

Software-Ergonomie

Inhalt

- Einführung und Überblick
- Gestaltungs- und Bewertungskriterien
- Die menschliche Informationsverarbeitung
 - Visuelle Wahrnehmung
 - Aufmerksamkeitssteuerung
 - Kurzzeitgedächtnis
 - Langzeitgedächtnis
- Ergonomische Grundprinzipien zur Gruppierung von Interaktionselementen
 - Figur-Grund-Unterscheidung
 - Binnengliederung
 - Allgemeine Gruppierungsregeln und Hervorhebungen
 - Verwendung von Farben
- Dialoggestaltung
 - Interaktionselemente

GSE: Software-Ergonomie



Software-Ergonomie

Zur Historie

- Dr. Alan C. Kay
 - *1940, »Vater des PC« genannt
 - Erfinder des »dynabook«, eines »Notebook«-PCs, der Texte, Bilder, Sprache, Musik und Filme verarbeiten kann (Anfang der 70er Jahre)
- Pionier der Software-Ergonomie
 - Grundlagen für GUIs, überlappende Fenster, Mausbedienung, Piktogramme
 - Mitterfinder von Smalltalk-80
 - Wegbereiter der Computersysteme Alto Workstation (Xerox), Lisa und Macintosh (Apple)

GSE: Software-Ergonomie

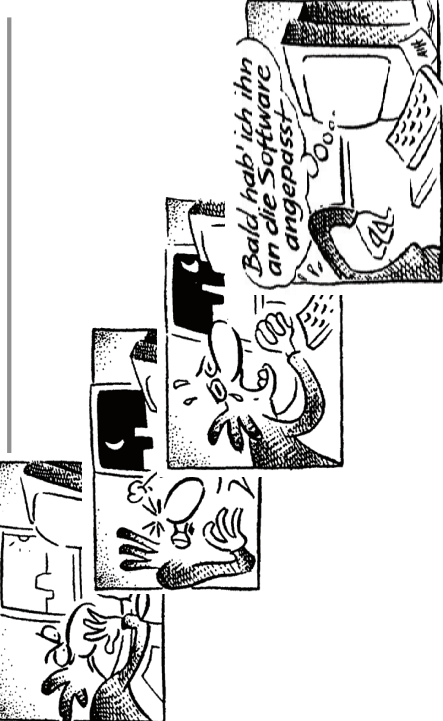
Grundlagen Software Engineering

Software-Ergonomie

ENGINEERING
SOFTWARE
DEPENDABILITY
• Prof. Dr. Uggemeier, 1

GSE: Software-Ergonomie

Software-Ergonomie



GSE: Software-Ergonomie

Einführung und Überblick Ziel der Software-Ergonomie

- Problembereiche bei der Einführung eines neuen Software-Systems:
 - Der Benutzer hat Schwierigkeiten mit der Bedienung des Systems
 - Der Benutzer hat Schwierigkeiten mit der Funktionalität des Systems
 - Nach einer längeren Einsatzzeit beschwert sich der Benutzer über die monotone und anspruchlose Arbeit mit dem System oder über Überforderung, Stress und Arbeitsdichte
- Ursachen für Probleme
 - Bedienungsprobleme
 - Für die Benutzergruppe ungeeignete grafische Benutzungsoberfläche
 - Funktionalitätsprobleme
 - Mangelnde Problemangemessenheit der Funktionalität des Systems für die damit zu erledigenden Aufgaben
 - Unterforderungs- und Monotonieprobleme
 - Keine anspruchsvolle Tätigkeit mehr übrig
 - Wesentliche Planungs-, Durchführungs- und Kontrollfähigkeiten liegen beim SW-System

GSE: Software-Ergonomie

ENGINEERING
SOFTWARE
DEFINABILITY

Prof. Dr. Lügsmeyer, 6

Einführung und Überblick Beispiel

- Problembereiche bei der Einführung eines neuen Software-Systems:
 - Eine Sekretärin in einem Handwerksbetrieb schreibt hauptsächlich Angebote
 - Diese sind dadurch gekennzeichnet, dass sie viele Zahlen enthalten, mit denen gerechnet werden muss
 - Wird in einem solchen Sekretariat nun ein Textsystem eingesetzt, das kein »Rechnen im Text« erlaubt, dann ist die Funktionalität des Textsystems nicht ergonomisch für die Erledigung der Aufgabe »Angebot schreiben«

Prof. Dr. Lügsmeyer, 6

UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES
KAISERSLAUTERN

Einführung und Überblick Ziel der Software-Ergonomie

- Entwicklung und Evaluierung gebrauchstauglicher Software-Produkte, die Benutzer zur Erreichung ihrer Arbeitsergebnisse befähigen und dabei ihre Belange im jeweiligen Nutzungskontext beachten /EN ISO 9241-11/
 - Die Einbeziehung der Ergonomie in die Gestaltung interaktiver Systeme steigert die Effektivität und Effizienz, verbessert die Arbeitsbedingungen des Menschen und wirkt möglichen nachteiligen Auswirkungen auf Gesundheit, Sicherheit und Leistung entgegen« /EN ISO 13407/

GSE: Software-Ergonomie

ENGINEERING
SOFTWARE
DEFINABILITY

Prof. Dr. Lügsmeyer, 7

UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES
KAISERSLAUTERNUNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES
KAISERSLAUTERN

Normen

- ISO 9241
 - Als Grundlage für eine Definition der Grundsätze der Ergonomie dient nach EU-Rechtsauffassung die internationale Norm „ISO 9241“, die in 17 Teilen die verschiedenen Aspekte der ergonomischen Gestaltung von Bildschirmarbeitsplätzen betrachtet. Neben der Ergonomie der Hardware (Monitore, Tastaturen, Eingabegeräte,...) und allgemeinen Anforderungen an die Arbeitsgestaltung (Möglichkeit, mentaler Belastung) werden in den Teilen 10 bis 17 Anforderungen an die ergonomische Gestaltung von Software beschrieben

- ISO 13407

Die nachträgliche Prüfung beziehungsweise **Begutachtung** von Software hat den Nachteil, daß eventuelle anfallende Änderungen schlammstoffs zu erheblichen Mehraufwendungen führen. Die internationale Norm „ISO 13407“ beschreibt Anforderungen an einen benutzer- und aufgabenzentrierten Softwareentwicklungsprozess. Hersteller können bei frühzeitiger Beachtung der dort aufgestellten Forderungen erheblich Änderungsaufwand einsparen

Prof. Dr. Lügsmeyer, 8



GSE: Software-Ergonomie

Einführung und Überblick Richtlinie 89/391/EWG/

Einführung und Überblick Gestaltungsbereiche

- Menschen- und aufgabengerechte Gestaltung
 - der Arbeit
 - Aufgabenverteilung zwischen Menschen und zwischen Mensch und Computersystem
 - der Anwendungssoftware
 - Funktionen und Leistungen der Anwendungen
 - der Dialogsteuerung
 - Notwendige Bedienungsschritte und -abläufe
 - der Ein- und Ausgeben
 - Ein- und Ausgabegeräte einschl. der auf den Ausgabegeräten dargestellten Informationen
 - der elektronischen Arbeitsoberfläche
 - der Interaktion zwischen Anwendungen

GSE: Software-Ergonomie

Prof. Dr. Liggemeyer | 9

GSE: Software-Ergonomie • Prof. Dr. Liggemeyer | 10

Engineering
Software
Dependability

- »Bei Konzipierung, Auswahl, Erwerb und Änderung von Software sowie bei der Gestaltung von Tätigkeiten, bei denen Bildschirmgeräte zum Einsatz kommen, hat der Arbeitgeber folgenden Faktoren Rechnung zu tragen
 - Die Software muss der auszuführenden Arbeit angepasst sein
 - Die Software muss benutzerfreundlich sein und gegebenenfalls dem Kenntnis- und Erfahrungszustand des Benutzers angepasst werden können
 - ohne Wissen des Arbeitnehmers darf keinelei Vorrichtung zur quantitativen oder qualitativen Kontrolle verwendet werden
 - Die Systeme müssen den Arbeitnehmern Angaben über die jeweiligen Abläufe bieten
 - Die Systeme müssen die Information in einem Format und in einem Tempo anzeigen, das den Benutzern angepasst ist
 - Die Grundsätze der Ergonomie sind insbesondere auf die Verarbeitung von Informationen durch den Menschen anzuwenden.«

Engineering
Software
Dependability

Einführung und Überblick Benutzergruppen

- Anfänger
 - naive, untrainierte, lernende Benutzer, Laien, novices, beginners
 - Keine Erfahrung mit dem betreffenden Computersystem
- Gelegenheitsbenutzer
 - sporadische Benutzer, casual user, infrequent user
 - Regelmäßige Benutzung des Computersystems, aber u.U. in wechselnden Zeitabständen
 - Langfristig größte Benutzergruppe
- Experten
 - geübte, ständige Benutzer, experts, frequent users, sophisticated users
 - Mehrjährige Erfahrungen mit verschiedenen Computersystemen
 - Langfristig die kleinste Benutzergruppe
 - Der Experte reduziert schrittweise die Größe des Problemlösungsraums, indem er schnittweise Problemlösungsprozesse durch Fertigkeiten ersetzt
- Problem Anwendung
 - Keine Unterscheidung zwischen Erfahrung mit der Oberfläche und der Anwendung

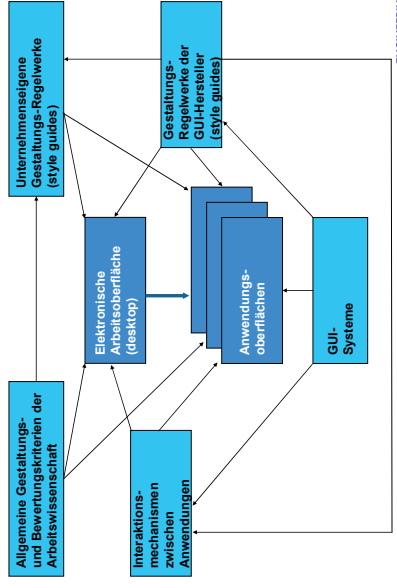
GSE: Software-Ergonomie

Prof. Dr. Liggemeyer | 11

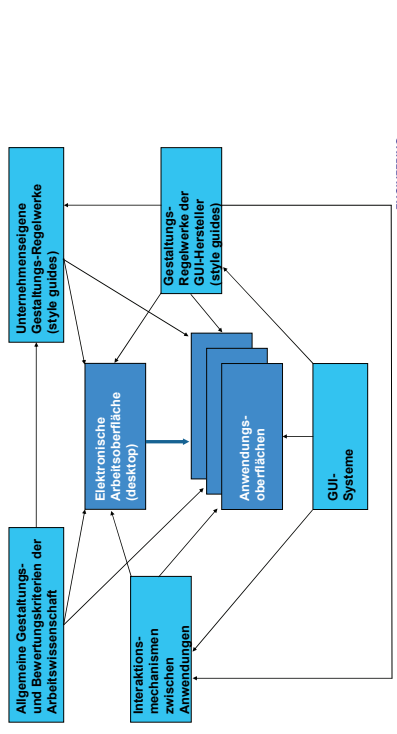
Engineering
Software
Dependability

• Prof. Dr. Liggemeyer | 12

Einführung und Überblick: Einflussfaktoren



Einführung und Überblick: Einflussfaktoren

Engineering
Software
Dependability

• Prof. Dr. Liggemeyer | 10

Gestaltungs- und Bewertungskriterien

- Gebrauchstauglichkeit (Ausmaß, in dem ein Produkt durch bestimmte Benutzer in einem bestimmten Nutzungskontext genutzt werden kann, um bestimmte Ziele effektiv, effizient und zufriedenstellend zu erreichen)
 - Die besonderen Umstände, unter denen ein Produkt benutzt wird, beeinflussen den Grad der Gebrauchstauglichkeit
 - Für ein Produkt können sich signifikant unterschiedliche Grade der Gebrauchstauglichkeit ergeben, wenn es in verschiedenen Kontexten oder für verschiedene Ziele genutzt wird
 - Es gibt also nicht die Gebrauchstauglichkeit – unabhängig vom Nutzungskontext

