

VORTRÄGE I

Großer Hörsaal (1. OG)

- 09:00 Begrüßung**
Paul Chojecki (WUD Berlin)
- 09:15 Grußwort**
Dr. Andreas Goerdeler (Ministerialdirigent im BMWi)
- 09:30 Designing for Health**
Andreas Lehmann (German UPA e.V., München)
- 10:00 Transforming Health Care with Service Design**
Stefan Moritz (Veryday, Stockholm, Sweden)

11:00 Kaffeepause

- 11:30 Wie digitale Innovationen Therapie und Versorgung optimieren**
Alexander Schachinger (healthcare42.com, Berlin)
- 12:00 Betreuen Sie schon oder dokumentieren Sie noch? Software-Einsatz im Sozialbereich – Spagat zwischen Wirtschaftlichkeit und Wirksamkeit**
Dr. Christiane Rudlof (Usability Consulting Bremen)
- 12:30 Neue Technologien im Bereich Rehabilitation**
Carina Lehne (eye square, Berlin)

13:00 Mittagspause

- 14:30 Design und Usability als Erfolgsfaktoren für Altersgerechte Assistenzsysteme und Telemedizin zu Hause**
Michael Balasch (Deutsche Telekom, T-Labs, Berlin)
- 15:00 Designing for Health – "Gesund bleiben" mit oder trotz IT ?**
Knut Polkehn (artop, Berlin)
- 15:30 Wie gestaltet man ein Patientenprogramm mit Service Design?**
Katharina Weber
Fabian Klenk
(USEEDS°, Berlin)

16:00 Kaffeepause

- 16:30 Benutzerfreundlich wachsen: Usability Engineering Prozess für einen Hormon-Injektionspen**
Tomas Hansson (User Interface Design, Mannheim)
- 17:00 Design InTime – Über die interdisziplinäre Zusammenarbeit bei der Gestaltung eines e-Health-Dienstes**
Ariane Jäger (Universität der Künste, Berlin)
Stefan Brandenburg (Technische Universität Berlin)
- 17:30 Die Suche nach dem geeigneten Arzt – Nutzbarkeit von Arztbewertungs- und Krankenhausvergleichsportalen**
Prof. Dr. Uwe Sander (Hochschule Hannover)
- 18:00 Abschluss** Paul Chojecki (WUD Berlin)

VORTRÄGE II

Raum Bernhard v. Langenbeck (1. OG)

- Fun App oder Medical App? – Medizinprodukte-abgrenzung und die Bedeutung der Gebrauchstauglichkeit**
Oliver Hilgers (Medical DeviCE+, Badenweiler)
- Usability-Evaluation eines berührungslos steuerbaren Informationssystems für den Operationssaal**
Thomas Michel (Fraunhofer-Institut für Nachrichtentechnik, Heinrich-Hertz-Institut, Berlin)
- Prototyping begreifbarer Interaktionen am Beispiel einer Radiologie App**
Volker Gersabeck (Pidoco, Berlin)
- Generatives Design für eine parametrisierbare Bespielung textiler Screens im intensivmedizinischen Pilotzimmer**
Jing He (Art+Com, Berlin)
- Chirurgische Assistenzsysteme und Usability im OP**
Anna-Maria von Saucken (momedica/TU Berlin)
Iris Gollnick (IRDC Leipzig)
- Sei Erst Helfer – ich zeig Dir wie**
Andreas Thom (Fachhochschule Potsdam)
- Technische Assistenzsysteme auf dem Prüfstand – Iterative Produktentwicklung mit pflegenden Angehörigen**
Herlind Megges, Natalie Jankowski, Oliver Peters
(Charité Universitätsmedizin Berlin)
- Alternative Kommunikationsmittel für alternative Kommunikationsformen**
Tom Bieling (Design Research Lab, UdK Berlin)
- Patientengerechte Neu-Gestaltung des Internet-Auftritts von Otto Bock**
Thomas Grabe (Otto Bock HealthCare, Berlin)
Thorsten Wilhelm (eResult, Göttingen)

13:00 Kaffeepause

- 14:30 Design und Usability als Erfolgsfaktoren für Altersgerechte Assistenzsysteme und Telemedizin zu Hause**
Michael Balasch (Deutsche Telekom, T-Labs, Berlin)
- 15:00 Designing for Health – "Gesund bleiben" mit oder trotz IT ?**
Knut Polkehn (artop, Berlin)
- 15:30 Wie gestaltet man ein Patientenprogramm mit Service Design?**
Katharina Weber
Fabian Klenk
(USEEDS°, Berlin)

16:00 Kaffeepause

- 16:30 Benutzerfreundlich wachsen: Usability Engineering Prozess für einen Hormon-Injektionspen**
Tomas Hansson (User Interface Design, Mannheim)
- 17:00 Design InTime – Über die interdisziplinäre Zusammenarbeit bei der Gestaltung eines e-Health-Dienstes**
Ariane Jäger (Universität der Künste, Berlin)
Stefan Brandenburg (Technische Universität Berlin)
- 17:30 Die Suche nach dem geeigneten Arzt – Nutzbarkeit von Arztbewertungs- und Krankenhausvergleichsportalen**
Prof. Dr. Uwe Sander (Hochschule Hannover)
- 18:00 Abschluss** Paul Chojecki (WUD Berlin)

WORKSHOPS

- Workshop im Raum Rudolf Virchow (2. OG)**
- Co-Creation und Prototyping am Beispiel von Service-Robotik**
Susann Klemcke
Dr. Sebastian Glende
(YOUSE, Berlin)
- Workshop im Raum Rudolf Virchow (2. OG)**
- „System-Usability“ in der Medizintechnik – sichere und effiziente Technik durch interdisziplinäre Verständigung**
Maria Stahl
Dr. Claus Backhaus
Dr. Daniela Fuchs
Prof. Dr. W. Friesdorf
(Technische Universität Berlin)
- Workshop in der Lounge (EG)**
- SimMed – Simulation medizinischer Handlungen**
Anna Schäfers
(Archimedes Exhibitions, Berlin)
- Workshop im Raum Rudolf Virchow (2. OG)**
- "Der richtige Patient, die richtige Wohnung, der richtige Zeitpunkt!": Mobile UX in der ambulanten Pflege an einem Praxisbeispiel**
Nicole Charlier
Philipp Kumar
(akquinet tech@spree, Berlin)
- Workshop im Raum Rudolf Virchow (2. OG)**
- Der richtige Patient, die richtige Wohnung, der richtige Zeitpunkt!": Mobile UX in der ambulanten Pflege an einem Praxisbeispiel**
Nicole Charlier
Philipp Kumar
(akquinet tech@spree, Berlin)