### Mensch-Maschine-Interaktion



- Affordances
- Constraints
- Mappings
- Konsistenz und Vorhersagbarkeit
- Feedback
- Fehlertoleranz und Fehlervermeidung
- Interface Animation
- Physikanalogie
- Metaphern als Basis für UI
- Object-Action Interface Modell

### Finde die Affordance!

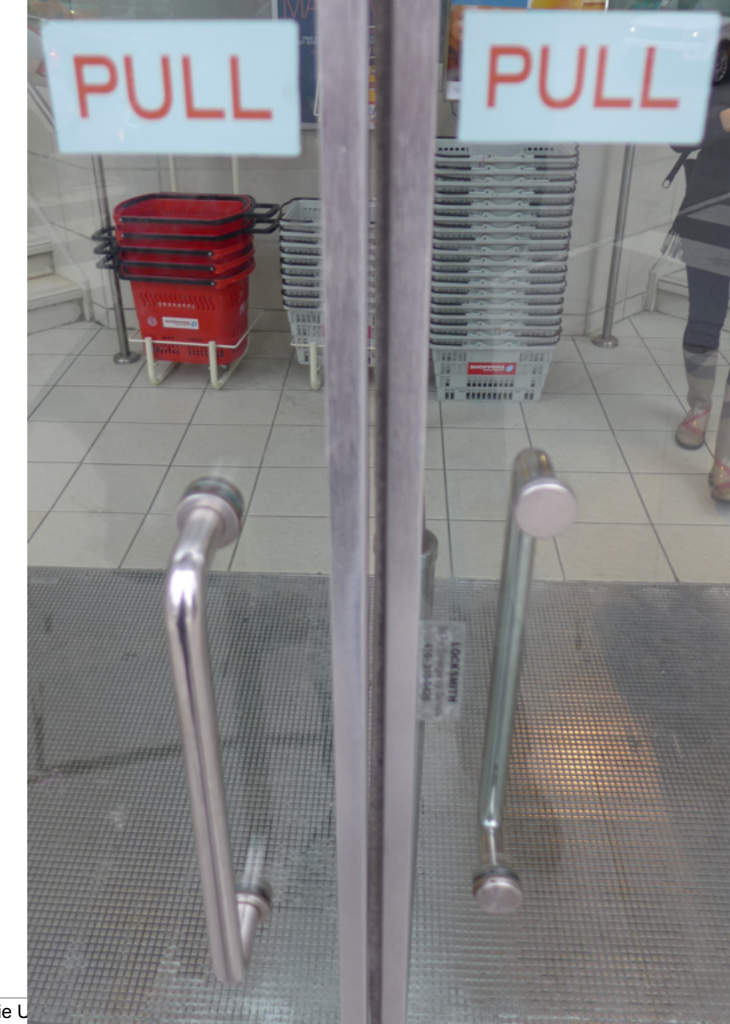


# Don Norman: a brief quote on affordances



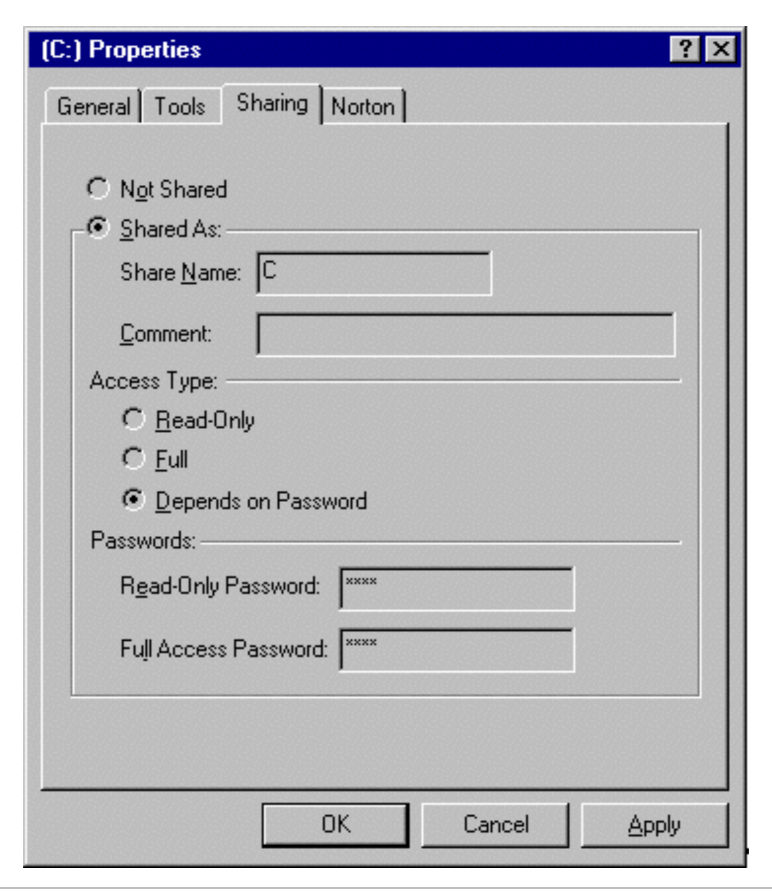
### Was ist verkehrt?





Butz, Krüger: Mensch-Maschine-Interaktion, Kapitel 7 - Grundregeln für die U

### Affordances in GUIs



### Social Affordances



LMU Medieninformatik - München - Hochschule & Universität | Facebook

Um dich mit LMU Medieninformatik zu verbinden, registriere dich noch heute für Facebook.