GSE: Software-Ergonomie

ENGINEERING
SOFTWARE
DEFINABILITY

• Prof. Dr. Lügge-meyer, 13

Gestaltungs- und Bewertungskriterien

- Sicht des Entwicklers
 - Da die Gebrauchstauglichkeit immer vom Nutzungskontext abhängt, ist es für den Entwickler schwer, ergonomisch »gute« Produkte herzustellen, insbesondere wenn der konkrete Nutzungskontext nicht bekannt ist – wie dies bei Standardprodukten für den anonymen Markt in der Regel der Fall ist
 - Für Standardprodukte
 - Annahmen über den Nutzungskontext machen – die auch in der Produktbeschreibung angegeben werden sollten
 - Außerdem: Pilotkunden gewinnen, die repräsentativ für die Zielgruppe und den Nutzungskontext sind

GSE: Software-Ergonomie

ENGINEERING
SOFTWARE
DEFINABILITY

• Prof. Dr. Lügge-meyer, 14

Gestaltungs- und Bewertungskriterien

- Ergänzung des Pflichtenhefts
 - Ziele der Produktnutzung
 - Relevante Merkmale der Benutzer
 - z.B. Benutzer mit verschiedenen Erfahrungsgraden oder Rollen
 - Beschreibung der Arbeitsaufgaben
 - z. B. Häufigkeit und Dauer einer Tätigkeit
 - Relevante Merkmale der Arbeitsmittel
 - Relevante Merkmale der physischen und sozialen Umgebung
 - Auswahl und Festlegung der Maße der Gebrauchstauglichkeit

GSE: Software-Ergonomie

ENGINEERING
SOFTWARE
DEFINABILITY

• Prof. Dr. Lügge-meyer, 15

Gestaltungs- und Bewertungskriterien

- Bewertung
 - + Die Gebrauchstauglichkeit bietet ein geeignetes Gestaltungs- und Bewertungskriterium
 - + Für Projektleiter gibt die Norm EN ISO 13407 »Benutzer-orientierte Gestaltung interaktiver Systeme« weitergehende Hilfestellungen
 - + Beispiele verdeutlichen die beabsichtigte Anwendung der Normen
 - + Die Normen lassen sich mit modernen Software-Entwicklungsmethoden und Entwicklungsprozessen wie »evolutionäre und inkrementelle Vorgehensweisen« in Einklang bringen
 - Die Vielzahl der Normen zur Software-Ergonomie sowie die gegenseitigen Abhängigkeiten erschweren die Anwendbarkeit
 - Der Zusammenhang der Gebrauchstauglichkeit und den Software-Qualitätsmerkmalen nach DIN ISO 9126 wird nicht ausreichend hergestellt
 - In den Ergonomie-Normen werden die Terminologie und die Methoden der Software-Technik zu wenig berücksichtigt

GSE: Software-Ergonomie

ENGINEERING
SOFTWARE
DEFINABILITY

• Prof. Dr. Lügge-meyer, 16

Gestaltungsprinzipien – heute Metaphern

- Metapher
 - Die Benutzungsoberfläche basiert auf Metaphern der vertrauten Nicht-Computerwelt
 - Die physikalische Schreibtischoberfläche, die Arbeitsumgebung eines Büros (Papierkorb, Aktenordner usw.) und die Arbeitsweise im Büro (z.B. Wegwerfen eines Papierdokuments in den Papierkorb) versucht man auf der Bildschirmoberfläche eines Arbeitssitzcomputers nachzubilden

GSE: Software-Ergonomie

ENGINEERING SOFTWARE
DEFINABILITY • Prof. Dr. Lügge-meyer, 17

Gestaltungsprinzipien – heute Probleme mit Metaphern

- Der Anwendungsbereich, d.h. der Bereich, in dem die Metapher angewandt wird, besitzt Eigenschaften, die es in dem ursprünglichen Bereich nicht gibt
 - Vergleich eines Textsystems (Anwendungsbereich) mit einer Schreibmaschine ist von der Funktionalität und der Bedienungsweise her nicht angebracht
 - Junge Computerbenutzer kennen keine Schreibmaschine mehr
 - Der Ausgangsbereich der Metapher nicht gibt
 - Mit einer Schreibmaschine kann jedes Formular ausgetüftelt werden, was aber mit heutigen Computersystemen nur schwierig möglich ist.
 - Einige Eigenschaften existieren in beiden Anwendungsbereichen, haben aber eine unterschiedliche Semantik
 - Der Leerraum bei Schreibmaschinen wird anders behandelt als bei Textsystemen

GSE: Software-Ergonomie

ENGINEERING
DEFINABILITY • Prof. Dr. Lügge-meyer, 18Technische Universität
KAISERSLAUTERN

Gestaltungsprinzipien – heute Probleme mit Metaphern

- Der Anwendungsbereich, d.h. der Bereich, in dem die Metapher angewandt wird, besitzt Eigenschaften, die es in dem ursprünglichen Bereich nicht gibt
 - Vergleich eines Textsystems (Anwendungsbereich) mit einer Schreibmaschine ist von der Funktionalität und der Bedienungsweise her nicht angebracht
 - Junge Computerbenutzer kennen keine Schreibmaschine mehr
 - Der Ausgangsbereich der Metapher nicht gibt
 - Mit einer Schreibmaschine kann jedes Formular ausgetüftelt werden, was aber mit heutigen Computersystemen nur schwierig möglich ist.
 - Einige Eigenschaften existieren in beiden Anwendungsbereichen, haben aber eine unterschiedliche Semantik
 - Der Leerraum bei Schreibmaschinen wird anders behandelt als bei Textsystemen

ENGINEERING
DEFINABILITY • Prof. Dr. Lügge-meyer, 18

Gestaltungsprinzipien – heute Direkte Manipulation

- Permanente Sichtbarkeit der für die jeweilige Aufgabenbearbeitung relevanten Objekte
- Funktionsauslösung durch räumliche und physische Aktionen
 - Mausbewegungen
 - Selektionsaktionen
 - Funktionstastenbetätigung
- Schnelle, möglichst umkehrbare, einstufige Benutzeraktionen, deren Effekte als wahrnehmbare Objektmanipulationen sichtbar dargestellt werden

GSE: Software-Ergonomie

ENGINEERING SOFTWARE
DEFINABILITY • Prof. Dr. Lügge-meyer, 19

Gestaltungsprinzipien – heute: Direkte Manipulation

Funktion	Bedienung	Reaktion	Beispiel
Selektion eines Objekts	Einfacher Mausklick auf das Objekt	z. B. invertierte Darstellung	
Bewegen eines Objekts	Objekt selektieren, mit gedrückter Maustaste zum Zielort bewegen	Objekt folgt der Mausbewegung	
Konieren eines Objekts	Objekt zu konieren selektieren und auf einen Behälter ziehen	Objekt verschwindet, Kopie des Quell-Objekts erscheint	
Abräde eines Objekts	Objekt selektieren, auf einen Behälter für andere Objekte bewegen	Behälter, d. h. in einer anderen Hierarchieebene	
Löschen eines Objekts	Objekt selektieren und auf Piercer bewegen	Objekt verschwindet, Piercerkopf-Programm ändert sich	
Kreieren eines Objekts	Objektschablone selektieren und in Behälter bewegen	Neues Objekt erscheint im Behälter	
Drucken eines Objekts	Objekt selektieren und auf Drucker-Symbol bewegen	Objekt verschwindet, Drucker-Printprogramm ändert sich	
Aktivieren eines Objekts	Doppelklick auf Objekt	Anwendung wird gestartet	

ENGINEERING
DEFINABILITY • Prof. Dr. Lügge-meyer, 20Technische Universität
KAISERSLAUTERN

Direkte Manipulation: Pro und Contra

- Anfänger können die Benutzung des Systems sehr schnell erlernen, in der Regel durch eine Demonstration eines erfahreneren Benutzers
- Gelegenheitsbenutzer können die wesentlichen Begriffe und Bedienungsoperationen behalten
- Der Benutzer kann direkt sehen, ob seine Eingaben zu dem gewünschten Ergebnis führen
- Die Benutzung ist überwiegend angstfrei, da sich das System für den Benutzer verständlich darstellt, und die Aktionen umkehrbar sind
- Der Benutzer gewinnt rasch Selbstvertrauen und Kompetenz, da er die Initiative ergreift, Kontrolle über das System ausübt, und das Systemverhalten für ihn vorhersagbar wird

GSE: Software-Ergonomie

ENGINEERING
SOFTWARE
DEFINABILITY
• Prof. Dr. Luggenmeyer, 21

Direkte Manipulation: Pro und Contra

- Generische Funktionen werden über verschiedene Anwendungen hinweg konsistent gehandhabt
- Generische Funktionen erfordern nur die Kenntnis einer geringen Anzahl von Bearbeitungsregeln
- Die ersten beiden Vorteile können auch für ein konventionelles Menüsysteem zutreffen
- Eine größere Sequenz von Teilhandlungen kann häufig nicht vollständig im voraus festgelegt werden und vorwärtskontrolliert ausgeführt werden. Dadurch können der langfristige Übungsfortschritt und die Effizienz von Experten beeinträchtigt werden

GSE: Software-Ergonomie

ENGINEERING
SOFTWARE
DEFINABILITY
• Prof. Dr. Luggenmeyer, 22

Direkte Manipulation: Pro und Contra

- Hoher konzeptioneller Entwicklungsaufwand und hoher Aufwand für die Detailgestaltung
 - Es müssen eine aufgabenkompatible, handlungsdirekte und konsistente Modellwelt und Arbeitsoberfläche mit grafisch-räumlichen Aktionen und Darstellungen der Objektmnipulation konzipiert und gestaltet werden
- Viele generische Funktionen können zu Effizienzverlusten führen, da komplexere Funktionen aus einfachen generischen Funktionen zusammengesetzt werden müssen
 - Außerdem erfordert dies einen höheren Planungsaufwand

GSE: Software-Ergonomie

ENGINEERING
SOFTWARE
DEFINABILITY
• Prof. Dr. Luggenmeyer, 23

Gestaltungsprinzipien – heute Sehen und Zeigen

- Der Benutzer interagiert mit dem Computersystem, indem er auf sichtbare Objekte zeigt
 - Dadurch verliert man die Möglichkeit, über Objekte zu sprechen, die momentan nicht sichtbar sind oder noch nicht existieren oder unbekannt sind
- Beispiele
 - Alle Dateien, die älter als drei Wochen sind
 - Alle Mitteilungen, die in Zukunft von meinem Kollegen Meyer kommen
 - Alle Restaurants, die Restaurants im Ruhrgebiet enthalten

GSE: Software-Ergonomie

ENGINEERING
SOFTWARE
DEFINABILITY
• Prof. Dr. Luggenmeyer, 24

Gestaltungsprinzipien – heute WYSIWYG und Benutzersteuerung

- WYSIWYG**
 - »What You See Is What You Get«
 - Ein Dokument sieht ausgedruckt exakt so aus, wie es auf dem Bildschirm dargestellt ist
 - WYSIWYG nimmt an, dass es nur eine sinnvolle Informationsrepräsentation gibt: die des endgültig gedruckten Dokuments
 - Benutzersteuerung**
 - Der Benutzer – nicht der Computer – steuert die Anwendung
 - Er soll die Initiative besitzen und die Aktionen steuern und kontrollieren
 - Nachteil:
 - Der Benutzer muss steuern, auch wenn er nicht will
 - Verbunden mit diesem Prinzip ist „wahrgenommene Stabilität“, d.h. die Bedienoberfläche ändert sich nicht ohne den Benutzer
- GSE: Software-Ergonomie • Prof. Dr. Liggemeyer, 25

Gestaltungsprinzipien – heute Rückkopplung und Dialog; Vergebung

- Rückkopplung und Dialog**
 - Klare und sofortige Rückmeldung auf jede Aktion, die vom Benutzer initiiert wurde
 - Prinzip eng verbunden mit der Benutzersteuerung
 - Wenn der Benutzer jede einzelne Aktion steuert, dann benötigt er eine detaillierte Rückkopplung
 - Vergebung (WIMP); »Undo/Redo«-Prinzip**
 - Benutzeraktionen sollen generell reversibel sein
 - Warnung vor einem irreversiblen Datenverlust
- GSE: Software-Ergonomie • Prof. Dr. Liggemeyer, 26

