren aan de hand van een aantal toepassingen uit zijn eigen onderzoek, zoals het "lezen" van gedachten m.b.v. brain-computer interfacing en het intelligent instellen van gehoorapparaten naar de voorkeuren van individuele gebruikers.
16u - 16u45	dr Hanno Wupper	<b>De elektronische werkplaats</b> van Hanno Wupper is geen virtuele werkplaats, maar een echte. Het is bovendien een gezamenlijke werkplaats. Maar niet iedereen mag er zomaar dumpen wat hem of haar goeddunkt. Ook hoeft niet alles wat er terecht komt, af te zijn. Nieuwsgierig wat dit kan betekenen voor u en uw vak informatica?
16u45 – 17u	allen	<b>Kopje koffie/thee</b>
17u – 18u	team Enigma	<b>Hands on met Enigma:</b> u kunt zelf ervaren hoe bepaalde onderdelen van de nieuwe methode werken.
18u – 19u	allen	<b>Borrel plus buffet</b>
19u – 19u30	dr Erik Barendsen	<b>De Enigma-code.</b> Alan Turing is bekend geworden als de man die de Enigma-codering heeft 'gekraakt'. Hoe werkt die Enigma-machine en wat moest er gebeuren om de code te kraken? We maken een begin met dit spannende verhaal en wijzen de weg naar meer informatie voor leraren en leerlingen.
19u30 – 20u	team Enigma	<b>Enigma en de toekomst.</b> Hoe zien we een informatica-vereniging voor de toekomst?

Tijdens de bijeenkomst zal een postersessie gehouden worden over samenwerking tussen de Radboud Universiteit Nijmegen en VO-scholen plus het aanbod van begeleiding bij profielwerkstukken

**U kunt zich, liefst vóór 14 januari 2008, aanmelden voor deelname aan de bijeenkomst via [r.franquinet@planet.nl](mailto:r.franquinet@planet.nl)**

### Hoe er te komen?

#### Auto

Vanaf alle invalswegen in Nijmegen is de Radboud Universiteit Nijmegen aangegeven op de ANWB-wegwijzers (zie overzichtskaart). Op de campus Heyendaal moet betaald worden voor parkeren.

#### Trein

Treinen stoppen op station Nijmegen Centraal en station Nijmegen Heyendaal. Station Nijmegen Heyendaal ligt op loopafstand van de universiteit; vanaf Nijmegen Centraal rijden bussen in ongeveer tien minuten naar het universiteitsterrein. Tweemaal per uur vertrekken er treinen vanaf het centraal station naar station Heyendaal (stoptreinen richting Boxmeer en Venray). Via

[http://www.ru.nl/fnwi/vm/bereikbaarheid\\_0/reiswijzer/reiswijzer\\_openbaar/](http://www.ru.nl/fnwi/vm/bereikbaarheid_0/reiswijzer/reiswijzer_openbaar/) kunt u uw treinreis (en busreis) plannen.

#### Bus

Op het universiteitsterrein zijn bushaltes aan de Philips van Leydenlaan, de Erasmuslaan, de Heyendaalseweg en de Kapittelweg. Tijdens de spits rijdt er elke vier minuten een bus (lijn 10) van het station naar campus Heyendaal. Ook rijden er verschillende stadsbussen en streekbussen uit onder meer Wijchen, Grave, Cuijk, Venlo en Arnhem naar de universiteit. Met de [Reiswijzer](#) kunt u uw busreis (en treinreis) plannen. Meer informatie over busroutes: [www.hermes.nl](http://www.hermes.nl), [www.novio.nl](http://www.novio.nl)