III Maps LEO Spards PCS Diss Keep M ICloud Blog Picasa Endo Iff webmail Barkeeper KellerSpeicher

LMU Medieninformatik ist bei Facebook.

4 ► △ P + Amps & de-de-facebook.com/LMU.Medleninfor

facebook

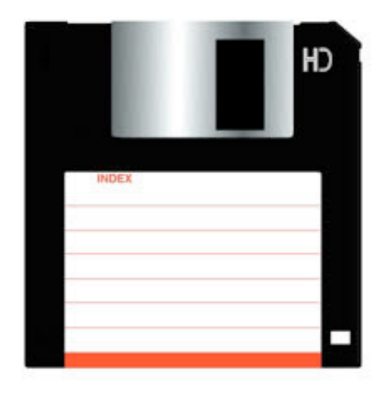
- Affordances
- Constraints
- Mappings
- Konsistenz und Vorhersagbarkeit
- Feedback
- Fehlertoleranz und Fehlervermeidung
- Interface Animation
- Physikanalogie
- Metaphern als Basis für UI
- Object-Action Interface Modell

# Physikalische Constraints













### Logische Constraints



### Kulturelle Constraints







- Affordances
- Constraints
- Mappings
- Konsistenz und Vorhersagbarkeit
- Feedback
- Fehlertoleranz und Fehlervermeidung
- Interface Animation
- Physikanalogie
- Metaphern als Basis für UI
- Object-Action Interface Modell