Gestaltungsprinzipien – heute Ästhetische Integrität und Nichtmodalität

- Ästhetische Integrität**
 - Grafische Design der Oberfläche soll einfach, »sauber« und konsistent sein
 - Bildschirme sollen visuell angenehm und leicht zu verstehen sein
 - Nichtmodalität**
 - Keine Bedienungszustände, die die Aktionen des Benutzers einschränken
 - Jede Aufgabe kann zu jeder Zeit ausgeführt werden
 - Problem der Nichtmodalität
 - Ein Benutzer muß mit allem auf einmal fertig werden
 - Die Benutzeroberfläche soll vielmehr seine Aufmerksamkeit und seine Alternativen energien, so dass er die jeweils benötigten Informationen und Aktionen findet
 - Wirkliches Leben ist modal: Was wir im Schwimmbad tun können ist sehr verschieden von dem, was wir in der Küche tun können
- GSE: Software-Ergonomie • Prof. Dr. Liggemeyer, 27

E/A-Gestaltung

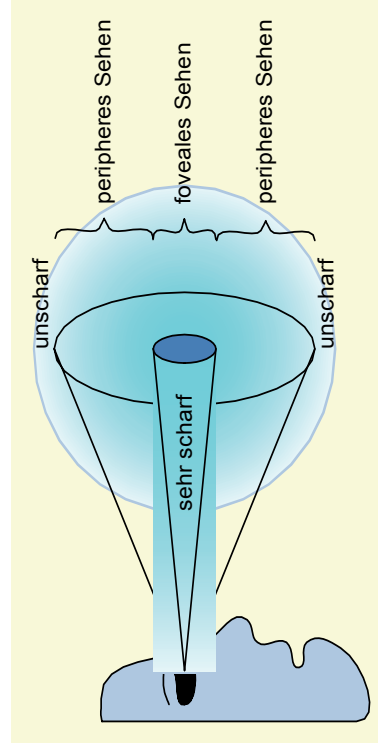
- Ziel**
 - Ein- und Ausgabe so gestalten, dass ein menschengerechter Informationsaustausch mit dem Software-System möglich ist
 - Randbedingung**
 - Möglichkeiten und Grenzen der menschlichen Informationsverarbeitung berücksichtigen
 - Hilfsmittel**
 - Interaktionselemente: Basiskomponenten, über die der Benutzer mit dem Software-System kommuniziert
- GSE: Software-Ergonomie • Prof. Dr. Liggemeyer, 28

Visuelle Wahrnehmung Fakten

- Wahrnehmungsobjekt mehr als 30° von Fovea entfernt (etwa 30 cm bei 60 cm Bildschirmabstand):
 - Kopfbewegung ist erforderlich
 - Deutliche Bewegung am Zielort bewirkt Blicksprung
 - Beispiel: Blinken am Meldungsort
- Dauerhafte Orientierung durch grobe grafische Strukturunterschiede am Bildschirmrand oder unterschiedliche Hintergrundfarben
- Durch geeignete visuelle Strukturgestaltung werden Suchprozesse erleichtert

GSE: Software-Ergonomie

Visuelle Wahrnehmung Foveales Sehen und Blickbewegungen

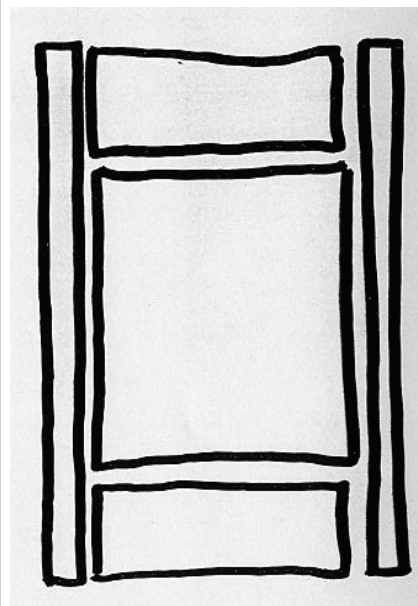


GSE: Software-Ergonomie

Visuelle Wahrnehmung Beispiel für eine gute Strukturierung

GSE: Software-Ergonomie

Visuelle Wahrnehmung Grundmuster einer guten Strukturierung



GSE: Software-Ergonomie

Visuelle Wahrnehmung

Blinkrate

- Visuelles System des Menschen hat eine zeitliche Auflösung von ca. 100 ms

- Kürzer: Wahrnehmung als Einheit
- Blinkrate höchstens 5 pro Sekunde

Globales Gestaltungsziel

- Die Benutzungsoberfläche soll es dem Benutzer ermöglichen

- schnell
- sicher und
- orientiert an inhaltlichen Kriterien

- Informationen zu erkennen und weiterzuverarbeiten

GSE: Software-Ergonomie

ENGINEERING
SOFTWARE
DEFINABILITY

• Prof. Dr. Lügge-meyer, 34

Aufmerksamkeitssteuerung

Aufmerksamkeit

- Aufmerksamkeit
 - Zuwendung von Kapazität für kontrollierte oder bewusste Verarbeitung
 - Beim Menschen begrenzt
 - Wird für einen Prozess kontrollierte Verarbeitungskapazität eingesetzt, dann bleibt entsprechend weniger für andere Prozesse übrig
 - Durch Aufmerksamkeitsverschiebung wird die Begrenzung der kontrollierten Verarbeitungskapazität bewältigt
- Selektive Aufmerksamkeit
 - Benutzer achtet auf bestimmte Reize
 - Andere werden vernachlässigt

GSE: Software-Ergonomie

ENGINEERING
SOFTWARE
DEFINABILITY

• Prof. Dr. Lügge-meyer, 34

Aufmerksamkeitssteuerung

Kontrollierte Verarbeitung

- Langsam, seriell, mit hohem Aufwand, kapazitäts-beschränkt und unter bewusster Kontrolle
- Bei inkonsistenten oder neuer Information

Automatisierte Verarbeitung

- Schnell, parallel, mit geringem Aufwand, ohne Kapazitätsbeschränkung und ohne bewusste Kontrolle
 - Anzeichen gut entwickelter Fertigkeiten
 - Konsistente Reaktionen auf Reize über einen längeren Zeitraum
 - Beispiel:
Der OK-Knopf auf einem Mitteilungsfenster kann immer mit der Return-Taste ausgelöst werden

GSE: Software-Ergonomie

ENGINEERING
SOFTWARE
DEFINABILITY

• Prof. Dr. Lügge-meyer, 35

Aufmerksamkeitssteuerung

Aufmerksamkeit

- Verteilte Aufmerksamkeit
 - Simultane Ausführung mehrerer Aufgaben
 - Simultane Ausrichtung auf mehrere Reize
 - Die Leistung hängt vom Grad der Automatisierung ab
 - Bei der kontrollierten Verarbeitung kommt es zu großen Engpässen
- Fokussierte Aufmerksamkeit
 - Irrelevante Informationen werden ignoriert
 - Kontrollierte Verarbeitung
 - Schwierigkeiten entstehen dann, wenn die irrelevanten Signale zu einer automatisierten Verarbeitung gehören

ENGINEERING
SOFTWARE
DEFINABILITY

• Prof. Dr. Lügge-meyer, 36

Aufmerksamkeitssteuerung

- Gestaltungsziele:
 - Benutzungsoberfläche soll die Steuerung der Aufmerksamkeit des Benutzers entsprechend den zu erledigenden Aufgaben und den möglichen Bedienungsfertigkeiten optimieren
 - Die Software soll sich innerhalb definierter Bereiche nach eindeutigen, einheitlichen und vom Benutzer erkennbaren Regeln verhalten
 - Regelhaftigkeit bedeutet
 - Regeln deutlich unterscheidbar
 - Ausnahmen von einer Regel sind zu vermeiden

GSE: Software-Ergonomie

ENGINEERING
SOFTWARE
DEFINABILITY

• Prof. Dr. Lügge-meyer, 37

Kurzzeitgedächtnis

- Kurzfristige Speicherung einer begrenzten Menge von Informationen
 - Arbeitsgedächtnis in dem kognitive Prozesse ablaufen
 - Speicherkapazität
 - etwa 3 Einheiten
 - Informationsgehalt mehr oder weniger komplex
 - Beispiele:
 - einzelne Buchstaben und Wörter
 - Teile von Sätzen
 - einfachere oder komplexere visuelle Vorstellungen

GSE: Software-Ergonomie

ENGINEERING
SOFTWARE
DEFINABILITY

• Prof. Dr. Lügge-meyer, 39



Kurzzeitgedächtnis

- Langzeitgedächtnis
 - Erinnern
 - Informationen sind im Langzeitgedächtnis gespeichert, wenn sie durch Erinnern wieder im Kurzzeitgedächtnis verfügbar werden
 - Speicherkapazität
 - Praktisch unbegrenzt
 - Begrenzt durch den Lern- und Übungsaufwand
 - Speicherdauer zwischen Minuten und Jahren
 - Das größere Problem besteht jedoch darin, gespeicherte Inhalte zu finden oder zu erinnern
 - Erleichterung durch Erinnerungshinweise

ENGINEERING
SOFTWARE
DEFINABILITY

• Prof. Dr. Lügge-meyer, 39

GSE: Software-Ergonomie

Kurzzeitgedächtnis

- Obere Kapazitätsgrenzen
 - 7 Einheiten bei kurzer Speicherdauer (< 2 sec)
 - Bei der Beanspruchung durch andere kognitive Prozesse und längeren Behaltensintervallen reduziert sich die Gedächtnisspanne auf 3 Einheiten
 - Maßnahmen aufgrund der geringen Kapazität
 - Bildung von komplexeren Einheiten oder Superzeichen mit hohem Informationsgehalt
 - Beispiel:
 - Anstelle von 3 Binärfächern können durch Hexadezimalcodierung 12 Binärfächern genutzt werden
 - Die Hexadezimalziffern sind die Superzeichen:

0011 0101 1100
3 5 C

 Gestaltungsziel

- Die Software soll die geringe Speicherkapazität und kurze Speicherdauer des Kurzzeitgedächtnisses berücksichtigen

GSE: Software-Ergonomie

ENGINEERING
SOFTWARE
DEFINABILITY

• Prof. Dr. Lügge-meyer, 39



Langzeitgedächtnis

- Langzeitgedächtnis
 - Erinnern
 - Informationen sind im Langzeitgedächtnis gespeichert, wenn sie durch Erinnern wieder im Kurzzeitgedächtnis verfügbar werden
 - Speicherkapazität
 - Praktisch unbegrenzt
 - Begrenzt durch den Lern- und Übungsaufwand
 - Speicherdauer zwischen Minuten und Jahren
 - Das größere Problem besteht jedoch darin, gespeicherte Inhalte zu finden oder zu erinnern
 - Erleichterung durch Erinnerungshinweise

ENGINEERING
SOFTWARE
DEFINABILITY

• Prof. Dr. Lügge-meyer, 39

GSE: Software-Ergonomie



Langzeitgedächtnis

- Langzeitgedächtnis
 - Erinnern
 - Informationen sind im Langzeitgedächtnis gespeichert, wenn sie durch Erinnern wieder im Kurzzeitgedächtnis verfügbar werden
 - Speicherkapazität
 - Praktisch unbegrenzt
 - Begrenzt durch den Lern- und Übungsaufwand
 - Speicherdauer zwischen Minuten und Jahren
 - Das größere Problem besteht jedoch darin, gespeicherte Inhalte zu finden oder zu erinnern
 - Erleichterung durch Erinnerungshinweise

ENGINEERING
SOFTWARE
DEFINABILITY

• Prof. Dr. Lügge-meyer, 39

GSE: Software-Ergonomie

Langzeitgedächtnis

- Figur- und Zeichenerkennung
 - Erfolgt durch Vergleich mit dem im Langzeitgedächtnis gespeicherten Wissen und den kurzfristig im Kurzzeitgedächtnis vorhandenen Kontextinformationen
 - Beispiele

»Kanizsukonfiguration«



GSE: Software-Ergonomie

Gruppierung von Interaktionselementen

- Möglichkeiten der Gruppierung
 - Räumliche Nähe
 - Räumliche Anordnung
 - Umrandung
 - Umkehrung der Polarität
 - Eine gemeinsame und sie von anderen Elementen unterscheidende Helligkeitsstufe oder Farbe
- Gruppe kann vom Erscheinungsbild her zu Figur oder Wahnmehrungseinheit werden
 - Prinzipien der Gestaltpsychologie gelten
 - Figur-Grund-Unterscheidung
 - Binnengliederung

