#### **GUI Design Bloopers**

Allgemeines zu "Bloopers"
Klassifikation von Missgriffen
Missgriffe im Beispiel



#### **Begriffsbestimmung "Blooper"**

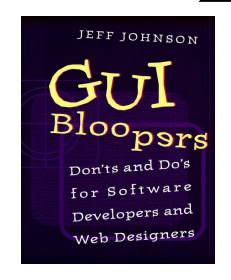
- Blooper
  - englischer Begriff
  - Übersetzung
    - der Fehler
  - freiere Übersetzung
    - der Missgriff
- Missgriff
  - teilweise Geschmacksfrage
  - trotzdem nicht unbrauchbar





#### Einige Quellen vorab...

- Inhalt und Klassifikation
  - Jeff Johnson
    - "GUI Bloopers"
- Bilder
  - www.gui-bloopers.com
    - im Rahmen akademischer Nutzung







#### Der Quell der Erkenntnis

- GUI Design
  - Geschmackfrage
  - Konventionen "menschengemacht"
- Expertentum
  - Berufserfahrung
    - "Learning By Doing"
    - "Trial And Error"
  - Ableitung von "Mustern"
    - akademische Reflektion
- Experten sind meist selbsternannt





### von Beruf "Interface Designer"

- Ähnliche Namen andere Aufgaben
  - Interface Programmierer
  - Grafikdesigner
- Interface Designer
  - Programmiert nicht
  - Analysiert Anwendungsbereich
  - Erstellt Oberflächenkonzept
  - Spezifiziert Randbedingungen
  - Testet und vergleicht



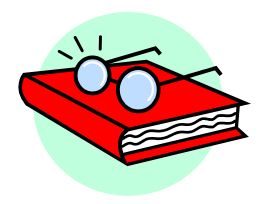


# Die Aufgabenfelder im Vergleich

Interface Designer	Grafikdesigner	Interface Programmierer
<ul> <li>Aufgabenanalyse</li> <li>Designkonzepte</li> <li>UI Design inkl.         Verlauf und Kontext</li> <li>Spezifikation         Performancekriterien</li> <li>Evaluation und Test</li> <li>Überwachung         Standards</li> <li>Layout</li> </ul>	<ul> <li>Erstellung Symbole</li> <li>Ästhetische Kriterien</li> <li>Visuelle Konsistenz</li> <li>Layout</li> </ul>	<ul> <li>Interne Architektur</li> <li>Implementierung</li> <li>Toolkit Erfahrung</li> <li>Geschwindigkeitsoptimierungen</li> </ul>

#### Warum dann wir?

- Optimale Situation
  - Software Engineer ≠ GUI Designer
- Realistische Situation
  - Software Engineer (~ Informatiker)
    - Allroundtalent
      - Systemanalytiker
      - Entwurfspezialist
      - GUI Designer
      - Programmierer
      - Tester
      - Dokumentation





### Die Klassifikation von Bloopers

- Sieben Hauptkategorien
  - Komponentenmissgriffe
  - Layout- und Darstellungsmissgriffe
  - Textbasierte Missgriffe
  - Interaktionsmissgriffe
  - Internet-Missgriffe
  - Antwortverhaltensfehler
  - Managementmissgriffe



#### Kurzer Blick in die Tiefe

- Unterklassifikationen
  - Beispiel:
    - Interaktionsmissgriffe
      - Implementierung diktiert die GUI
      - schlechte Informationsdarstellung
      - Stolpersteine setzen
      - Diabolische Dialoge
- Missgriff-Bezeichnungen
  - Überbegriff für Klasse an Missgriffen





gesammelte Missgriffe

- Gutes Design
  - meist negative Definition
    - "tue nicht, dann besser"
  - stark erfahrungsabhängig
- Schlechtes Design
  - oftmals sofort erkennbar
- Sammlung schlechter Beispiele
  - Lerneffekt durch Verdeutlichung
  - Ableitung von Designprinzipien





#### (B-1) Dynamische Menüs

- Benutzer verwirrt
- Bedienung langsamer
- Fehlbedienung
  - Beispiel:

W

- Alles Löschen statt
- Rechtschreibprüfung
- Keine echten Vorteile

File	Edit	View
Edit menu	Undo	
when user is composing an email	Cut Copy Paste	
message	Find Replace Check Spelling	