# Welches Ventil regelt welche Flamme?





# Ein neueres Beispiel

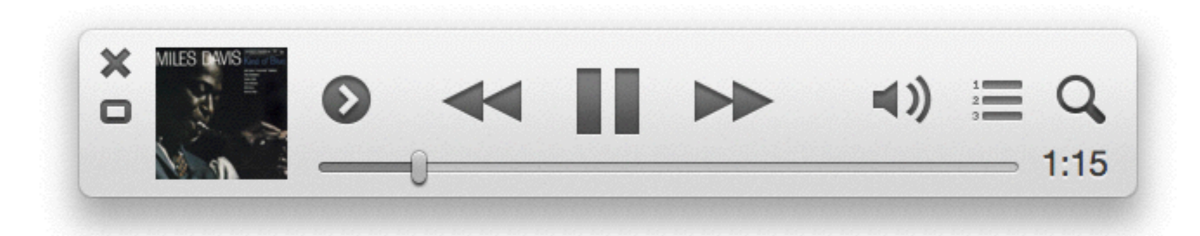


https://www.youtube.com/watch?v=6pTZ4dJZnbU

# Woher kommt die Tastenanordnung?











# Mappings & Gulf of Execution

- ISO 2575
  - -4.21 Nebelscheinwerfer
  - -4.22 Nebelschlussleuchte

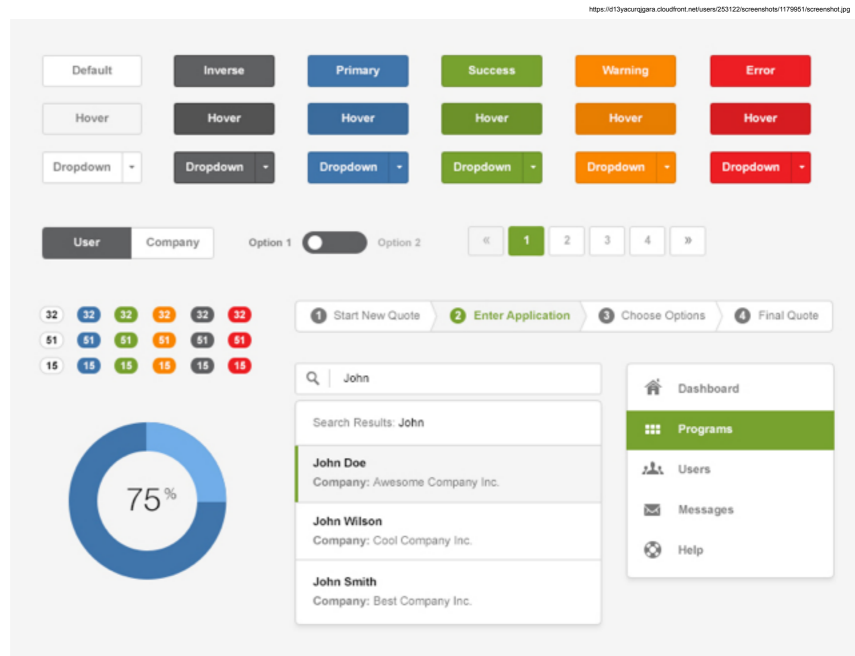




- Affordances
- Constraints
- Mappings
- Konsistenz und Vorhersagbarkeit
- Feedback
- Fehlertoleranz und Fehlervermeidung
- Interface Animation
- Physikanalogie
- Metaphern als Basis für UI
- Object-Action Interface Modell

### Arten von Konsistenz

- Syntaktische Konsistenz
- Semantische Konsistenz
- Terminologische Konsistenz
- Innere Konsistenz
- Äußere Konsistenz



### Eine überraschende Inkonsistenz...









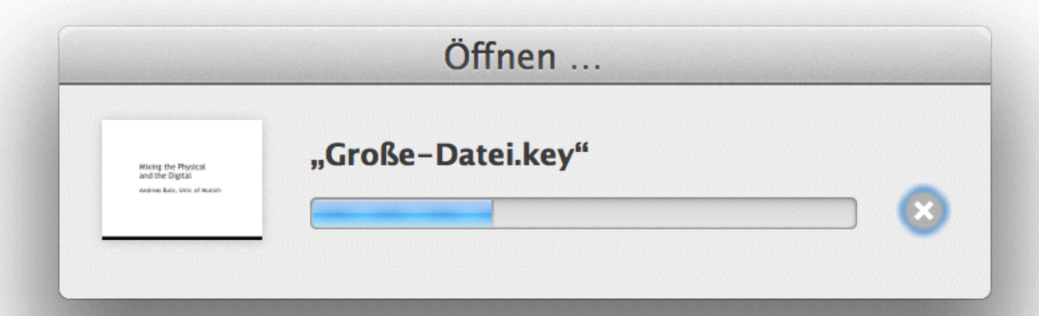


- Affordances
- Constraints
- Mappings
- Konsistenz und Vorhersagbarkeit
- Feedback
- Fehlertoleranz und Fehlervermeidung
- Interface Animation
- Physikanalogie
- Metaphern als Basis für UI
- Object-Action Interface Modell