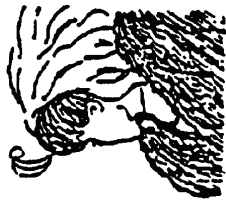
ENGINEERING
SOFTWARE
DEFINABILITY

• Prof. Dr. Lügge-meyer, 42

Hochschule
KAISERSLAUTERNHochschule
KAISERSLAUTERNHochschule
KAISERSLAUTERNHochschule
KAISERSLAUTERN

Figur-Grund-Unterscheidung Kipppiguren

- Sollen bei der Gruppierung von Interaktionslementen und bei der Gestaltung von Piktogrammen nicht entstehen
- Gestaltungsziel
 - Eine Gruppe wird als Figur wahrgenommen und die übrigen Elemente treten in den Hintergrund

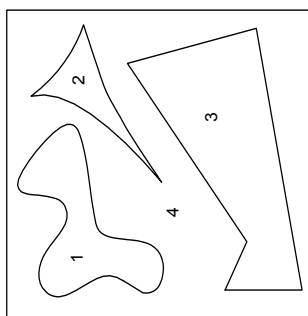


GSE: Software-Ergonomie

Hochschule
KAISERSLAUTERNHochschule
KAISERSLAUTERN

Figur-Grund-Unterscheidung

- Teileflächen in zweidimensionalen Linienkonfigurationen können als »Figur« oder »Grund« gesehen werden



GSE: Software-Ergonomie

Hochschule
KAISERSLAUTERNHochschule
KAISERSLAUTERNHochschule
KAISERSLAUTERN

Figur-Grund-Unterscheidung Gestaltungsregeln

- Kleines Element
 - Wird eher als Figur vor einem größeren Hintergrund wahrgenommen als umgekehrt
- Dunkleres Element
 - Wird eher als Figur vor einem helleren Hintergrund wahrgenommen als ein peripher angeordnetes Element
- Räumlich zentral angeordnetes Element
 - Wird eher als Figur wahrgenommen als ein peripher angeordnetes Element
- Element mit einer vertikalen oder horizontalen Hauptachse
 - Wird eher als Figur wahrgenommen als ein Element mit einer schrägen Hauptachse

GSE: Software-Ergonomie

ENGINEERING
SOFTWARE
DEFINABILITY

Prof. Dr. Liggemann, 48

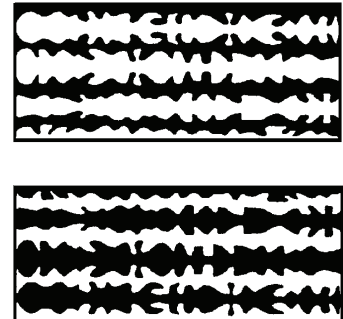
Figur-Grund-Unterscheidung Gestaltungsregeln

- Die Wirkung einer vertikalen Hauptachse
 - Ist größer als die einer horizontalen Hauptachse
- Symmetrische Elemente
 - Werden eher als Figur wahrgenommen als asymmetrische
- Symmetrie um die senkrechte Mittelachse
 - Hat eine stärkere Wirkung als die Symmetrie um eine andere Achse

GSE: Software-Ergonomie

ENGINEERING
SOFTWARE
DEFINABILITY

Prof. Dr. Liggemann, 48



Binnengliederung

- Prinzipien der Binnengliederung
 - Geben Bedeutungen an, aufgrund derer bestimmte Elemente des Wahrnehmungsfeldes zu einer Wahrnehmungseinheit oder Figur organisiert werden
 - Es besteht die Tendenz, die Elemente einer solchen Gruppierung zusammen zu erinnern

ENGINEERING
SOFTWARE
DEFINABILITY

Prof. Dr. Liggemann, 48

GSE: Software-Ergonomie

ENGINEERING
SOFTWARE
DEFINABILITY

Prof. Dr. Liggemann, 47



Figur-Grund-Unterscheidung Gestaltungsregeln

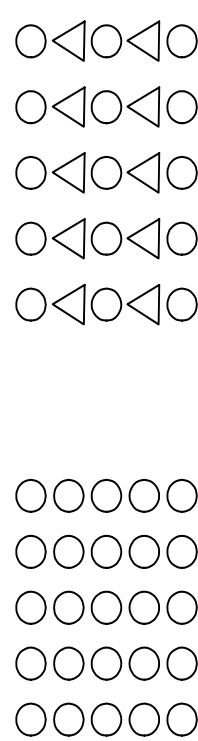
- Element mit nach außen gewölbten Rändern
 - Wird eher als Figur wahrgenommen als eines mit nach innen gewölbten Rändern

GSE: Software-Ergonomie

Figur-Grund-Unterscheidung Gestaltungsregeln

Binnengliederung
Prinzip der Nähe

- Räumlich und zeitlich benachbarte Elemente erscheinen zusammengehörig und werden als eine Figur wahrgenommen

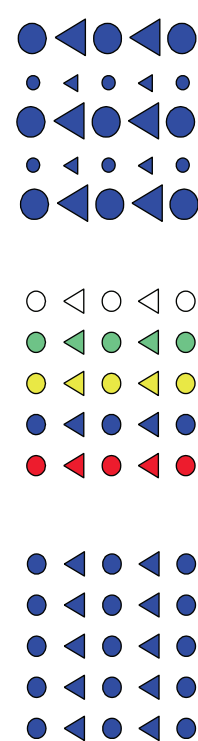


ENGINEERING
DEFINABILITY • Prof. Dr. Lügge-meyer - 49

GSE: Software-Ergonomie

Binnengliederung
Prinzip der Ähnlichkeit

- Ähnliche Elemente erscheinen zusammengehörig und werden als eine Figur wahrgenommen
- Ähnlichkeit bezogen auf Form, Farbe, Orientierung, Helligkeit oder Größe
- Gleichheit von Farbe, Helligkeit, Größe und Orientierung ist stärker als Gleichheit der Form

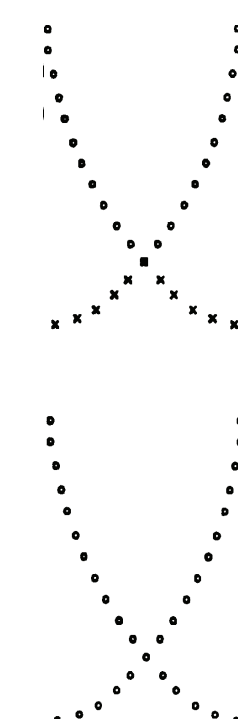


ENGINEERING
DEFINABILITY • Prof. Dr. Lügge-meyer - 50

GSE: Software-Ergonomie

Binnengliederung
Prinzip der guten Fortsetzung

- Elemente, die räumlich oder zeitlich in einfacher, gesetzmäßiger oder harmonischer Kontinuität angeordnet sind, erscheinen zusammengehörig

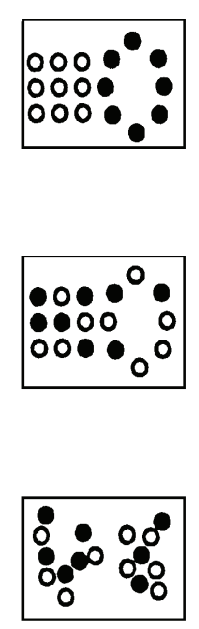


ENGINEERING
DEFINABILITY • Prof. Dr. Lügge-meyer - 51

GSE: Software-Ergonomie

Binnengliederung
Kombination von Prinzipien

- Binnengliederung und Figur-Grund-Unterscheidung können sich gegenseitig unterstützen oder gegenseitig schwächen



ENGINEERING
DEFINABILITY • Prof. Dr. Lügge-meyer - 52

Prinzip der Nähe und der Symmetrie

Prinzipien der Nähe, Symmetrie und Gleichartigkeit

GSE: Software-Ergonomie

Allgemeine Gruppierungsregeln

Gruppenorganisation

- Elemente, die in einem engen Sinneszusammenhang stehen oder mit ähnlichem Aussehen und gleicher Funktion in Gruppen zusammenfassen
- Informationen im oberen Bereich einer Gruppe werden schneller entdeckt als im unteren Bereich
- Elemente innerhalb der Gruppe so anordnen, dass sie der Logik des Arbeitsablaufs entsprechen
- Gruppierungen sollten möglichst nicht mehr als 4 oder 5 Elemente enthalten, um das gesuchte Element problemlos zu identifizieren
- Gruppenüberschriften und Gruppenrahmen
 - Erhöhen die Übersichtlichkeit und erleichtern die Orientierung
 - Vergrößern jedoch auch die gesamte Informationsmenge und den für ihre Darstellung notwendigen Raumbedarf

ENGINEERING SOFTWARE DEFENDABILITY • Prof. Dr. Lügge-meyer, 53

GSE: Software-Ergonomie

Allgemeine Gruppierungsregeln

Gruppengröße

- Es sollen alle Elemente mit einer einzigen Fixation erkannt werden, d.h. die obere Grenze des räumlichen Umfangs einer Gruppierung liegt bei ungefähr 5,3 cm (5 Grad Schwenkinkel, Bildschirmabstand 60 cm)

Gruppenanzahl

- Die Anzahl der Gruppierungen soll nicht größer als 4 oder 5 sein, um einen direkten Überblick gewinnen zu können

Gruppenanordnung

- Leichte Wahrnehmung einer Gruppe
 - Deutliche Trennung von anderen Gruppen
 - Es wird ein Abstand von 0,5 cm vorgeschlagen
- Angewandte Gestaltungsmaßnahmen sollen in allen Gruppierungen konsistent durchgeführt werden
- Die Gruppierungen sind so anzordnen, dass ein ausbalanciertes und symmetrisches Bild entsteht

ENGINEERING SOFTWARE DEFENDABILITY • Prof. Dr. Lügge-meyer, 54

GSE: Software-Ergonomie

Hervorhebungen

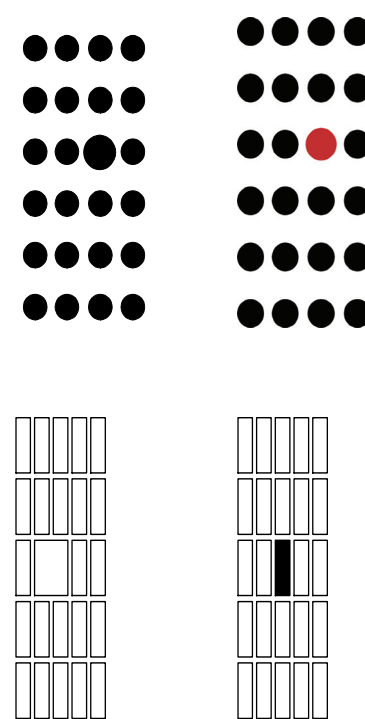
Hervorhebungen können erzielt werden durch:

- Größe: größere Darstellung des hervorzuhebenden Elements
- Farbe, Hell-Dunkel-Kontrast, verschiedene Helligkeitsstufen
- Isolierung, Einzelstellung, Variation der Abstände
- Umrundung
- Abweichende Orientierung oder Form
- Inversdarstellung: möglichst gesamte Gruppe invertieren, nicht zu viele separate Elemente
- Veränderung der Schrift: fett, Schriftfont, GROSSBUCHSTABEN
- Blinken: nur an einer Stelle zu einer Zeit, sehr sparsam einsetzen

ENGINEERING SOFTWARE DEFENDABILITY • Prof. Dr. Lügge-meyer, 55

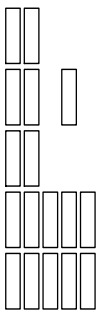
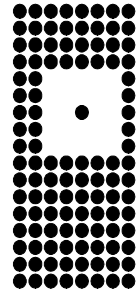
GSE: Software-Ergonomie

Hervorhebungen Beispiele



ENGINEERING SOFTWARE DEFENDABILITY • Prof. Dr. Lügge-meyer, 56

Hervorhebungen Beispiele



GSE: Software-Ergonomie

ENGINEERING
SOFTWARE
DEFINABILITY • Prof. Dr. Lügge-meyer, 57

Hervorhebungen Gestaltungsregeln

- Nicht mehr als 10 bis 20% aller Einzelinformationen hervorheben
- Farben sparsam verwenden
 - Nicht mehr als 5 Farben
- Kontrast zum Hintergrund groß genug gestalten, aber auf die Komplementärfarben achten
- Von den verschiedenen Arten der Hervorhebung sparsam Gebrauch machen
- Gewählte Darstellungsart durchgängig benutzen
- Hervorhebungen ihrer Funktion entsprechend realisieren