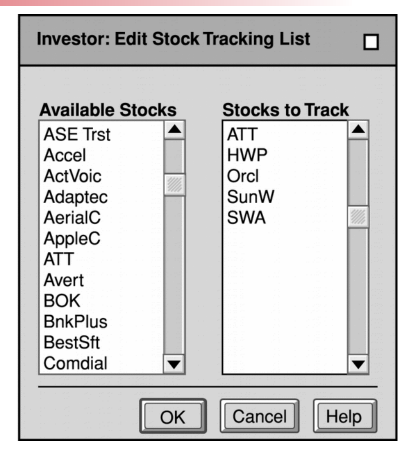
File	Edit		\	/iew
	Und	0		
Edit menu when user is editing a message's	Cut Copy Past			
attachments	Add. Dele Dele			
				LD

#### (B-3) Versteckte Funktionen

Kein visuelles Bedienkonzept

- Benutzer verwirrt
- "Trial and Error"

- Abhilfe:
  - Zusätzlich(!)
     sichtbare Elemente







# (B-5) Primärfenster und Dialoge vermischen

K	
L	
Т	
I	
W	
A	
M	

Eigenschaft	Primärfenster	Dialogfenster		
Modal	Nein	Wenn benötigt		
Größe änderbar	Ja	Nein (üblicherw.)		
Minimierbar	Ja	Nein		
Maximierbar	Ja	Nein		
Titel	Appl.: Fkt Daten	Appl.: Fkt.		
Menü	Ja	Nein		
Toolbar	Wenn benötigt	Nein		
Hilfefunktion	Letztes Menü	Schaltfläche (opt.)		
Kontrollschaltflächen	Nein	Unten, rechter Rand		

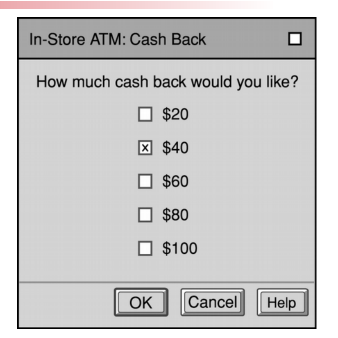
### (B-8) Checkboxes und Radiobuttons falsch einsetzen

- Mehrere CheckboxenNur für verschiedene
  - Nur für verschiedene Wahlmöglichkeiten
  - Einzelner Radiobutton
    - Keine Vorbelegung
  - Richtiger Einsatz
    - Checkbox

W

A

- AN/AUS Auswahl
- Radiobuttons
  - 1-aus-N Auswahl
  - keine "Enthaltung"









#### (B-10) Checkbox für nicht AN/AUS-Auswahl

(nicht ausgewählte)
 Alternative meist völlig unklar

 Wahlmöglichkeit eventuell unklar Color: X Red

Type-in Mode: X Insert vs. Overstrike

Abhilfe

W

M

 Checkbox nur für echte AN/AUS Optionen verwenden



#### (B-13) Zu viele Tabs ("Reiter")

Schwierig zu handhaben

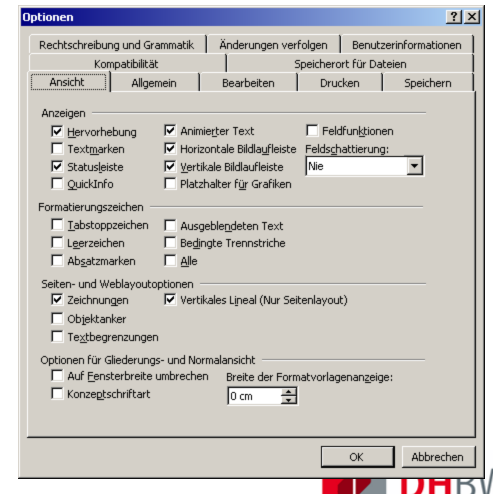
K

W

A

M

- verletzt weitere Prinzipien
  - Ungewollte Änderung
    - Aktiver Tab immer in unterster Zeile
  - Zu vieleInformationen



#### (B-16) Kein "Arbeitend"-Mauszeiger

- Meist einziges Feedback
- Funktionsdauer steigt mit Datenumfang

(evtl. exponentiell)