### Bitte Warten!







# Sinnvolles Feedback? Fehlervermeidung??



- Affordances
- Constraints
- Mappings
- Konsistenz und Vorhersagbarkeit
- Feedback
- Fehlertoleranz und Fehlervermeidung
- Interface Animation
- Physikanalogie
- Metaphern als Basis für UI
- Object-Action Interface Modell

Artikel Warenkorb Bezahlung Bestätigung

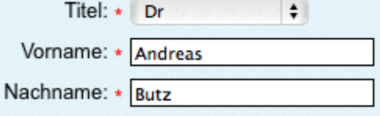
### PERSÖNLICHE ANGABEN

#### Die Telefonnummer darf nur Zahlen enthalten

Bitte vervollständigen Sie nachstehend Ihre Angaben.

Mit \* markierte Felder müssen ausgefüllt werden.

### Persönliche Angaben



Geben Sie Ihre Telefonnummer ein, bitte verwenden Sie nur Zahlen.

Telefonnummer: \* 089-7230-1617 E-Mail: \* 089-7230-1617

Bestätigung der E-Mail: \* legoland@butz.org

Wir möchten Sie über LEGOLAND® Deutschland und andere Attraktionen der Merlin Entertainments Group auf dem Laufenden halten.

Bitte kreuzen Sie an, wenn Sie Angebote und Informationen der Merlin Entertainments Gruppe erhalten möchten.

Bitte senden Sie mir Informationen und Angebote.

### Übersicht Warenkorb

### 1-Tages Familienkarte (5 Personen)

1-Tages Familienkarte (5 Personen)

#### Parkplatz Ticket

Parkplatz Ticket

Gesamt €159,09

Warenkorb ansehen

### Vermeidbare Fehler

Artikel Warenkorb Bezahlung Bestätigung

### WÄHLEN SIE DIE ANZAHL AUS



Übersicht Warenkorb

1-Tages Familienkarte (5
Personen)

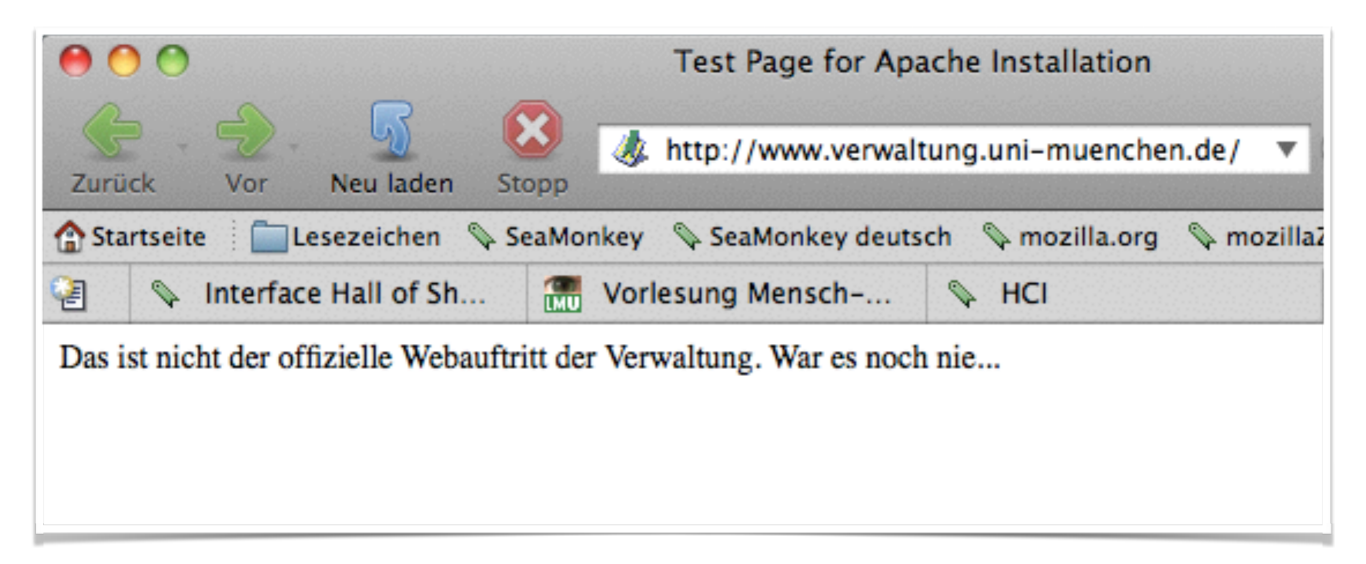
1-Tages Familienkarte (5
Personen)