GSE: Software-Ergonomie

ENGINEERING
SOFTWARE
DEFINABILITY

• Prof. Dr. Lügge-meyer, 58

Verwendung von Farben

- Farbe kann folgende Leistungen der visuellen Informationsverarbeitung wirksam unterstützen:
 - Figur-Grund-Unterscheidung und Gruppierung
 - Suchen, Auffinden, Identifizieren und Zuordnen
 - Erkennen und Erinnern
- Figur-Grund-Unterscheidung
 - Eine kleinere Gruppe Elemente, die sich durch eine bestimmte Farbe unterscheidet, wird leicht als Figur vor dem Hintergrund der übrigen Elementen wahrgenommen
 - Einsetzbar zur Binnengliederung
- Textteile in gleicher Farbe werden als zusammengehörig wahrgenommen, wenn es maximal 3 bis 4 unterschiedliche Farben auf dem Bildschirm gibt
 - Textteile in einer anderen Farbe als die des gerade gelesenen Textes lenken die Aufmerksamkeit auf sich

GSE: Software-Ergonomie

ENGINEERING
SOFTWARE
DEFINABILITY • Prof. Dr. Lügge-meyer, 59

- Gleiche Farben
 - Größere Ähnlichkeit als durch Form & Helligkeit
- Verschiedene Farben
 - Größere Unähnlichkeit als durch Form & Helligkeit
 - Entfernte Elemente gleicher Farbe
 - Können zu einer Figur gruppiert werden, wenn die übrigen Elemente anderen Farben haben
- Tabellen: I. Allg. dominieren Prinzip der Nähe & der Geschlossenheit
 - Figur-Grund-Unterscheidung & Binnengliederung aufgrund von Farbe
 - Erfolgt über einen räumlich größeren Bereich als aufgrund von Form oder Größe
- Farbiger Text
 - Textteile in gleicher Farbe werden als zusammengehörig wahrgenommen, wenn es maximal 3 bis 4 unterschiedliche Farben auf dem Bildschirm gibt
 - Textteile in einer anderen Farbe als die des gerade gelesenen Textes lenken die Aufmerksamkeit auf sich

ENGINEERING
SOFTWARE
DEFINABILITY

• Prof. Dr. Lügge-meyer, 60

Verwendung von Farben

- Suchen, Auffinden, Identifizieren, Zuordnen
 - Eine Farbe kann in einer Suchmenge schneller entdeckt und lokalisiert werden als andere Zielformale
 - Figuren oder grafische Elemente mit gleicher Farbe können in der Regel schneller gezählt werden als aufgrund eines gemeinsamen Formmerkmals
 - Farbige Darstellungen können die subjektive Sicherheit erhöhen, sich zurechtzufinden oder gesuchte Informationen zu finden
- Erkennen und Erinnern
 - Farben werden schneller erkannt als Größen oder Helligkeiten
 - Ziffern, Buchstaben, Wörter und einfache Formen werden dagegen schneller erkannt als Farben
 - werden besser als Farben kurzfristig erinnert

GSE: Software-Ergonomie

Prof. Dr. Lügge-meyer, 61

Engineering
Software
Dependability

Regeln zur Farbgestaltung

- Die wichtigsten Bildschirmfarben besitzen folgende Helligkeitsrangfolge: Weiß, Gelb, Cyan, Grün, Magenta, Rot, Blau, Schwarz
 - Vor einem dunklen Hintergrund sind Weiß, Gelb, Cyan und Grün am besten geeignet
 - Vor einem hellen Hintergrund sind Magenta, Rot, Blau und Schwarz am besten
 - Farbunterschiede sind sparsam einzusetzen
 - Anzahl der verschiedenen Farben sollte ≤ 7 sein
 - Ausnahme: Graduelle Abstufungen des Farbtons, z.B. bei einer Temperaturskala

GSE: Software-Ergonomie

Engineering
Software
Dependability

Regeln zur Farbgestaltung

- Unterschiedliche Farbtöne
 - Sollten auch unterschiedliche Leuchtäden besitzen
 - Farbtonunterschiede im Rot- und Purpurbereich:
 - Schwerer zu erkennen als im Gelb- und Blaubereich
 - Farbunterscheidung
 - Die Gegenfarben (Rot vs. Grün und Gelb vs. Blau) geeigneter als Rot oder Grün vs. Gelb oder Blau
 - In räumlich ausgedehnten Darstellungen:
 - Rot und Grün im fixierten Bereich verwenden
 - Gelb und Blau im peripheren Bereich verwenden

GSE: Software-Ergonomie

Prof. Dr. Lügge-meyer, 63

Engineering
Software
Dependability

Regeln zur Farbgestaltung

- Vor dem Einsatz von Farben:
 - Monochrome, graphisch-räumliche Gestaltung entwickeln, die die logische Beziehungen zwischen den Elementen repräsentieren
- Farben sind konsistent zu verwenden
 - Konventionelle Farbkodierungen sind einzuhalten, z.B. Rot für Heft, Heiß, Gefahr; Grün für Weiter, Sicher; Gelb für Vorsicht; Blau für kalt
 - Keine hochgesättigten, spektral gegensätzlichen Farben wie Rot und Blau gleichzeitig darbieten
 - Unterschiedliche Linsenakkommodation!
 - Besser Farben geringerer Sättigung verwenden

Engineering
Software
Dependability

• Prof. Dr. Lügge-meyer, 64

GSE: Software-Ergonomie



Regeln zur Farbgestaltung

- Farbunterschiede sind sparsam einzusetzen
 - Anzahl der verschiedenen Farben sollte ≤ 7 sein
 - Ausnahme: Graduelle Abstufungen des Farbtons, z.B. bei einer Temperaturskala
- Farbunterschiede sind sparsam einzusetzen
 - Anzahl der verschiedenen Farben sollte ≤ 7 sein
 - Ausnahme: Graduelle Abstufungen des Farbtons, z.B. bei einer Temperaturskala

Engineering
Software
Dependability

• Prof. Dr. Lügge-meyer, 64

GSE: Software-Ergonomie

Regeln zur Farbgestaltung

- Kombination von Rot und Blau vor dunklem Hintergrund
 - Kann zu einem Tiefeneffekt führen
 - Rot und Grün vor dunklem Hintergrund ergeben einen schwächeren Tiefeneffekt
- Reine Blautöne
 - Sind für das Erkennen von kleinen Formen, kleinen alphanumerischen Zeichen, Punkten und dünnen Linien ungeeignet, wenn der Hintergrund dunkel ist
 - Blau ist gut als Hintergrundfarbe und als Farbe für peripherie Objekte vor hellem Hintergrund
 - Abstufungen des Blautons sind zur Unterscheidung von aneinandergrenzenden Einheiten ungeeignet

GSE: Software-Ergonomie

ENGINEERING SOFTWARE DEFENDABILITY • Prof. Dr. Lügge-meyer, 67

Regeln zur Farbgestaltung

- Ältere Benutzer
 - Für die Farbunterscheidung größere Helligkeiten
 - Personalisierbarkeit der Farbe
 - Standard-Farbensatz muss wieder aufrufbar sein
 - Farbenblind: $\leq 0,1\%$ der Bevölkerung
 - Farbfiehnstig: 8% Männer und 0,5% der Frauen
 - Rot, Gelb und Grün i. Allg. nicht unterscheidbar
 - Zyan & Weiß / Blau & Violett leicht verwechselbar
 - Durch ausreichende Helligkeitsunterschiede von Farben wird die Verwechslungsgefahr reduziert
 - Ziel: Gelb mit hoher, Grün mit mittlerer und Rot mit niedriger Leuchtdichte
 - [Farbdemo](#) (Farben.exe)
- GSE: Software-Ergonomie
- ENGINEERING SOFTWARE DEFENDABILITY • Prof. Dr. Lügge-meyer, 68



Dialoggestaltung

Dialogtechniken

- Dialogführung mittels Menüs
 - Dialogführung mittels Kommandosprachen
 - Dialogführung mittels Bildschirmformularen
- Dialogführung mittels direkter Manipulation

GSE: Software-Ergonomie

ENGINEERING SOFTWARE DEFENDABILITY • Prof. Dr. Lügge-meyer, 67



Regeln zur Farbgestaltung

- Ältere Benutzer
 - Für die Farbunterscheidung größere Helligkeiten
 - Personalisierbarkeit der Farbe
 - Standard-Farbensatz muss wieder aufrufbar sein
 - Farbenblind: $\leq 0,1\%$ der Bevölkerung
 - Farbfiehnstig: 8% Männer und 0,5% der Frauen
 - Rot, Gelb und Grün i. Allg. nicht unterscheidbar
 - Zyan & Weiß / Blau & Violett leicht verwechselbar
 - Durch ausreichende Helligkeitsunterschiede von Farben wird die Verwechslungsgefahr reduziert
 - Ziel: Gelb mit hoher, Grün mit mittlerer und Rot mit niedriger Leuchtdichte
 - [Farbdemo](#) (Farben.exe)

GSE: Software-Ergonomie

ENGINEERING SOFTWARE DEFENDABILITY • Prof. Dr. Lügge-meyer, 68

Regeln zur Farbgestaltung

- Ältere Benutzer
 - Für die Farbunterscheidung größere Helligkeiten
 - Personalisierbarkeit der Farbe
 - Standard-Farbensatz muss wieder aufrufbar sein
 - Farbenblind: $\leq 0,1\%$ der Bevölkerung
 - Farbfiehnstig: 8% Männer und 0,5% der Frauen
 - Rot, Gelb und Grün i. Allg. nicht unterscheidbar
 - Zyan & Weiß / Blau & Violett leicht verwechselbar
 - Durch ausreichende Helligkeitsunterschiede von Farben wird die Verwechslungsgefahr reduziert
 - Ziel: Gelb mit hoher, Grün mit mittlerer und Rot mit niedriger Leuchtdichte
 - [Farbdemo](#) (Farben.exe)
- GSE: Software-Ergonomie
- ENGINEERING SOFTWARE DEFENDABILITY • Prof. Dr. Lügge-meyer, 68



Dialoggestaltung

Gestaltungsregeln für Menüs

- Benennung der Menüoptionen
 - Klar voneinander abgegrenzt
 - Verständlich
 - Dem Benutzer vertraut und gebräuchlich
 - Kurz und einheitlich
- Grafische Gestaltung der Menüoptionen
 - Linksbündig anordnen
 - Möglichst bildhaft oder analog darstellen (z.B. Schriftfont im entsprechenden Font)

GSE: Software-Ergonomie

ENGINEERING SOFTWARE DEFENDABILITY • Prof. Dr. Lügge-meyer, 68

Dialoggestaltung

Gestaltungsregeln für Menüs

- Benennung der Menüoptionen
 - Klar voneinander abgegrenzt
 - Verständlich
 - Dem Benutzer vertraut und gebräuchlich
 - Kurz und einheitlich
- Grafische Gestaltung der Menüoptionen
 - Linksbündig anordnen
 - Möglichst bildhaft oder analog darstellen (z.B. Schriftfont im entsprechenden Font)

GSE: Software-Ergonomie

ENGINEERING SOFTWARE DEFENDABILITY • Prof. Dr. Lügge-meyer, 68

**Dialoggestaltung
Gestaltungsregeln für Menüs**

Kaskadenmenünis

- Zweistufig, maximal dreistufig
- Wahl der übergeordneten Menüoptionen (Gruppennamen) präzise und verständlich
- Bezeichnung der untergeordneten Menüs sollen dem Typ der Gruppe entsprechen
 - Dadurch schnelle und genaue Selektion
 - Beispiel: Schriftart, Schriftstil, Schriftgröße
- Bezeichnung der untergeordneten Menüs sollen dem Typ der Gruppe entsprechen
- Inhalte der Gruppen überschneidungsfrei
 - Unter Schrift die verschiedenen Schriftfonts aufführen
 - Breite flache Bäume auf 3 Ebenen
 - Breite flache Bäume auf 3 Ebenen mit 8 bis 16 Optionen sind optimal

