

09:00 - 10:30	Raum 1	Plenarvortrag: Das visuelle Gehirn - zentralnervöse Grundlagen, Leistungen und Störungen - Zihl, J.
		Plenarvortrag: Neuroprothesen (Braininterfaces) - Bothe, H.H.

Kaffeepause

11:00 - 12:30	Raum E/F	Session A5: Informations- & Webdesign (Vorsitz: Daniela Ortner)
		Implementierungsalternativen für ein Web Accessibility Gütesiegel in Österreich - Marie Luise Leitner (Universität Wien, Institut für Finanzwirtschaft)
		accessible media - Zugang für alle - Eva Papst (accessible media)
11:00 - 12:30	Raum UC5	Session B5: Frühförderung (Vorsitz: David Hofer)
		Kommunikationsassistenz für nichtsprechende Kinder mit komplexen Behinderungen im Vorschulalter - Heinz Sevenig (Universität zu Köln)
		Frühe KommunikationsFrühförderung - Ein alternativer Weg für „nichtsprechende“ Kinder - Andrea Boxhofer (Zentrum Spattstraße)
11:00 - 12:30	Raum H	Workshop C4
		Workshop Easy to read - Teil 1 - Dietmar Löffler (atempo)
		Frühförderung bei Kindern mit DownSyndrom - Nici Blok (Zentrum Spattstraße)

Mittagspause

13:30 - 15:00	Raum E/F	Session A6: IKT für hörbehinderte und gehörlose Menschen (Vorsitz: Friedrich Kaindlstorfer)
		IKT und Gebärdensprachen - Franz Dotter (Alpen-Adria Universität Klagenfurt, Zentrum für Gebärdensprache und Hörbehindertenkommunikation)
		Automatische Gebärdenspracherkennung - Karl-Friedrich Kraiss (RWTH Aachen, Lehrstuhl für Technische Informatik)
		SignLex – Gebärdens CD/DVDs - Alexander Nischelwitzer (FH Joanneum Information Management)
13:30 - 15:00	Raum UC5	Session B6: Intelligente Umgebungen und Umgebungssteuerungen (Vorsitz: Gerhard Nussbaum)
		Ambient Assisted Living (AAL) - Wolfgang Zagler (TU Wien, Fortec)
		Intelligentes Wohnen - Gerhard Nussbaum (KI-I)
		Technische Umfeldanalyse zum Einsatz von AT - Jürgen Schnabler (mechatron)
13:30 - 15:00	Raum H	Workshop C4
		Workshop Easy to read - Teil 2 - Dietmar Löffler (atempo)
		Session IZB4: IKT für blinde und sehbehinderte Menschen
		Workshop LAMBDA - ein interaktiver Editor für Mathematik - Waltraud Schweighart
13:30 - 15:00	Raum 3	Zugang zu chemischen Formeln für Blinde - Gerhard Jaworek
		Audio-Bücher als Lernmaterialien für Mathematik und Naturwissenschaft in Schule und Universität - Michael Zacherle

Kaffeepause

15:30 - 16:45	Raum E/F	Session A7: Rahmenbedingungen für den IKT/AT-Einsatz (Vorsitz: Mario Batusic)
		Lehr- und technische Entwicklungsgaranten
		Erfahrungen aus der Projektarbeit - Georg Edelmayer (TU Wien, Institut für Informationsmanagement)
		Gleichstellungsgesetz - Gesetzliche Grundlagen in Bezug auf IKT für Menschen mit Behinderungen in Österreich - Alexander Niederwimmer (Bundespolizeidirektion Linz)
15:30 - 16:45	Raum UC5	Session B7: Intelligente Umgebungen und Umgebungssteuerungen (Vorsitz: Gerhard Nussbaum)
		Projekt Medienrolli - Alexander Nischelwitzer (FH Joanneum Information Management)
		Mimikgesteuerter Rollstuhl - Ulrich Canzler (Cancontrols)
		Finanzierung von technischen Hilfsmitteln in Österreich - Mario Kowald (Blinden- & Sehbehindertenverband Graz)
15:30 - 16:45	Raum H	Workshop C5
		VonOHRzuOHR® - Der Weg zum besseren Hören - Johann E. Marckhgott (VonOHRzuOHR®)
15:30 - 16:30	Raum 2 & 3	Session IZB5 & IZB6: IKT für blinde und sehbehinderte Menschen
		Raum2 : Workshop Kommunikationsmöglichkeiten für Kinder mit schweren und mehrfachen Behinderungen - Gonda Pickl
		Raum 3: Workshop "Sehbehindert im Internet" - Wolfgang Berndorfer

17:00 - 18:30	Raum 1	Podiumsdiskussion: Behindertengleichstellungspaket – Bildung, Arbeit und Lebenswelt
---------------	--------	---

ab 19 Uhr	Aula	Cocktail Empfang
-----------	------	------------------