1
Gesamt €153,09

Warenkorb ansehen

### Aussagekräftige Fehlermeldungen...

- bezeichnen das Problem möglichst spezifisch
- bieten einen konstruktiven Lösungsvorschlag
- sind höflich



http://www.verwaltung.uni-muenchen.de Stand 2010. Mittlerweile ersetzt durch leere Seite (!!! ;-)

# (nicht nur) Fehler rückgängig machen: Undo



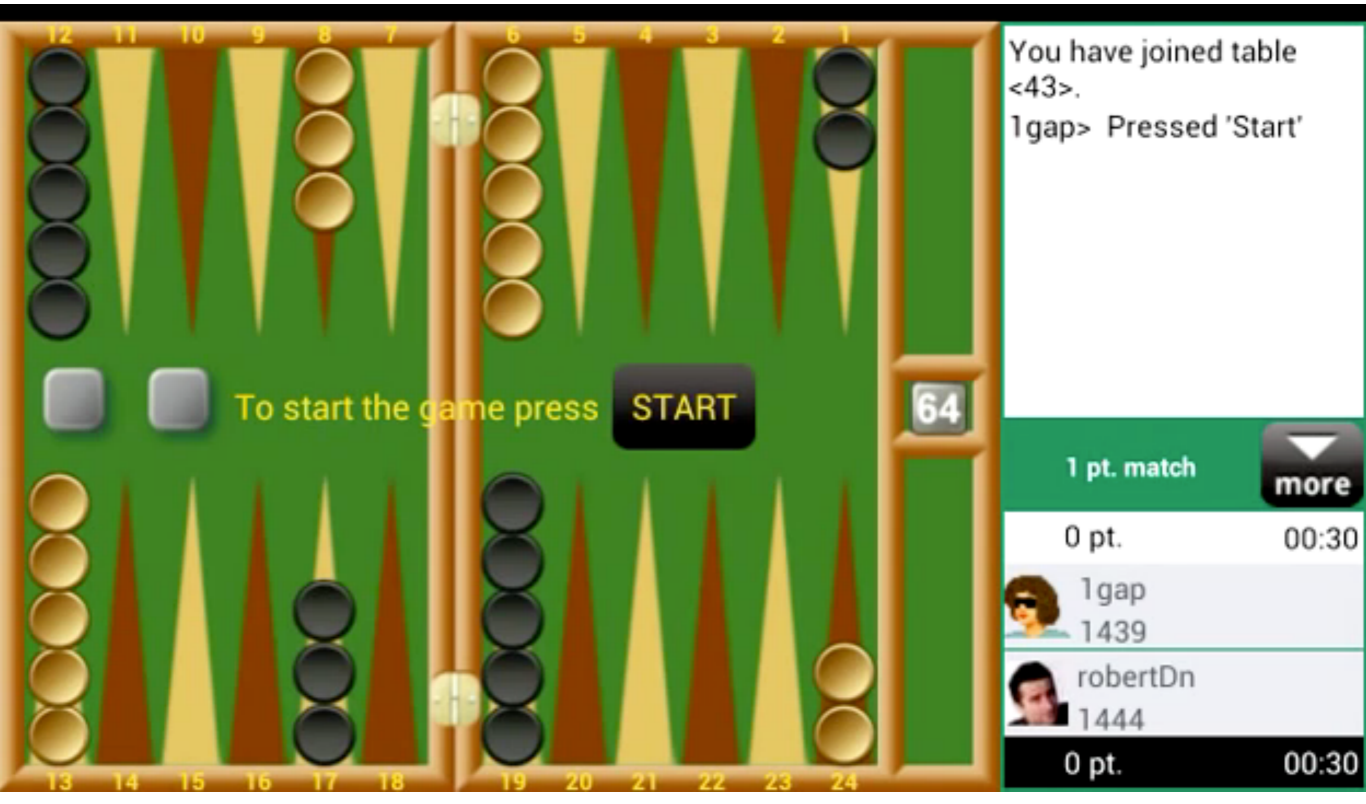
- Affordances
- Constraints
- Mappings
- Konsistenz und Vorhersagbarkeit
- Feedback
- Fehlertoleranz und Fehlervermeidung
- Interface Animation
- Physikanalogie
- Metaphern als Basis für UI
- Object-Action Interface Modell

