

## Tweede Workshop ELo 'Een Mooi Gebaar'

2 november 2007

Collegezaal D

Faculteit Elektrotechniek, Wiskunde en Informatica (EWI)

Mekelweg 4

2628 CD Delft

### Programma

12.30 uur Koffie/Thee en Broodje

13.00 uur Welkom en introductie van het programma (Dr. Emile Hendriks)

#### *ELo: opzet, achtergronden en leereffecten*

13.15 uur Marielle Elzenaar, Connie Fortgens, Elmar Wenners en Gerard Spaai:  
'ELo. Een elektronische leeromgeving voor het leren van gebarenschat aan jonge kinderen met een auditieve beperking.'

13.30 uur Jeroen Lichtenauer:  
'Het opnemen, volgen en meten van gebaren'

13.40 uur Abbie Vanhoutte:  
'Een kasteel. Het ontwerp van een passende omgeving voor het gebruik van ELo'.

13.50 uur Jeroen Arendsen:  
'Hoe snel kunnen mensen een gebaar herkennen?'

14.00 uur Gineke ten Holt:  
'Wat is het meest informatief in een gebaar?'

14.10 uur Jeroen Lichtenauer:  
'Classificatie van een gebaar'

14.20 uur Jeroen Arendsen:  
'Wanneer is een gebaar niet meer acceptabel?'

14.30 uur Gerard Spaai, Connie Fortgens, Elmar Wenners, Marielle Elzenaar  
'Leren kinderen iets in ELo?'

15.00 – 15.30 uur *Pauze*

#### *Interactieve leeromgevingen voor kinderen: Alternatieve benaderingen*

15.30 uur Hans van Balkom:  
'LinguaBytes. Een interactief speel-en leerhulpmiddel dat meervoudig gehandicapte peuters helpt bij woordenschatontwikkeling en vroege geletterdheid.'

#### *Variatie in de productie van gebaren*

16.00 uur Els van der Kooij:  
'Variatie en invariante eigenschappen van gebaren'

16.30 *Discussie* o.l.v. Don Bouwhuis

17.00 Borrel