- Schwierigkeiten
  - Mausbewegung
  - Multitasking
  - Ausnahmenbehandlung







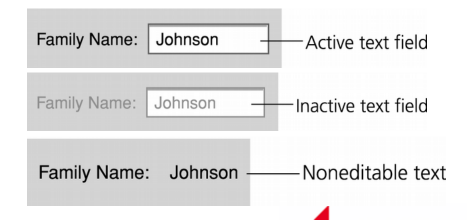




## (B-17) Textfelder als reine Anzeigen

- Intentionsverletzung
- Textfelder
  - Eingabeelemente
  - temporär inaktiv
- Labels
  - Anzeigeelemente
  - Nicht editierbar

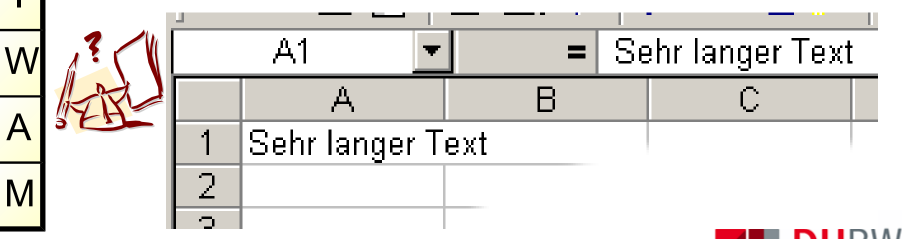






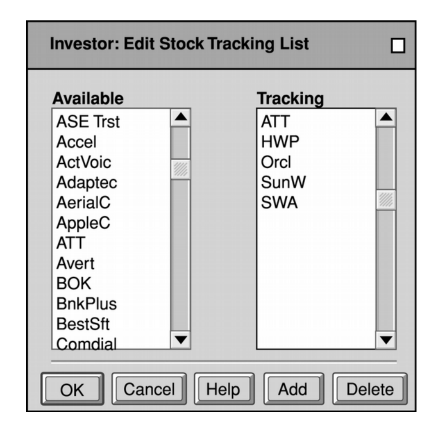
# (B-19) Eingabefelder mit ungewohntem Verhalten

- Datenfehler durch falsche Bedienung
- Verwirrung der Benutzer
- Langsamere Bedienung
  - Kompliziertes Umdenken erforderlich



### (B-20) Dialog- und Inhaltsschaltflächen mischen

- Bedienung schwierig
  - Falsche Funktionen werden aktiviert
  - Semantischer Kontext verloren
  - Abhilfe:
    - Dialogschaltflächen
      - steuern Dialogschritt
    - Inhaltsschaltflächen
      - verändern Daten, etc.







M

# (B-24) Inkonsistenter Gruppierungsrahmenstil

- Unterschiede
  - Darstellung
  - Layout
  - Bedienung
- Abhilfe:

W

A

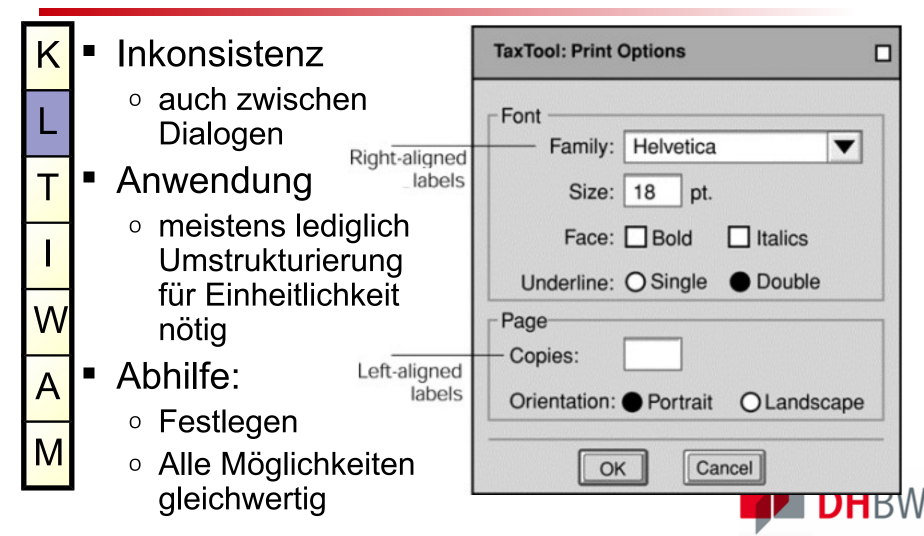
M

- Spezifikation
  - Alle GUI Elemente
    - auch Gruppierungsrahmen
  - generelles Layout
- Revisions und Tests