### Interface Animationen in OSX

# New Gestues and animations

https://www.youtube.com/watch?v=KHYEbcqWtz4

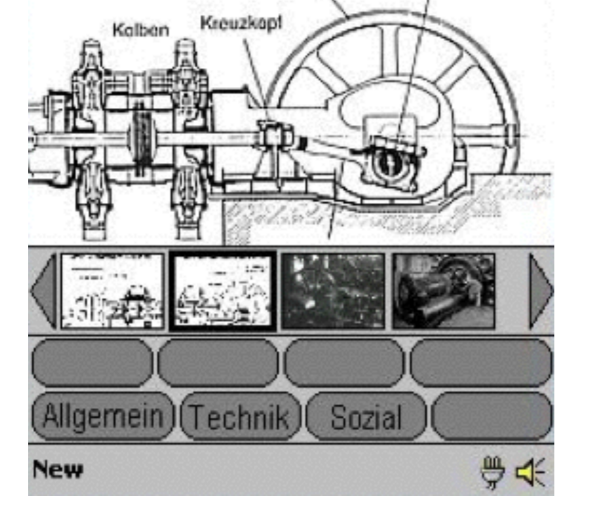
### Interface Animationen in einem Spiel



https://www.youtube.com/watch?v=HTQbbrqNre0

### Fehlende Animation...

# Start



Weltkulturerbe

Völklinger Hütte

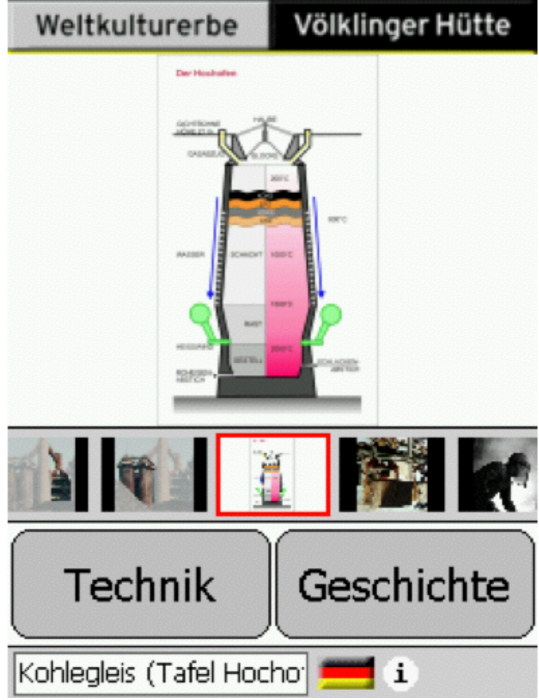
Kurbel mit Kubelwelle (Kurbeltrieb)

buropasches Zerkrum für Konst und industrieberter

Schnitt Gebläsemaschine (rechte Hälfte)