GSE: Software-Ergonomie

ENGINEERING SOFTWARE DEFENDABILITY • Prof. Dr. Liggemanneyer, 69

**Dialoggestaltung
Gestaltungsregeln für Menüs**

Menütitel (nur für drop-down-Menüs)

- Einheitliche Bezeichnungen über alle Anwendungen und Fenster hinweg
- Kurz und prägnant
- Einheitlicher grammatischer Stil
 - Stichwort, z.B. Buchung, oder
 - Kurzer Satz mit Substantiv
 - z.B. Buchungsart wählen
- Anordnung eines pop-up-Menüs
 - Rechts, nahe dem aktiven Objekt
 - Darf Objekt nicht überdecken

GSE: Software-Ergonomie

ENGINEERING SOFTWARE DEFENDABILITY • Prof. Dr. Liggemanneyer, 70

**Dialoggestaltung
Gestaltungsregeln für Menüs**

alphabetisch

funktional	Häufigkeit / Wichtigkeit
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Arial ▪ Brush Script MT ▪ AvantGarde ▪ AvantGarde Bk BT ▪ AvantGarde Md BT ▪ Bookman 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Neu ▪ Öffnen... ▪ Speichern ▪ Speichern unter... ▪ Seite einrichten... ▪ Quicken ▪ Beenden

semantische Ähnlichkeit

Include	Layer
Layout	Show all hidden
Show hidden...	Reveal Dow
Include Defaults	Layer Defaults
Layout Defaults	

natürliche Folge

...	E%
...	✓ 12%
...	25%
...	50%
...	100%
...	γ₁

GSE: Software-Ergonomie

ENGINEERING SOFTWARE DEFENDABILITY • Prof. Dr. Liggemanneyer, 71

**Dialoggestaltung
Beschleunigung der Menüauswahl**

Mnemorische Auswahl über Tastatur

- 1 alphanumerisches Zeichen
 - i. Allg. der Anfangsbuchstabe
 - Wird unterstrichen dargestellt
 - Klein- oder Großbuchstaben
- Auswahl eines Menütitels:
 - Funktionstaste + Kürzel (Alt-Taste bei Windows)
 - Auswahl einer Menüoption:
 - Wenn drop-down-Menü heruntergeklappt, dann nur Kürzel eingeben
 - Bei Eingabe keine Unterscheidung zwischen Klein- und Großbuchstaben

GSE: Software-Ergonomie

ENGINEERING SOFTWARE DEFENDABILITY • Prof. Dr. Liggemanneyer, 72

**Dialoggestaltung
Beschleunigung der Menüauswahl**

- Zur Gestaltung
 - Werden gleiche Optionen in mehreren Menüs verwendet, dann stets gleiche Kürzel verwenden
 - Kürzel so auswählen, dass die Auswahlzeit verkürzt und die Erinnerbarkeit erhöht wird
 - Kommen neue Optionen hinzu, dann ist u.U. eine Umbenennung vorhandener Kürzel erforderlich
 - Erfordert 2 Optionen das gleiche Kürzel, dann ist die Wahl des 2. Kürzels schwierig
 - Kürzel sind nicht frei wählbar, sondern müssen im Namen enthalten sein
 - Schwierig beim Wechsel deutsch/englisch
 - Beispiel: D für delete oder Drucken?
- Probleme
 - Hohe Suchzeit bei Benutzern, die mit Tastaturen wenig vertraut sind
 - Geringste Auswahlzeiten, gefolgt von numerierten Optionen und einer sequentiellen Buchstabentfolge

GSE: Software-Ergonomie

**Dialoggestaltung
Beschleunigung der Menüauswahl**

- Empirie
 - Hohe Suchzeit bei Benutzern, die mit Tastaturen wenig vertraut sind
 - Geringste Auswahlzeiten, gefolgt von numerierten Optionen und einer sequentiellen Buchstabentfolge
- Probleme
 - Kommen neue Optionen hinzu, dann ist u.U. eine Umbenennung vorhandener Kürzel erforderlich
 - Erfordert 2 Optionen das gleiche Kürzel, dann ist die Wahl des 2. Kürzels schwierig
 - Kürzel sind nicht frei wählbar, sondern müssen im Namen enthalten sein
 - Schwierig beim Wechsel deutsch/englisch
 - Beispiel: D für delete oder Drucken?

GSE: Software-Ergonomie

**Dialoggestaltung
Beschleunigung der Menüauswahl**

- Aufführung der zuletzt benutzten Objekte
 - Jeweils zuletzt benutzte Objekte werden mit Pfadnamen aufgeführt
 - Anzahl auf festgelegte oder voreingestellte Zahl begrenzt
 - Zuletzt benutzte Objekt steht oben
 - Benutze Objekte werden automatisch durchnummieriert

Zuletzt benutzt:	Sieg&P
	Drucken...
	Senden...
	Verteiler erstellen...
	1 G:\DEFPHASE\UebBasis\2\Basis..2.doc
	2 G:\DEFPHASE\UebBasis\1\Basis..1.doc
	3 G:\DEFPHASE\Ueb\Ein\Einf\int_m.doc
	4 G:\DEFPHASE\Ueb\Ein\int_m.doc
	Beenden

GSE: Software-Ergonomie

**Dialoggestaltung
Beschleunigung der Menüauswahl**

- Aufführung der zuletzt benutzten Objekte
 - Jeweils zuletzt benutzte Objekte werden mit Pfadnamen aufgeführt
 - Anzahl auf festgelegte oder voreingestellte Zahl begrenzt
 - Zuletzt benutzte Objekt steht oben
 - Benutze Objekte werden automatisch durchnummieriert

Zuletzt benutzt:	Sieg&P
	Drucken...
	Senden...
	Verteiler erstellen...
	1 G:\DEFPHASE\UebBasis\2\Basis..2.doc
	2 G:\DEFPHASE\UebBasis\1\Basis..1.doc
	3 G:\DEFPHASE\Ueb\Ein\Einf\int_m.doc
	4 G:\DEFPHASE\Ueb\Ein\int_m.doc
	Beenden

GSE: Software-Ergonomie

**Dialoggestaltung
Beschleunigung der Menüauswahl**

- Aufführung der am häufigsten benutzten Objekte / Einstellungen
 - Automatisch als abgetrennte obere Menügruppe angeordnet
 - Anzahl auf festgelegte oder voreingestellte Zahl begrenzt
 - Das zuletzt benutzte Objekt steht oben
- Auslagerung von Menüoptionen auf Arbeitsbereiche, z.B. als Druckknöpfe

GSE: Software-Ergonomie

Interaktionselemente

- Buchstaben, Wörter, Texte
 - Serifenlose Schriften verwenden; Serifenschriften sind erst ab ca. 16 Punkt Schriftgröße gut darstellbar
 - Schriftgröße 9 bis 12 Punkte (1 Pkt = 0,352 mm) bei einem Augenabstand: von 45 bis 60 cm vom Bildschirm
 - Für Bildschirmdarstellung optimierte Schriften verwenden
 - Groß-/Kleinschreibung verwenden (Verbesserung der Leseleistung um 13%)
 - GROSSBUCHSTABEN nur für isolierte Wörter und kurze Überschriften Kursivschrift
 - Hervorhebung von Wörtern in fortlaufendem Text durch Fettschrift oder Im Fließtext nicht mehrere Schriftarten mischen

GSE: Software-Ergonomie

Eingabefeld für Daten

Führungstext | Eingabebereich | optionaler Text (z.B. Einheit)

- Gestaltungsregeln (Fortsetzung)
 - Kein Trennzeichen (z.B. Doppelpunkt) zwischen Führungstext und Eingabebereich
 - Führungstext links vom Eingabebereich
 - Führungstext kurz, allgemein bekannt, informativ
 - Führungstext nicht aus mehreren Wörtern zusammensetzen
 - Nur allgemein übliche Abkürzungen als Führungstext oder Einheit wählen (z.B. PLZ, DM)
 - Eingabebereich so kurz wie möglich
 - Die maximal eingebare Zeichenanzahl soll an der räumlichen Ausdehnung des Rahmens für den Eingabebereich ungefähr ersichtlich werden
 - Obligatorische und optionale Eingaben unterschiedlich (Muss- und Kann-Felder)
- Verwendungszweck
 - Ein- und Ausgabe von numerischen Daten
- Eigenschaften
 - Eingabe über Tastatur
 - Aufwendig und fehlerintensiv
 - Wenn keine Eingabealternativen vorhanden
 - Leicht erlernbar
- Gestaltungsregeln
 - Zu jedem Eingabefeld ein Führungstext
 - Jedes Eingabefeld soll deutlich mit seinem Führungstext assoziiert sein (räumliche Nähe)

GSE: Software-Ergonomie

Eingabefeld für Daten

Führungstext | Eingabebereich | optionaler Text (z.B. Einheit)

- Gestaltungsregeln (Fortsetzung)
 - Kein Trennzeichen (z.B. Doppelpunkt) zwischen Führungstext und Eingabebereich
 - Führungstext links vom Eingabebereich
 - Führungstext kurz, allgemein bekannt, informativ
 - Führungstext nicht aus mehreren Wörtern zusammensetzen
 - Nur allgemein übliche Abkürzungen als Führungstext oder Einheit wählen (z.B. PLZ, DM)
 - Eingabebereich so kurz wie möglich
 - Die maximal eingebare Zeichenanzahl soll an der räumlichen Ausdehnung des Rahmens für den Eingabebereich ungefähr ersichtlich werden
 - Obligatorische und optionale Eingaben unterschiedlich (Muss- und Kann-Felder)

GSE: Software-Ergonomie

Eingabefeld für Texte

- Gestaltungsregeln (Fortsetzung)
 - Obligatorische Eingabebereiche heller darstellen als optionale Bereiche, z.B. Hellgrau - Dunkelgrau
 - Häufig vorkommende Eingabewerte als Standardvorbelegung (default) im Eingabebereich
 - Zahlen rechtsbindig anordnen
 - Spezifische Ausprägungen
 - Eingabesperrre (read-only-Funktionalität)
 - Abweisung nicht-numerischer Eingaben
 - Definition von Schablonen
 - Tastaturzeiger nach vollständiger Ausnutzung der Eingabekapazität (z.B. für Datumswerte)
 - Tastaturzeiger nach vollständiger Ausnutzung der Eingabekapazität automatisch zum nächsten Element (autoskip-Funktionalität)
- GSE: Software-Ergonomie • Prof. Dr. Liggemeyer, 81

Eingabefeld für Texte

- Führungstext
 - Eingabebereich
 - Führungstext Eingabebereich
 - Eingabebereich
- Verwendungszweck
 - Ein- und Ausgabe von Texten
 - Eigenschaften
 - wie beim Eingabefeld für Daten
- GSE: Software-Ergonomie • Prof. Dr. Liggemeyer, 82

Eingabefeld für Texte

- Gestaltungsregeln (ergänzen die Regel des Eingabefelds für Daten):
 - Mehrzeilige breitere Eingabebereiche (Kurzbrief)
 - Führungstext kann über dem Eingabebereich angeordnet werden.
 - Zeile mit 60 bis 80 Zeichen sollte voll genutzt werden, da kürzere Zeilen die Leseleistung verringen
 - Texteingaben linksbindig mit Flattersatz anordnen
 - Bei mehrzeiligen Texten: automatischer Umbruch, aber einzelne Worte nicht trennen
 - Normale Konventionen zur Textnavigation und Textbearbeitung befolgen
 - Fensterplatz nicht ausreichend
 - Rollbalken verwenden
 - Vertikale Rollbalken sind besser als horizontale
 - Texte sollten ausdrückbar sein
- GSE: Software-Ergonomie • Prof. Dr. Liggemeyer, 83

Druckknopf

- Druckknopf
 - Druckknopf
 - Verwendungszweck
 - Analog zum Druckknopf eines technischen Gerätes
 - Durch das Drücken wird eine Aktion ausgelöst oder eine Bestätigung durchgeführt
 - Eigenschaften
 - Wird nur kurzzeitig aktiviert, um die gewünschte Aktion auszulösen
 - Kehrt anschließend in den inaktiven Zustand zurück
 - Auslösung auch über eine Taste möglich, z.B. Enter-Taste, Return-Taste
- GSE: Software-Ergonomie • Prof. Dr. Liggemeyer, 84



Druckknopf

Gestaltungsregeln

- Die Beschriftung soll die zugewiesene Funktionalität exakt beschreiben
- Die Beschriftung soll möglichst aus einem Wort bestehen und mit einem Großbuchstaben beginnen
- Bei einer Gruppe von Druckknöpfen ist ggf. ein Knopf hervorzuheben, um dem Benutzer eine Standardaktion vorzugeben, die er durch Drücken der Eingabe-Taste (Enter) auslösen kann
- Ist ein Druckknopf in einem Bedienungskontext nicht aktivierbar, dann ist er als inaktiv anzusegnen
- Führt das Auslösen eines Druckknopfs zum Öffnen eines Fensters, dann werden 3 Punkte hinter der Druckknopfbezeichnung eingefügt (...)

