

MoDe – Übersicht der Vorträge

(Stand 2013_11)

WS 2013/2014

21. Oktober 2013

Barrierefreies Bauen in Darmstadt

Michael Müller und Frank Schäfer, Club Behinderter und ihrer Freunde in Darmstadt und Umgebung e.V. (CBF)

25. November 2013

Barrierefreies Kochen – innovative Technik und Design sorgen für mehr Spaß beim Kochen
Sarah Wölfel, Produktdesignerin, Masterstudentin Köln

13. Januar 2014

Mobile Assistive Technologien für Alltag, Studium und Beruf
Gerhard Jaworek und Thorsten Schwarz (SZS), KIT

SoSe 2013

22. April 2013

Guide4Blind - Blinde Menschen setzen Maßstäbe für die autarke Fußgängernavigation mit neuesten Techniken

Jörn Peters, Clustermanager NAV4BLINDSoest

03. Juni 2013

Barrierefreiheit im Karlsruher ÖPNV

Sebastian Spitzer, Karlsruher Verkehrsverbund GmbH(KVV)

08. Juli 2013

Inklusion selbst in die Hand nehmen in Studium und Beruf

Stefan Wilke, Geschäftsführer der Quikstep Beratungsgesellschaft, Köln

WS 2012/2013

12. November 2012

Die Look-and-Listen-Map. Ein interaktiver Online-Hörbuch-Atlas

Peter Wendorff, Studierender Master Informatik, Universität Paderborn

10. Dezember 2012

Die Gestaltung taktiler Medien: Hintergründe und Kriterien

Annette Körber, BLISTA Marburg

14. Januar 2013

Interaktive Sonifikation: neue Perspektiven für blinde Menschen zum Verständnis komplexer Daten und Prozesse

Dr. Thomas Hermann, Ambient Intelligence Group, CITEC, Universität Bielefeld

SoSe 2012

23. April 2012

Junge Augen für ältere Menschen
Prof. Dr.-Ing. habil. Georg Bretthauer, AIA, KIT

21. Mai 2012

Je größer, je besser? Sinn und Unsinn technischer Entwicklungen und Trends bei
Bildschirmlesegeräten
Wolfgang Baum, BAUM Retec AG, Wiesenbach

25. Juni 2012

HeLB - Ineed nobody!
Ahsan Amanullah, Technische Hochschule Mittelhessen, Giessen

WS 2011/2012

24. Oktober 2011

Sensorische Barrieren im öffentlichen Raum
Dipl. Ing. Monika Holfeld, freischaffende Architektin, ARCHITEKTUR UND
FARBGESTALTUNG, Berlin

14. November 2011

Vorstellung des taktilen Flächendisplays für
Blinde - „HyperBraille“
Volker Hantschel (Dipl. Ing.), Metec Ingenieur AG

05. Dezember 2011

Hindernisse hören - Wie blinde Menschen von der
Fledermaus lernen, Hindernisse wahrzunehmen
Gerhard Jaworek, Studienzentrum für Sehgeschädigte (SZS), KIT

16. Januar 2012

Audio-haptische Darstellung von 3D-Modellen in
Stadtplanung, Medizin und Mathematik
Angela Constantinescu, Studienzentrum für Sehgeschädigte (SZS), KIT und Dr. Sebastian
Ritterbusch, Engineering Mathematics and Computing Lab (EMCL), KIT

SoSe 2011

18. April 2011

Künstliches Sehen: Sehen mit einem elektronischen Implantat unter der Netzhaut
Dr. med. Katharina Stingl, Universitätsaugenklinik Tübingen

9. Mai 2011

Leistungsorientierung als erfolgreiche Strategie für die berufliche Integration blinder
Menschen
Christine Kirschke (M.SC.) und Hansjörg Lienert (Dipl.Päd.), Dräger & Lienert
Informationsmanagement GdR, Marburg

6. Juni 2011

Indoor-Guide – Navigations- und Leitsystem für Personen

C. Keßler, C. Ascher, Institut für Theoretische Elektrotechnik und Systemoptimierung (ITE),
KIT, Karlsruhe

WS 2010/2011

25. Oktober 2010

Behinderung – eine Chance?

Dr. Klaus-Peter Pfeiffer – Philosoph, Coach und Zauberkünstler, Köln

22. November 2010

Mobile IT - Basistechnologien und Anwendungen zur mobilen Assistenz sehbehinderter
Menschen

Dr. Oliver Bringmann, FZI Forschungszentrum Informatik, Karlsruhe

12. Dezember 2010

Vision 2020 – Carl Zeiss' Beitrag zur weltweiten Initiative zur Verhinderung von Blindheit

Prof. Dr. Michael Kaschke, Lichttechnisches Institut, KIT, Karlsruhe

24. Januar 2011

Körpersprache für Sehgeschädigte: Senden und Empfangen

Prof. Dr. Claus Mattheck, Institut für Materialforschung II, KIT, Karlsruhe

SoSe 2010

12. April 2010

Die besseren Wahrnehmungsleistungen blinder Menschen – Mythos oder Wirklichkeit

Dipl.-Psych. Oliver Nadig – Rehabilitationseinrichtung für Blinde und Sehbehinderte der
blista, Marburg