# (B-27) Inkonsistente Bezeichnerplatzierung



## (B-32) Inaktive Elemente ungenügend ausgegraut

- Inaktive Elemente
  - Element ausgegraut
  - Label ausgegraut
- Label nicht grau
  - Leere inaktive
     Textfelder wirken
     editierbar
  - Zuwenig visuelles Feedback
    - Beispiel: Radiobuttons

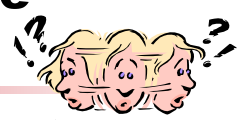


Eigenschaften von WIN2000 (C:)					×
Sicherheitseinstellungen		Kontingent Freigabe			
<b>=</b> !	"'   Bezeichnung Typ: Dateisystem:			rielgabe	
Belegt	er Speicher:	5.59	6.889.088 Bytes	5,21 GB	
Freier :	Speicher:	10.12	9.813.504 Bytes	9,43 GB	





#### (B-33) Inkonsistente Terminologie



- K
- L
- Т
- l
- W
- A
- M

- Andere Begriffe gleiche Bedeutung
  - Finden, Suchen, Abfragen
  - Beenden, Exit, Quit, Ende
  - Öffnen, Laden, Importieren
  - o Einstellungen, Optionen
  - Attribute, Eigenschaften
  - Version, Revision, Build Tag
  - Info, Über, Credits





### (B-35) Fachsprache verwenden

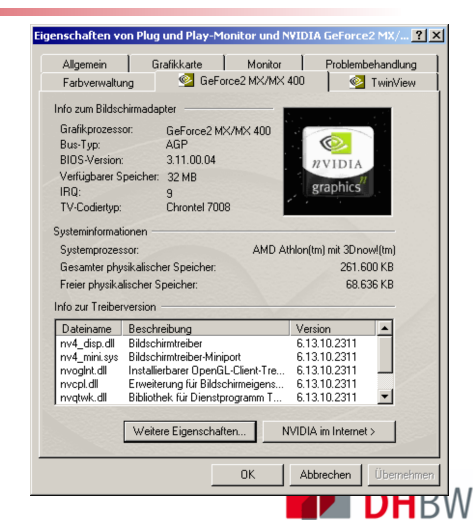
- Ausprägungen:
  - "Geek" verwenden
    - Email-Client
    - Remote-Host
  - Normale Begriffe in Fachsprache ausdrücken
    - Ordner → Directory
  - Verben als Nomen
- Abhilfe:

W

A

M

o z.B. Revisionen



# (B-37) Zusammenhanglose Fehlermeldungen

Mehrere Arten

- Meldungen enthalten
   Implementierungs details, die nicht sichtbar
   werden
- Der wahre Grund kann von der Fehlerbehandlung nicht ermittelt werden
- Der Dialog ist auf generische Fehler ausgelegt, d.h. unspezifisch





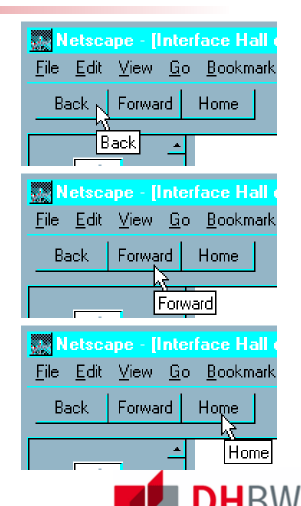




### (B-40) Tooltips ohne Zusatzinformationen

Tooltip

- liefert bei Bedarf zusätzliche Informationen
- Kontextabhängig
- Tooltips sind kein Feature!
- Aktuelle Situation (Java):
  - Tooltips explizit ausschalten
  - Standardtext: z.B. Labeltext





### (B-41) Gleicher Titel für verschiedene Fenster

- Fenstertitel dient Identifikation
- Identifikation sollte eindeutig sein
  - Beispiel: "Herr Müller"
- Taskbaranzeige
  - Icon

W

A

M

Fenstertitel





# (B-45) TTY GUI (Shellerweiterungen)

- GUI Frontend für Kommandozeile
- Typische Beispiele
  - Nethack (www.nethack.org)
  - WinCVS 1.1 (alte Version www.wincvs.org)

W

A

M

| With the content of the content of

response to previous prompt and presses RETURN. New TTY GUI Displayed when Create Appointment command invoked Appointment: Start time: Duration: Location: Reminder: Reminder Lead-Time: Visible to: Cancel OK

