# **Uni HCI Themen**

Themen for the Human Computer Interaction (HCI) course at HdM Stuttgart

# **Contents**

#### · Einführung

- Definition HCI
- Definition Benutzerschnittstelle
- Definition Usability
- Definition User Experience
- Definition Medien und Medien-Subtypen

## • Systeme

- Kommandosysteme
- Menü-Masken-Systeme
- Hypermediasysteme
- GUI
- VR
- AR
- Tangible Media

#### Usability

- Folgen schlechter Usability
- Mensch <-> Mensch vs. Mensch <-> Computer

#### • Hardware-Ergonomie

- Bedürfnisse des Menschen
- Grundlagen-Wissenschaften

## • Software-Ergonomie

- Ziele der Software-Ergonomie
- Grundlagen-Wissenschaften
- Gründe für fehlerhalfte Software-Ergonomie
- Anforderungen des Anwenders
- Methoden (Empirisch, Analytisch, Deduktiv, Unsystematisch)

#### Sensorik

- Fern- und Nahsinne
- Tastsinn
- Geruchs- und Geschmackssinn
- Der "6. Sinn"
- Rezeptorik

- Rezeptoren (Stäbchen & Zapfen)
- Adaption
- Akkommodation
- Fokus (Macula & Fovea)
- Blinder Fleck
- Gesichtsfeld
- Dynamisches Sehen
- Farbsehen
  - RGB vs. CMYK
  - Sehbehinderungen
- Hören
  - Altersbedingt
  - Richtungshören
  - Orientierung
  - Unterscheidungsmerkmale
  - Störungen
- Untertitel
  - Subtitles vs. Captions
  - Nutzen für Nicht-Behinderte
  - Richtlinien
  - Farbwahl
  - "Regeln"
  - Gebärdesprache
  - Audiodeskription
  - Web-APIs
- Ein- und Ausgabegeräte
  - Tastatur (Typen, StickyKeys, Scanning etc.)
  - Taster
  - Spracherkennung
  - Handschrifterkennung
  - OCR
- · Zeigen und Gesten
  - Maus

- Gyroskopische Maus (kann keine Tiefe)
- Trackball
- Joystick
- Trackpad
- Grafiktablets (Modi, Variation)
- 3D-Zeigegerät (Wii-Controller; können auch Tiefe)
- Cyberglove
- Bewegungsverfolgung
- Obscure Eingabemöglichkeiten
  - Mic
  - Cam
  - NFC
  - Annäherung
  - GPS
  - Kompass
  - Barometer
  - Bewegung
  - Lichtsensor
  - Windsensor
  - Plus etc.
  - Brain-Computer-Interface
- Touchscreen
  - Stift- vs Finger-Bedienung
  - Typen (Infrarot, Resistiv, Kapazitiv, Oberflächenwellen)
- Ausgabegeräte
  - Beamer
  - HMD (HMD vs. iHMD vs. Retina-Projektor)
- Auditive und Taktile Ausgabe
  - TTS vs Sampling
  - Screen Reader
- 3D-Ausgabe
  - Shutterbrille
  - Polarisierende Brille

- Farbanaglyphenbild
- 3D-Monitor
- Phantom Device
- Cave
- Informationsdarstellung
  - Codierungsformen (Wie viele kann man von was darstellen?)
  - Farbe
  - Sprache
  - Ton (Variiert durch Volume, Tone, Direction etc.)
  - Earcons
  - Haptische Darstellung (Relief, Punkt, Feedback)

#### WIMP

- Direkte Manipulation
- WIMP = Windows, Icons, Menus, Pointing Device
- Dialoge (Modalität vs Nichtmodalität)
- Menüs (Breit vs Tief, Funktions- vs Ablauforientiert)
- Kontextmenüs
- Pie-Menü
- Auge-Hand-Koordination
- Interaktionselemente
  - Textfeld
  - Picker
  - Button
- Touch
  - Anforderungen
  - Rückmeldungen
- Sprachsteuerung
  - Anwendungsfälle
  - Hindernisse
- Gestensteuerung
  - Definition Geste
  - Typen von Gesten
  - Anwendungsbereiche

- Hindernisse
- Barrierefreiheit
  - Definition
  - Definition Accessibility
  - Abgrenzung zu Usability und Accessibility
  - Definition Universal Design
  - Definition Behinderung
  - Umgang mit Behinderten
  - Usability nicht unbedingt von Behinderung abhängig (Power-User in Rollstuhl)
  - Business Case: Mit zunehmendem Alter haben fast alle eine Behinderung
- · Barrierefreies Design
  - 5 Grundprinzipien
  - Wahrnehmbarkeit
  - Bedienbarkeit
  - Verständlichkeit
  - Robustheit, Kompabilität
- Richtlinien zur Barrierefreiheit
  - UN/CRPD: Convention on the rights of persons with disabilities; als Recht
  - EU/WAD: Web Accessibility Directive gilt für öffentliche Einrichtungen
  - EU/WAC: Web Accessibility Act gilt für Produkte wie Betriebssysteme und öffentliche Einrichtungen
  - DE/BGG: Bundes-Behinderten-Gleichstellungsgesetz, auch Art. 3 GG; für öffentliche Stellen
  - DE/BITV: Barrierefreie Informationstechnik-Verordnung, deutsches WCAG mit erweiterungen zu DGS
- Allgemeines Nutzen der Barrierefreiheit
  - Abgeschrägte Bordsteinkante
  - Untertitel
  - Hörbuch
  - Alt-Tags
  - Sprachausgabe (iPod Mini)
- · Usability Engineering
  - Argumente warum

- Methoden (Analyse, Konzeption, Entwicklung, Einführung, Betrieb)
- Dialogprinzipien (ASSELFI)
  - Aufgabenangemessenheit
  - Selbstbeschreibungsfähigkeiten
  - Steuerbarkeit
  - Erwartungskonformität
  - Lernförderlichkeit
  - Fehlertoleranz
  - Individualisierbarkeit
- Gedächtnis
  - Sensorisches Kurzzeitgedächtnis
  - Visuelles Kurzzeitgedächtnis
  - Veränderungsblindheit
  - Akustisches Kurzzeitgedächtnis
  - Kapazität (7+-2 Elemente)
  - Langzeitgedächtnis
  - ACT (Adaptive Control of Thought; Deklaratives- und Produktionen-Gedächtnis)
- Erfahrungstypen
  - Definition Erfahrung
  - Anfänger (Definition & Lernunterstützung)
  - Experte (Definition & Lernunterstützung)
  - Lerntypen (Sehen, Hören etc.)
- Regulationsebenen
  - Intellektuelle Regulationsebene (Definition, Fehlerarten)
  - Ebene der flexiblen Handlungsmuster (Definition, Fehlerarten)
  - Sensomotorische Regulationsebene (Definition, Fehlerarten)
- Handlungsschritte nach Norman
  - Formulieren
  - Planen
  - Ausführen
  - Einwirkung und Reaktion
  - Vergleichen
  - Interpretieren

- Wahrnehmen
- Gulf of Execution
- Gulf of Evaluation
- Folgerungen
- Fitt's Law
  - Definition
  - Folgerungen
- Hick's Law
  - Definition
  - Folgerungen
- GOMS
  - Goals
  - Operators
  - Methods
  - Selection Rules
  - Ziele
  - Quantifizierung
  - Heuristiken
  - Folgerung