17. Mai 2010

Wiedererlangung und Optimierung der Lesefähigkeit bei Patienten mit Makuladegeneration

Prof. Dr. med. Nhung Nguyen – Sehbehindertenambulanz und Low-Vision Forschungslabor,
Universitätsklinikum Tübingen

14. Juni 2010

Zugängliche Grafik für Jedermann

Dipl. Inf. Christiane Taras – Institut für Visualisierung und interaktive Systeme, Universität
Stuttgart

WS 2009/2010

25. Januar 2010

Entwicklung des intelligenten Einkaufsroboters inBOT

Dipl.-Inf. Michael Göller – Forschungszentrum Informatik FZI

SoSe 2009

11. Mai 2009

Training für die Augen

Wolfgang Hätscher-Rosenbauer – Institut für Sehtraining IST, Bad Vilbel

22. Juni 2009

Sehbehindert – zur Bedeutung eines gut beleuchteten Arbeitsplatzes

Fritz Buser – Low Vision Buser, Dipl. Augenoptiker und Lichtdesigner, Olten/Schweiz

13. Juli 2009

Genetische Grundlagen erblicher Netzhauterkrankungen

Dr. Bernd Wissinger – Molekulargenetisches Labor, Universitäts-Augenklinik Tübingen

WS 2008/2009

20. Oktober 2008

Pläne – sehen, fühlen, hören – Orientierungsmöglichkeiten in Karlsruhe

Herr Lienert, Dräger&Lienert

10. November 2008

Barrierefreies Web-Design (b fwd)

Prof. Klaus Miesenberger – Institut Integriert Studieren, Johannes-Kepler-Universität Linz, Österreich

8. Dezember 2008

Die Zukunft ist greifbar: On-Line Publishing für alle

Prof. John Gardner – ViewPlus Technologies, Corvallis, OR USA

26. Januar 2009

'Bewegtes Leben' – Zur Rolle von Bewegung und Sport im Leben von Menschen mit einer Behinderung

Dr. Michaela Knoll – Wiss. Mitarbeiterin am Institut für Sportwissenschaft, Universität Karlsruhe (TH)

SoSe 2008

5. Mai 2008

Haptik - Die Lehre vom Tastsinn: Grundlagen und Anwendungen

Dr. Martin Grunwald, Haptik-Labor Universität Leipzig

2. Juni 2008

TANIA – ein Indoor- und Outdoor-Navigationssystem für Blinde, Taubblinde und Sehbehinderte auf der Basis von Karten und erweiterten Umgebungsmodellen

Dr. Andreas Hub, Institut für Visualisierung und Interaktive Systeme, Universität Stuttgart, BNI Blindnavigation International gemeinnützige GmbH

7. Juli 2008

Using the Internet for adapting and delivering books for students with print disabilities

Dominique Burger, INSERM, Université Pierre et Marie Curie, Paris

WS 2007/2008

26. November 2007

Maschinensehen – Für die Mensch-Maschine-Interaktion

Dr. Rainer Stiefelhagen – Wiss. Mitarbeiter am Institut für Theoretische Informatik

10. Dezember 2007

Über die Behinderung der architektonischen Raumerfahrung durch das Sehen

Prof. Alban Janson – Leiter des Instituts für Grundlagen der Gestaltung

28. Januar 2008

Supernormales Sehen

Dr. Wilhelm Stork – Wiss. Mitarbeiter am Institut für Technik der Informationsverarbeitung (ITIV)

SoSe 2007

23. April 2007

Alles ist möglich - ist Alles möglich?

Julia Bohnert, Stefan Jansen, Astrid Weidner und Luis Covas

Blinde und sehbehinderte Hochschulabsolventen und -absolventinnen der Universität Karlsruhe (TH) stellen sich der Diskussion.

04. Juni 2007

Training für die Augen

Wolfgang Hätscher-Rosenbauer - Institut für Sehtraining IST, Bad Vilbel

09. Juli 2007

Dyslexie - Ein Thema der Universität?!

Prof. Willy Aastrup - University of Aarhus, Counseling and Support Centre, Dänemark

WS 2006/2007

6. November 2006

Tag it - Schnelles Auffinden mit RFID

Hansjörg Lienert - Informationsmanagement GbR, Marburg

11. Dezember 2006

ECDL - Der Europäische Computer Führerschein

Andrea Gaal - Universität Karlsruhe (TH), Studienzentrum für Sehgeschädigte (SZS)

15. Januar 2007

Musiknoten für Blinde

Erich Schmid - Bundes-Blindenzentrum Wien

12. Februar 2007

Sehschädigung und Hören

Prof. Johann E. Marckhgott - Linz, Österreich

SoSe 2006

16. Mai 2006

Neuere Entwicklungen und Zukunftsperspektiven in der Augenheilkunde
Prof. Dr. Wolfgang Lieb - Direktor der Augenklinik, St. Vincentius-Kliniken gAG Karlsruhe

12. Juni 2006

Accessibility in Windows Vista
Norman Heydenreich - Director Government Relations Microsoft Deutschland GmbH