### (B-46) Benutzer mit Details überfordern

□ Überforderung□ Informationen

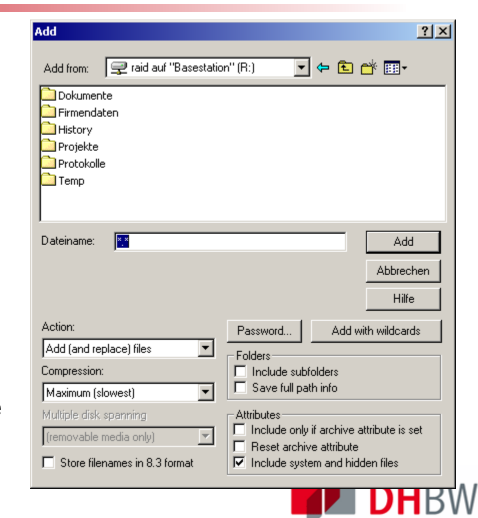
- Entscheidungen
- Details
- Orientierung
  - Zeitraubend
  - Frustrierend
- Layout

W

A

M

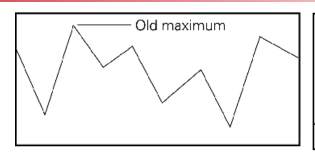
 Entscheidende Rolle bei Orientierung

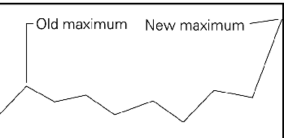


# (B-48) Unerwartete Änderung der Anzeige

Regel: Keine gravierende Änderung der Anzeige ohne Aufforderung durch Benutzer W oder Verdeutlichung des Vorgangs

M







Optionen					? >
Rechtschreibun	ig und Grammatik	Änderungen ver	folgen	Benutz	erinformationen
Kompatibilität		Speicherort für Dateien			
Ansicht	Allgemein	Bearbeiten	Drucken		Speichern
Druckoptionen		E 5	d : 1 E_		

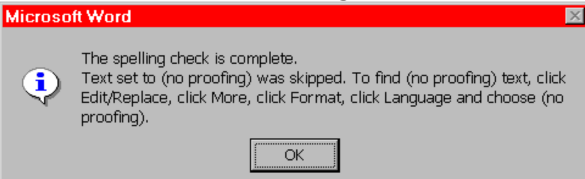
# (B-49) Anweisungen, die nicht verfügbar bleiben

- <u>-</u> Т
- l
- W

A

M

- Keine Aufforderung zum Notieren
- Nach Bestätigung Anweisungen verschwunden
- Weiteres Beispiel
  - Helikoptertür-Notfallanweisungen





### (B-54) Benutzer in Dialogen einsperren

- Benutzer fehlt Wahlmöglichkeit
- Evtl. negatives
   Resultat, allerdings
   unabwendbar
- Zu mathematisch genaue Abfragen
- Sprachlich ungenau













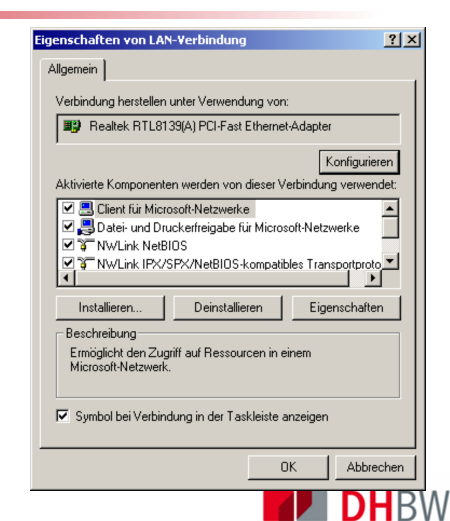
### (B-54) Benutzer in Dialogen einsperren





# (B-56) OK und Abbrechen haben gleiche Funktion

- ErwarteteFunktionsweise
  - OK-Schaltfläche
    - aktuellen Stand der Einstellung übernehmen
    - Dialog schließen
  - Abbrechen-Schaltfläche
    - ursprünglichen Stand wieder herstellen
    - Dialog schließen





W

A

#### (B-59) Suche verkomplizieren

- K W M
- Suche im Internet essentiell
- Komplikationen z.B.:
  - Suchparameter nicht anzeigen
  - Unsinnige Parameter

















Fußball-WM 2002 S Highlights aller 64 Spiele



Neue <u>Logos</u> und <u>Klingeltöne</u>!