Spezifische Ausprägung

- Druckknopf der nach dem Auslösen im gedrückten Zustand verbleibt (sogenannter *toggle button*)

ENGINEERING
SOFTWARE
DEFINABILITY • Prof. Dr. Liggemeyer, 86
GSE: Software-Ergonomie

Einfachauswahlknopf

Alternative 1

Alternative 2

Alternative 3

Verwendungszweck

- Auswahl von einer unter mehreren Alternativen, die sich gegenseitig ausschließen (sogenannte 1-aus-m-Auswahl)

Eigenschaften

- Durch das Betätigen eines Knopfes wird eine bestehende andere Wahl zurückgenommen
- Entspricht den Stationstaaten eines Radiogerätes (*radio button*), d.h. zu einer Zeit ist genau eine Stationstaste gedrückt
- Selektion über Zeigegerüst oder Tastatur
- Benutzer ist nicht zur Selektion gezwungen

ENGINEERING
SOFTWARE
DEFINABILITY • Prof. Dr. Liggemeyer, 86
GSE: Software-Ergonomie

Einfachauswahlknopf

Gestaltungsregeln

- Beschriftung bzw. Symbol ist auf gleicher Höhe rechts neben demjenigen Druckknopf anzustellen, mit dem es assoziiert werden soll
- Spaltenweise Anordnung besser als zeilenweise
- Nicht mehr als 7 Auswahlmöglichkeiten
- Nichtrelevante Möglichkeiten in einer Dialogsituation nicht anwählbar machen
- Anzahl der Auswahlmöglichkeiten in einer Anwendung nicht verändern

Spezifische Ausprägungen

- Menü-Knopf (option button)
 - Beim Anklicken öffnet sich ein Drop-down-Menü
 - Sichtbar ist die zuletzt selektierte Alternative
 - Spart Platz
- Auswahlmenge (value set)
 - Gruppe von rechteckigen aneinanderstoßenden Knöpfen, die Text oder Grafik enthalten
 - Gut geeignet für grafisch dargestellte Alternativen
 - Beispiele: Farben, Muster, Zeichenwerkzeuge
 - Die gewählte Alternative ist hervorgehoben

ENGINEERING
SOFTWARE
DEFINABILITY • Prof. Dr. Liggemeyer, 86
GSE: Software-Ergonomie

Einfachauswahlknopf

Size: 18.0

Funkt.

ENGINEERING
SOFTWARE
DEFINABILITY • Prof. Dr. Liggemeyer, 86
GSE: Software-Ergonomie

Mehrfaecherwahlnopf

- Verwendungszweck
 - n-aus-m Auswahl
- Eigenschaften
 - Meist in Gruppen
 - Verhalten sich wie Kippschalter
 - n kann zwischen 0 und m liegen
 - Wahlmöglichkeiten müssen sich nicht ausschließen
 - Mit Zeigenelementen oder Tastatur selektierbar
 - Trifft eine Alternative nicht zu, dann ausgrauen

GSE: Software-Ergonomie
ENGINEERING SOFTWARE DEFENDABILITY • Prof. Dr. Lüggelemer, 89

Auswahlliste

- Verwendungszweck
 - Darstellung mehrerer vertikal angeordneter Elemente
 - Elemente können alphanumerisch oder grafisch sein
 - Anzahl der Elemente oft umfangreich & variabel
 - Häufig zur Auswahl von Dateien
 - Bietet sich an, wenn die Darstellung durch Knöpfe nicht möglich ist (ab 6 bis 7 Listen-eintragungen)
- Eigenschaften
 - Einträge werden von der Anwendung gefüllt
 - Selektierte Einträge werden invers dargestellt
 - Einfachauswahllisten & Mehrfaecherwahllisten
 - Informationen nicht eingebar
 - Vereinstellungen sind möglich

GSE: Software-Ergonomie
ENGINEERING SOFTWARE DEFENDABILITY • Prof. Dr. Lüggelemer, 90



KÄFERER, HABERER
KAISERSLAUTERN

Auswahlliste

- Verwendungszweck
 - Darstellung mehrerer vertikal angeordneter Elemente
 - Elemente können alphanumerisch oder grafisch sein
 - Anzahl der Elemente oft umfangreich & variabel
 - Häufig zur Auswahl von Dateien
 - Bietet sich an, wenn die Darstellung durch Knöpfe nicht möglich ist (ab 6 bis 7 Listen-eintragungen)
- Eigenschaften
 - Einträge werden von der Anwendung gefüllt
 - Selektierte Einträge werden invers dargestellt
 - Einfachauswahllisten & Mehrfaecherwahllisten
 - Informationen nicht eingebar
 - Vereinstellungen sind möglich

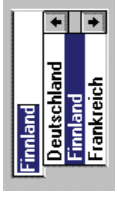
GSE: Software-Ergonomie
ENGINEERING SOFTWARE DEFENDABILITY • Prof. Dr. Lüggelemer, 90



KÄFERER, HABERER
KAISERSLAUTERN

Auswahlliste

- Spezifische Ausprägungen, z. B.
 - Klappliste
 - Kombiniertes Eingabefeld mit Auswahlliste (combination box, combo box)



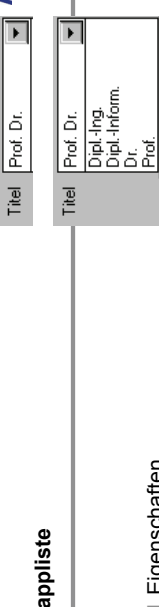
ENGINEERING SOFTWARE DEFENDABILITY • Prof. Dr. Lüggelemer, 91

ENGINEERING SOFTWARE DEFENDABILITY • Prof. Dr. Lüggelemer, 92

GSE: Software-Ergonomie
ENGINEERING SOFTWARE DEFENDABILITY • Prof. Dr. Lüggelemer, 93

GSE: Software-Ergonomie
ENGINEERING SOFTWARE DEFENDABILITY • Prof. Dr. Lüggelemer, 94

Klappliste

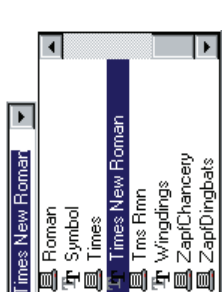


Eigenschaften

- Durch den Druckknopf wird die vollständige Liste mit ihren Einträgen aufgeklappt
- Der Benutzer trifft seine Wahl und danach wird die Liste wieder unsichtbar
- Der gewählte Listeneintrag wird danach als Beschriftung übernommen
- Voreinstellung ist möglich
- Aufgeklappte Liste überdeckt andere Elemente
- Auswahl mit Zeigegerät kombiniert werden
- Kann gut mit Eingabefeldern kombiniert werden (drop-down combobox: Eingabe über Eingabefeld oder Auswahl aus Klappliste)

GSE: Software-Ergonomie • Prof. Dr. Liggemeyer, 94

Klappliste

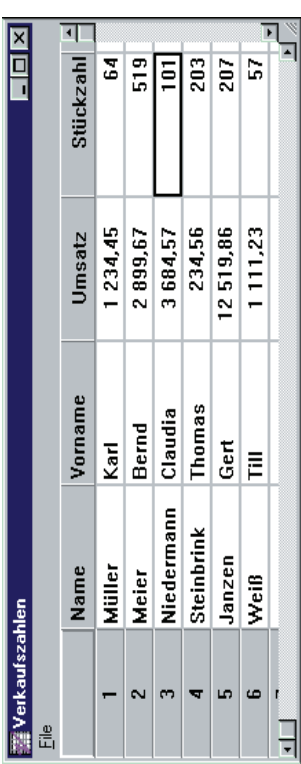


Verwendungszweck

- Platzsparende Auswahl einer oder mehrerer Alternativen
- Ersetzung einer Gruppe von Einfachauswahl-Knöpfen, wenn nur wenig Platz vorhanden

GSE: Software-Ergonomie • Prof. Dr. Liggemeyer, 93

Tabelle



Verkaufszahlen

Name	Vorname	Umsatz	Stückzahl
Müller	Karl	1 234,45	64
Meier	Björn	2 899,67	519
Niedermann	Claudia	3 684,57	101
Steinbrink	Thomas	234,56	203
Janzen	Gert	12 519,86	207
Weiß	Till	1 111,23	57

GSE: Software-Ergonomie • Prof. Dr. Liggemeyer, 95

Tabelle

Gestaltungsregeln

- Anordnung: Ein vergrößerter Zeilenabstand nach 3 oder 4 Zeilen erleichtert das Festhalten an einer bestimmten Zeile über mehrere Spalten hinweg (Prinzip der Nähe)
- Ausrichtung (auch der Spaltenüberschriften)
 - Wörter oder Buchstabenfolgen linksbündig
 - Zahlen ohne Dezimalstellen rechtsbündig
 - Zahlen mit Dezimalstellen zentriert um das Dezimalkomma
- Spaltenanordnung
 - Relevante Information in die linken Spalten anordnen
 - Spalten sollten nach eigenen Bedürfnissen umgeordnet werden können
 - Spaltenbreite sollte individuell veränderbar sein
- Wahl des Sortierkriteriums, z.B. durch Anklicken der Spaltenüberschrift
- Mehrere Möglichkeiten um Tabellenzeilen zu selektieren, z.B. einzelne Zelle, Bereich von Zellen, eine Zeile, ein Bereich einer Zeile, eine Spalte, usw.

GSE: Software-Ergonomie • Prof. Dr. Liggemeyer, 95

Baum

- Verwendungszweck
 - Grafische Darstellung hierarchischer Beziehungen (z.B. Verzeichnisstruktur)
 - Gestaltungsregeln
 - Gleiche Hierarchieebenen durch vertikale Linien verbinden, um Orientierung zu erleichtern
 - Bereits vom Benutzer durchlaufene Knoten und Blätter kennzeichnen
 - Evtl. eigene Piktogramme für Knoten und Blätter
- GSE: Software-Ergonomie

Piktogramm

- Verwendungszweck
 - Bildhafte Darstellung von
 - Objekten
 - Funktionen
 - Prozessen
 - Eigenschaften
 - Statische Piktogramme bleiben unverändert
 - Dynamische Piktogramme verändern ihren Umriss, ihre Lage oder ihre Form über die Zeit
- GSE: Software-Ergonomie

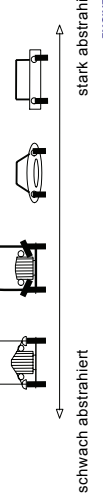


Piktogramm

- Verwendungszweck
 - 3-D-Darstellung ausgeklappter Knoten
 - System (C) eingeklappter Knoten
 - Gestaltungsregeln
 - gleiche Hierarchieebenen durch vertikale Linien verbinden, um Orientierung zu erleichtern
 - Bereits vom Benutzer durchlaufene Knoten und Blätter kennzeichnen
 - Evtl. eigene Piktogramme für Knoten und Blätter
- GSE: Software-Ergonomie

Piktogramm

- Gestaltungsregeln
 - Soll ein Referenzobjekt abstrahiert in visueller Form darstellen
 - Die Prinzipien der Figur-Grund-Unterscheidung und der Binnengliederung sind zu beachten:
 - Geschlossene, solide Figuren
 - Möglichst solide Figuren
 - Dunkle Figuren / Umrisslinien auf hellem Hintergrund
 - Vertikale Hauptachse, Symmetrie um diese Achse
 - Einheitliche Größen und Proportionen
- GSE: Software-Ergonomie



schwach abstrahiert → stark abstrahiert
ENGINEERING SOFTWARE DEFENDABILITY • Prof. Dr. Lügge-meyer, 99