03. Juli 2006

Blinde Akademiker in den USA - Überblick und persönliche Erfahrungen
Hadi Bargi Rangin - University of Illinois at Urbana/Champaign

WS 2004/2005

25. Oktober 2004

Prof. Dr. Gerhard Weber - Human Centered Interfaces, Multimedia Campus Kiel (MMC)
Barrierefreie multimediale Bücher

15. November 2004

Prof. Dr. Helmar Schubert - Institut für Lebensmittelverfahrenstechnik, Universität Karlsruhe
Vorbeugender Gesundheitsschutz durch den Verzehr von Carotinoiden - erläutert am
Beispiel der Altersblindheit

13. Dezember 2004

Prof. Dr. Brigitte Röder - Institut für Biologische Psychologie und Neuropsychologie,
Universität Hamburg
Wie Blinde die Welt wahrnehmen

24. Januar 2005

Mischka Popp und Thomas Bergmann
Augenlied- Über einen Film ausschließlich mit Blinden

SoSe 2005

30. Mai 2005

Prof. Dr. Konrad Kohler - Forschungsstelle für Experimentelle Ophthalmologie,
Universitäts-Augenklinik Tübingen
Regenerative Medizin und die Reparatur der Retina

20. Juni 2005

Wilfried Fauth
Erlebnispfad der Sinne

5. Juli 2005

Dr. Makoto Kobayashi - Tsukuba College of Technology, Japan
Blinde in Japan

WS 2005/2006

7. November 2005

Dr. Pia Wolter - Universitäts-Augenklinik, RWTH Aachen
SOBES - ein neues Beratungsangebot und Softwaretool zur beruflichen Rehabilitation
Sehbehinderter

28. November 2005

Prof. Takeshi Suzuki - Japan Welfare Servis Company
Tellme - die Lesehilfe für blinde Menschen

9. Januar 2006

Prof. Dr. Frank-K. Krug - Blinden- und Sehbehindertenpädagogik, Fakultät I der
Pädagogischen Hochschule Heidelberg
Blinden- und Sehbehindertenpädagoge/-in - wie werde ich das?

13. Februar 2006

Dr. Thomas Kahlisch - Deutsche Zentralbücherei für Blinde zu Leipzig (DZB)
DAISY - die clevere Art zu lesen

SoSe 2004

10. Mai 2004 – ausgefallen!

Mischka Popp und Thomas Bergmann
Augenlied - Über einen Film ausschließlich mit Blinden

7. Juni 2004

Norbert Müller (Leiter des Vereins „Bildung ohne Barrieren“) und
Gerhard Jaworek (Mitarbeiter des Studienzentrums für Sehgeschädigte)
Kulturabend im Dunkeln

5. Juli 2004

Prof. Dr. Manfred Spreng (Institut für Physiologie I, Arbeitsgruppe Biokybernetik der Universität Erlangen-Nürnberg)
Sinnesphysiologie

WS 2003/2004

15. Dezember 2003

Birgit Lang / Ottmar Kappen
Orientierung mit dem weißen Langstock - Aufbau von mental maps

19. Januar 2004

Dr. Konrad Kohler (Forschungsstelle für Experimentelle Ophthalmologie, Universitäts-Augenklinik Tübingen)
Elektronische Sehprothesen - Was können sie leisten? Was können wir erwarten?

09. Februar 2004

Jan Eric Hellbusch
Barrierefreies Internet

SoSe S003

19. Mai 2003

Priv. Doz. Dr.med. Klaus Rohrschneider
Sehbehinderung - die vielfältigen Einschränkungen der Sehfähigkeit aus augenärztlicher Sicht

16. Juni 2003

Dipl.- Inform. Gerhard Jaworek
Wissenschaftliche Texte und mathematische Formeln für Blinde: Die Arbeit des SZS und die Diskussion in der Forschung

21. Juli 2003

Dipl.-Phys. Michael Zacherle
Grafiken und bildliche Darstellungen - Möglichkeiten und Grenzen der Zugänglichkeit für Blinde

WS 2002/2003

18. Oktober 2002

Prof. Dr. John Gardner (Oregon State University, Corvallis / USA)
Tasten – wie funktioniert das?

4. November 2002

Mitarbeiter des SZS / Studierende der Universität Karlsruhe (TH)
Lesen – wie machen dies Blinde und Sehbehinderte?

2. Dezember 2002

Prof. Dr. Reinhard Paulsen (Lehrstuhl für Zell- und Neurobiologie, Universität Karlsruhe)
Sehen – wie funktioniert das eigentlich?

20. Januar 2003

Michael Berthold (Optik Arnold GmbH Karlsruhe)
Sehrest – wie kann er unterstützt werden?

SoSe 2002

22. April 2002

Michael Busboom (Handshake GsmbH, Wien)
WINDOW-Eyes - Ein neuer Zugang zu WINDOWS für Blinde und Sehbehinderte

6. Mai 2002

Dr. Wilhelm Storck (Institut für Technik der Informationsverarbeitung der Universität
Karlsruhe)
Fernseher im Auge: Intraokulare Sehhilfe für sehgeschädigte Menschen