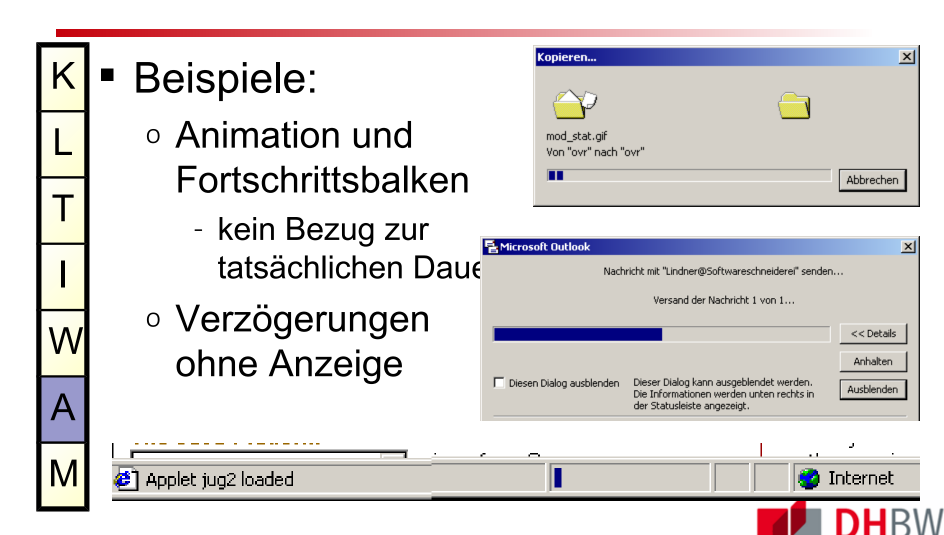
Suche starten <u>Erweiterte Suche</u>

Bestens organisiert, mit ⊠ Mail, Adressbuch und ■ Kalender

#### Yahoo! Services

Markt: Auktionen · Autos · Immobilien · Jobs · Reisen · Shopping Info: Finanzen · Routenplaner · Schlagzeilen · Sport · WM · Wetter Spaß: Horoskope · Lotto · Movies · Musik · Spiele · TV Personalisieren: Assistent · Adressbuch · Fotos · Kalender · Mappe · Mein Yahoo! Kommunizieren: Chat · Domains · DSL · GeoCities · Groups · Grußkarten · Handy · IE 6 · Mail · Messenger · SMS Alle Services

#### (B-64..75) Antwortverhalten



# Antwortverhalten: Typische Missgriffe (I)

K

l



M

- (B-64) Mauszeiger verzögert Eingabe
- (B-65) Texteingabe wird verzögert
- (B-66) Schaltflächen mit verzögertem Feedback
- (B-67) Anzeigeelemente verzögern
- (B-68) Positions- und Größenänderung ohne sofortiges Feedback
- (B-69) Anwendungen, die durch Hintergrundtasks blockieren (z.B. Autosave)
- (B-70) Ignorieren des Abbrechen-Befehls

# Antwortverhalten: Typische Missgriffe (II)

N I

T

W

- (B-71) Ungenaue Fortschrittsbalken
- (B-72) Blockieren durch Neuzeichnen von irrelevanten Bildschirmarealen
- (B-73) Webseiten im Datenumfang einer größeren Datei
- (B-74) Drucker, die alle Operationen bei Papierstau, etc. abbrechen
- (B-75) Anwendungen, die voraussehbare (Hintergrund-)Tasks nicht in der Idle-Periode durchführen

# Antwortverhalten: Menschliche Wahrnehmung

K	Zeitraum	menschliche Wahrnehmung	relevante Situationen
L T	0,1 Sek.	<ul><li>Abfolge von Ereignissen</li><li>Grenze zur flüssigen</li><li>Wahrnehmung</li></ul>	<ul><li>Feedback für Operationen</li><li>Anzeige Busy-Cursor</li><li>Animationen</li></ul>
I W A	1 Sekunde	<ul> <li>maximale         Konversationspause</li> <li>Reaktionszeit auf unerwartete         Ereignisse</li> </ul>	<ul> <li>Anzeige Fortschrittsbalken</li> <li>Beantwortung         Benutzeranfrage</li> <li>Ausführung         Hintergrundtask</li> </ul>
M	10 Sek.	<ul> <li>Volle Konzentration auf einen Arbeitsschritt</li> </ul>	<ul><li>Benutzereingaben</li><li>Kontrollaufgaben</li></ul>