Piktogramm

- Gestaltungsregeln (Fortsetzung)
 - Andere Hintergrundfarbe als andere Elemente wählen, um die Unterscheidung zu verbessern
 - Gruppierung mehrerer Piktogramme durch eine gemeinsame Hintergrund- oder Vordergrundfarbe
 - Sollen konsistent an einer dafür reservierten Stelle erscheinen
 - Konstante Größe
 - Grafische Merkmale (Umrissmerkmale, grafische Elemente usw.) sind konsistent mit Bedeutungsmerkmalen zu verwenden
- GSE: Software-Ergonomie

ENGINEERING SOFTWARE DEFENDABILITY • Prof. Dr. Lügge-meyer, 99

Regler

Verwendungszweck

- Zeigt den aktuellen Wert einer Größe auf einem Intervall an
- Oft vom Benutzer verstellbar
- Einsatz, wenn es nicht darum geht, einen genauen, sondern nur einen relativen Wert einzugeben

Eigenschaften

- Der Indikator kann oft vom Benutzer durch Selektion und Verschieben mit einem Zeigelinstrument verstellt werden
- Es gibt aber auch Regler, die vom Benutzer nicht direkt verändert werden können
- Durch Klicken in den Schiebkanal kann der Indikator um eine Einheit verschoben werden
- Der Kanal kann gefüllt bis hin zum Indikator oder ungefüllt dargestellt werden
- Regler können unterschiedlich gestaltet sein

GSE: Software-Ergonomie

Regler

Gestaltungsregel

- Wenn der Regler einen großen kontinuierlichen Bereich oder eine große Anzahl diskreter Werte repräsentiert und der exakte Wert, der gewählt wurde, wichtig ist, dann sollte in einem Datenfeld der jeweilige exakte Wert angegeben werden

Spezifische Ausprägung

- Kombination mit Eingabefeld oder Drehfeld

Auflösung
Weniger Mehr
1024 x 768 Pixel

Engineering Dependability • Prof. Dr.-Ing. Lüggeimyer, 101

GSE: Software-Ergonomie

Register

Verwendungszweck

- Sinnvoll, wenn der Platz im Arbeitsbereich nicht für alle Interaktionselemente ausreicht

Allgemeine Optionen

- Seitenumbruch im Hintergrund
- Weiß auf blauem Hintergrund
- Warnton bei Fehler
- 3D-Effekte
- Verknüpfungen beim Öffnen aktualisieren
- Nachricht als Anlage senden
- Liste der zuletzt benutzten Dateien:

Maßeinheit:

GSE: Software-Ergonomie

Register

Gestaltungsregeln

- Registernamen mit einem Großbuchstaben beginnen
- Registernamen sollten Tastaturskürzel zugeordnet werden
- Register sollten nicht geschachtelt werden
- Mehrere Registerreihen sollten vermieden werden

Optionen

Rechtschreibung und Grammatik	Änderungen verfolgen	Benutzerinformationen
Kompatibilität		Speicherort für Dateien
Ansicht	Bearbeiten	Drucken
Allgemein		Speichern

Druckoptionen

Engineering Dependability • Prof. Dr.-Ing. Lüggeimyer, 101

GSE: Software-Ergonomie

Farbfehlsehigkeit

Eine Person mit normalem Farbensehen sieht die Nummer 35 im obigen Kreis. Rotblinde sehen die Nummer 5. Grünblinde die Nummer 3. Teilweise Farbenblinde sehen beide Ziffern, eine davon genauer.

GSE: Software-Ergonomie

ENGINEERING
FOR
DEFINABILITY

• Prof. Dr. Uggelmayr, 105

Karlsruhe Institute of Technology
UNIVERSITY
KÄSERSAUERN

Farbfehlsehigkeit

	normal	Rot/grün	Blau	Monochromasie
9% m	9% m	0,4% w	0,01% m	0,01% w
0,01% w	0,01% w	0,01% m	0,001%	0,001%

GSE: Software-Ergonomie

ENGINEERING
FOR
DEFINABILITY

• Prof. Dr. Uggelmayr, 106

Karlsruhe Institute of Technology
UNIVERSITY
KÄSERSAUERN

Farbfehlsehigkeit

GSE: Software-Ergonomie

ENGINEERING
FOR
DEFINABILITY

• Prof. Dr. Uggelmayr, 107

Karlsruhe Institute of Technology
UNIVERSITY
KÄSERSAUERN

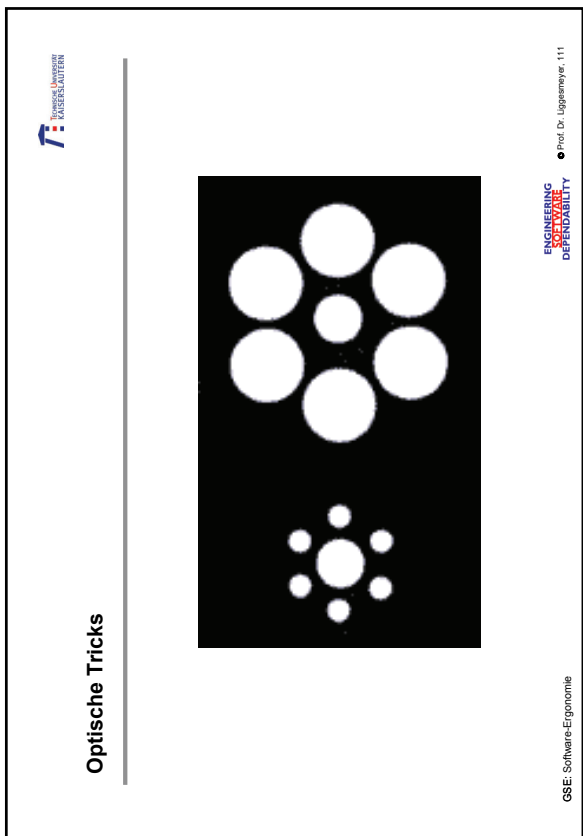
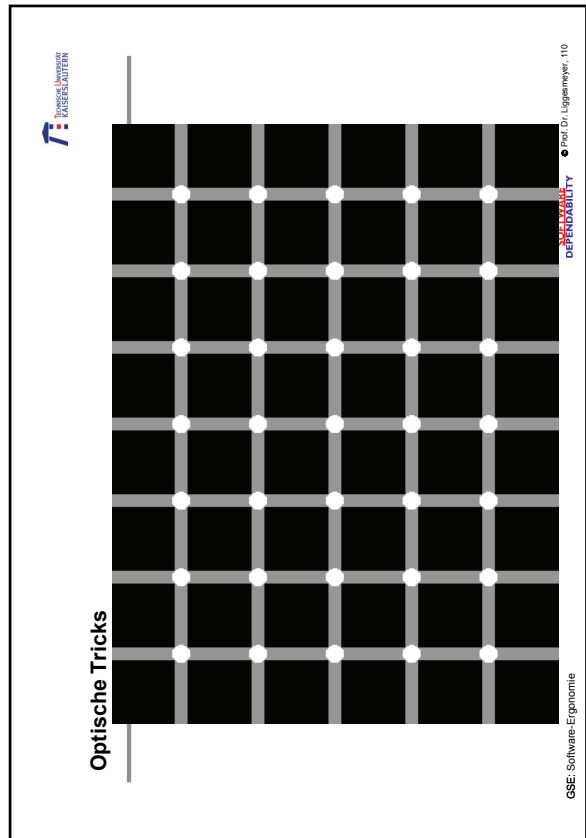
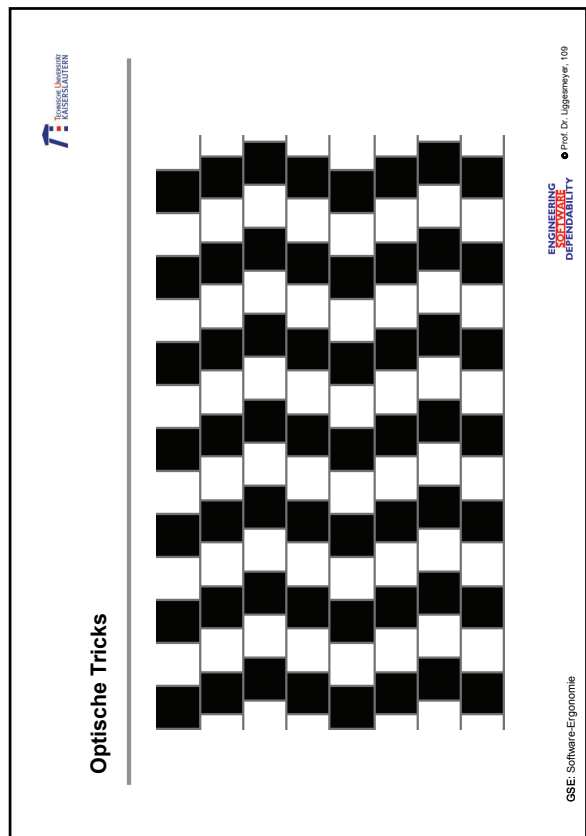
Optische Tricks

GSE: Software-Ergonomie

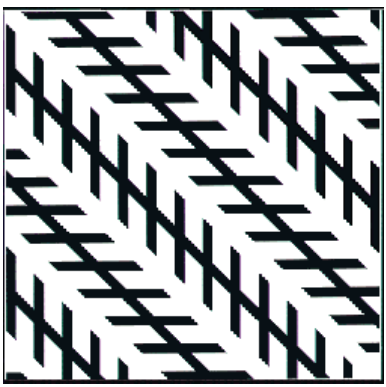
ENGINEERING
FOR
DEFINABILITY

• Prof. Dr. Uggelmayr, 108

Karlsruhe Institute of Technology
UNIVERSITY
KÄSERSAUERN



Optische Tricks

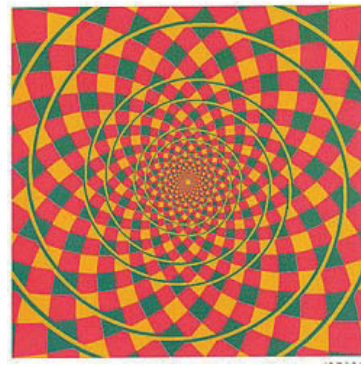


GSE: Software-Ergonomie

ENGINEERING
RELIABILITY
DEFINABILITY



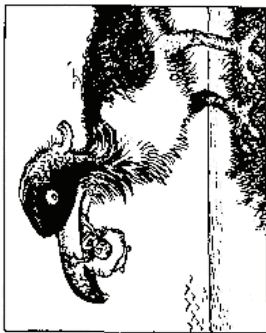
Optische Tricks



GSE: Software-Ergonomie

ENGINEERING
SOFTWARE
DEFINABILITY

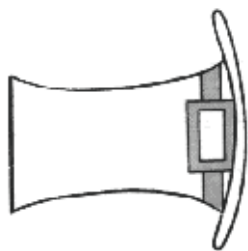
Optische Tricks



GSE: Software-Ergonomie

ENGINEERING
RELIABILITY
DEFINABILITY

Optische Tricks

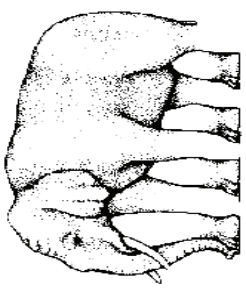
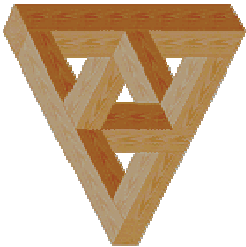


GSE: Software-Ergonomie

ENGINEERING
SOFTWARE
DEFINABILITY

K KARLSRUHE INSTITUTE
OF TECHNOLOGY
KÄSERSAUERN

Optische Tricks

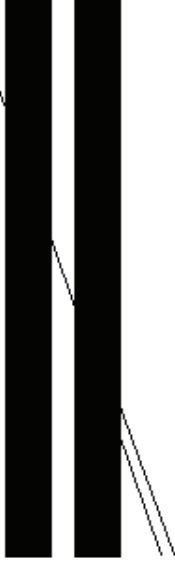


Engineering Dependability • Prof. Dr.-Ing. Uggemeier, 118

GSE: Software-Ergonomie

K KARLSRUHE INSTITUTE
OF TECHNOLOGY
KÄSERSAUERN

Optische Tricks



Engineering Dependability • Prof. Dr.-Ing. Uggemeier, 117

GSE: Software-Ergonomie