#### Antwortverhalten: Lösungen

- K
- L
- Т Т
- W
- A
- M

- Sofortige Bestätigung von Anfragen
  - evtl. spätere Bearbeitung
- Fortschrittsbalken und "Arbeitend" Signale bereitstellen
  - Anzeige aussagekräftig
- Wichtige Informationen zuerst
  - o Design, etc. nachträglich
- Umfangreiche Berechnungen zeitverzögern
  - Bestätigung sofort



### Antwortverhalten: Lösungskategorien

K

L T

I

W A

M

- Zeitnaher Feedback
  - o Fortschrittsbalken, etc.
- Parallele Problembearbeitung
  - Vorausarbeit leisten
  - Große Aufgaben verzögern
- Warteschlangenoptimierung
  - Umordnen der Anfragen
  - Aussortieren veralteter Anfragen
- Dynamisches Zeitmanagement
  - Strategiewechsel unter Stress
  - Kompromisse bei Überlast





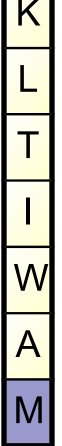
## (B-77) GUI als niedere Priorität ansehen

- GUI ist Visitenkarte des Systems
- Ähnlicher Aspekt
  - Mensch
    - Kleidung
    - Frisur
    - Aussehen
  - Wichtiger Anhaltspunkt
  - Ganze Industriezweige



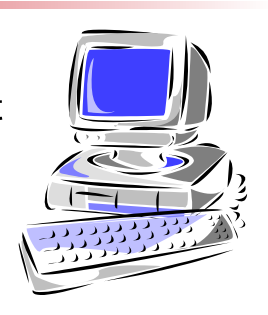






# (B-82) Entwicklern die schnellsten Rechner geben

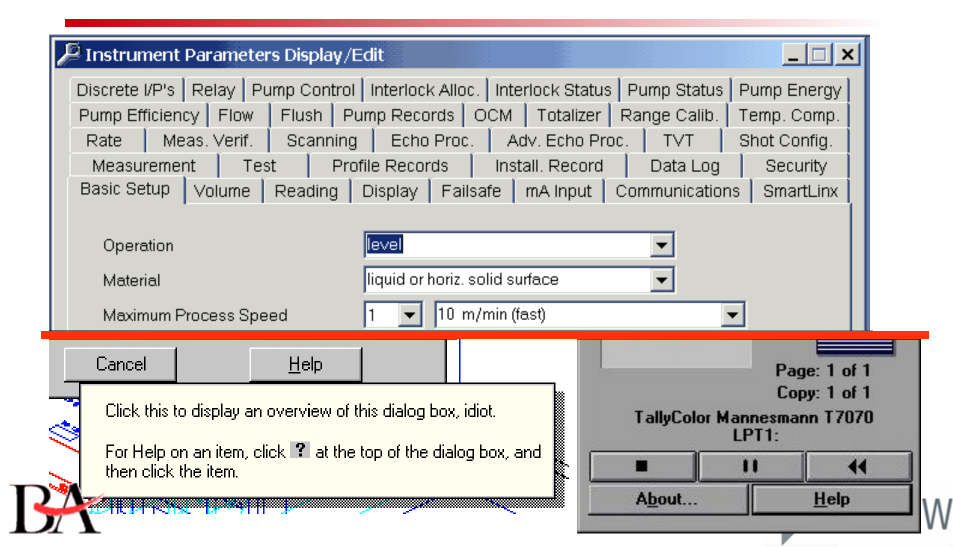
- Ingenieure...
  - ...mögen Geschwindigkeit
  - Entwicklung
    - Berechnungsintensiv
  - Probleme
    - Überdurchschnittliche Performance
    - Optimierung vernachlässigt
    - "Flaschenhals" anders gelagert



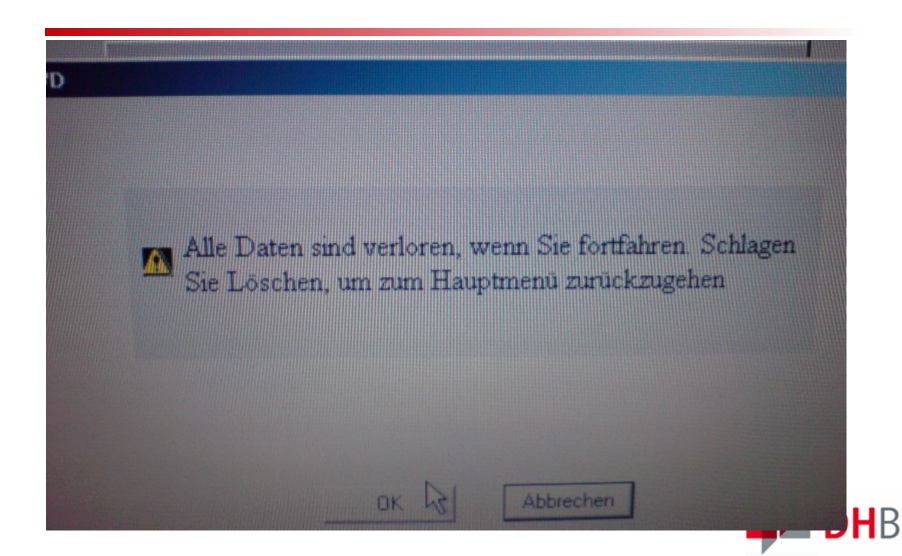




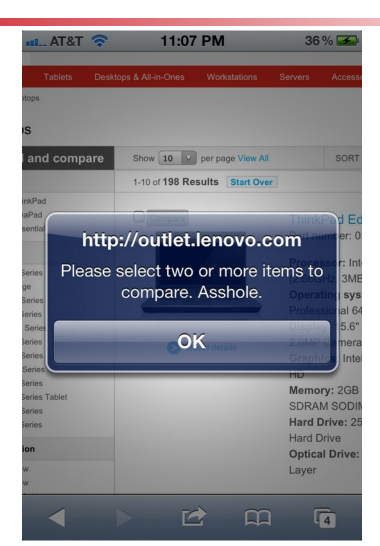
#### Zur Erheiterung...



#### Studenten-Beitrag



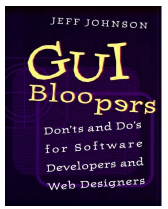
#### Studenten-Beitrag

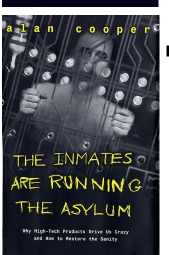




### Literatur zum Thema (I)







- "GUI Bloopers"
  - Jeff Johnson
  - ISBN: 1558605827
    - Sollte in keinem Regal fehlen, sehr kurzweilig, als Referenz geeignet
- "The Inmates Are Running the Asylum"
  - Alan Cooper
  - ISBN: 0672316498
    - Wegweisendes Buch, bespricht GUI Design im großen Kontext

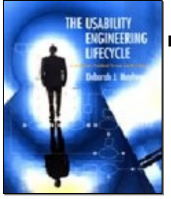


### Literatur zum Thema (II)





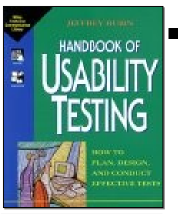
- "Usability Engineering"
  - Jakob Nielsen
  - ISBN: 0125184069
    - Erschienen 1994
    - Klassiker und Wegbereiter des "Usability"-Gedankens in der Softwaretechnik



- "The Usability Engineering Lifecycle"
  - "A Practitioner's Handbook for User Interface Design"
  - Deborah J. Mayhew
  - ISBN: 1558605614



### Literatur zum Thema (III)





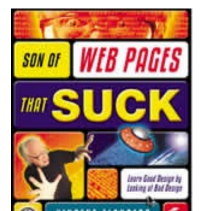
- "Handbook of Usability Testing"
  - Jeffrey Rubin
  - ISBN: 0471594032
    - Leitfaden zur Durchführung von Usability Untersuchungen bzw. Tests
- " "The Design of Everyday Things"
  - Donald A. Norman
  - ISBN: 0262640376
    - Interessante Vergleiche von Software mit realen Objekten



#### **Das Thema im Internet**



Bloopers



- www.gui-bloopers.com
- www.webpagesthatsuck.com
- www.iarchitect.com/mshame.htm
  - Sehr gute Linksammlung unter "Links"
  - Viele Literaturempfehlungen ("Books")
- Positive Beispiele
  - www.useit.com
    - Seitendesign nach KISS-Prinzip