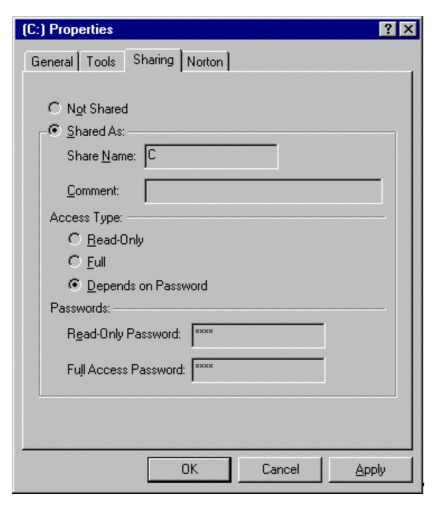
Schwungrad

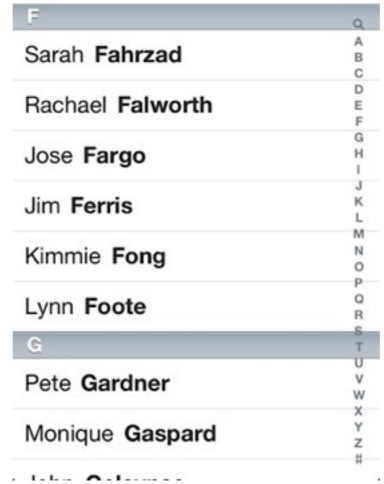
(ok)

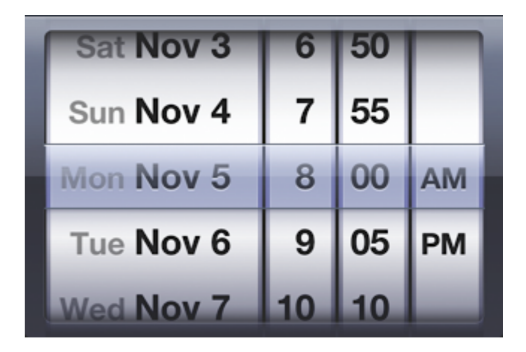


- Affordances
- Constraints
- Mappings
- Konsistenz und Vorhersagbarkeit
- Feedback
- Fehlertoleranz und Fehlervermeidung
- Interface Animation
- Physikanalogie
- Metaphern als Basis für UI
- Object-Action Interface Modell

### Physikanaloge UI-Elemente











# Physikanalogie zu Ende gedacht: Bumptop

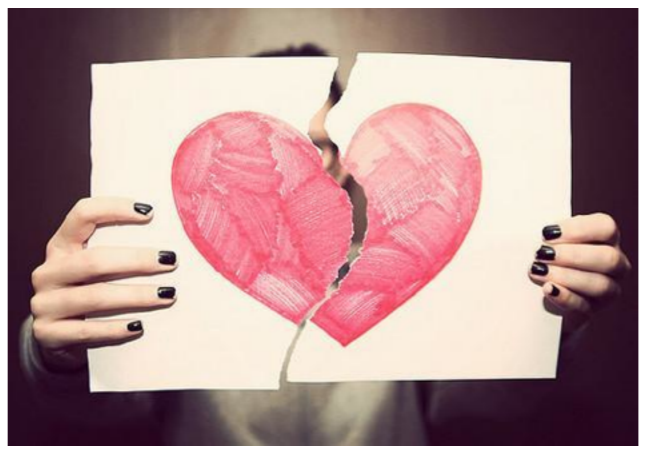


- Affordances
- Constraints
- Mappings
- Konsistenz und Vorhersagbarkeit
- Feedback
- Fehlertoleranz und Fehlervermeidung
- Interface Animation
- Physikanalogie
- Metaphern als Basis für UI
- Object-Action Interface Modell

# Metapher ???







http://cdn.maedchen.de/bilder/warum-wuerdest-du-ein-perfekt-gutes-herz-brechen-wollen-500x347-1339282.jpg

# Der Fernschreiber als Metapher

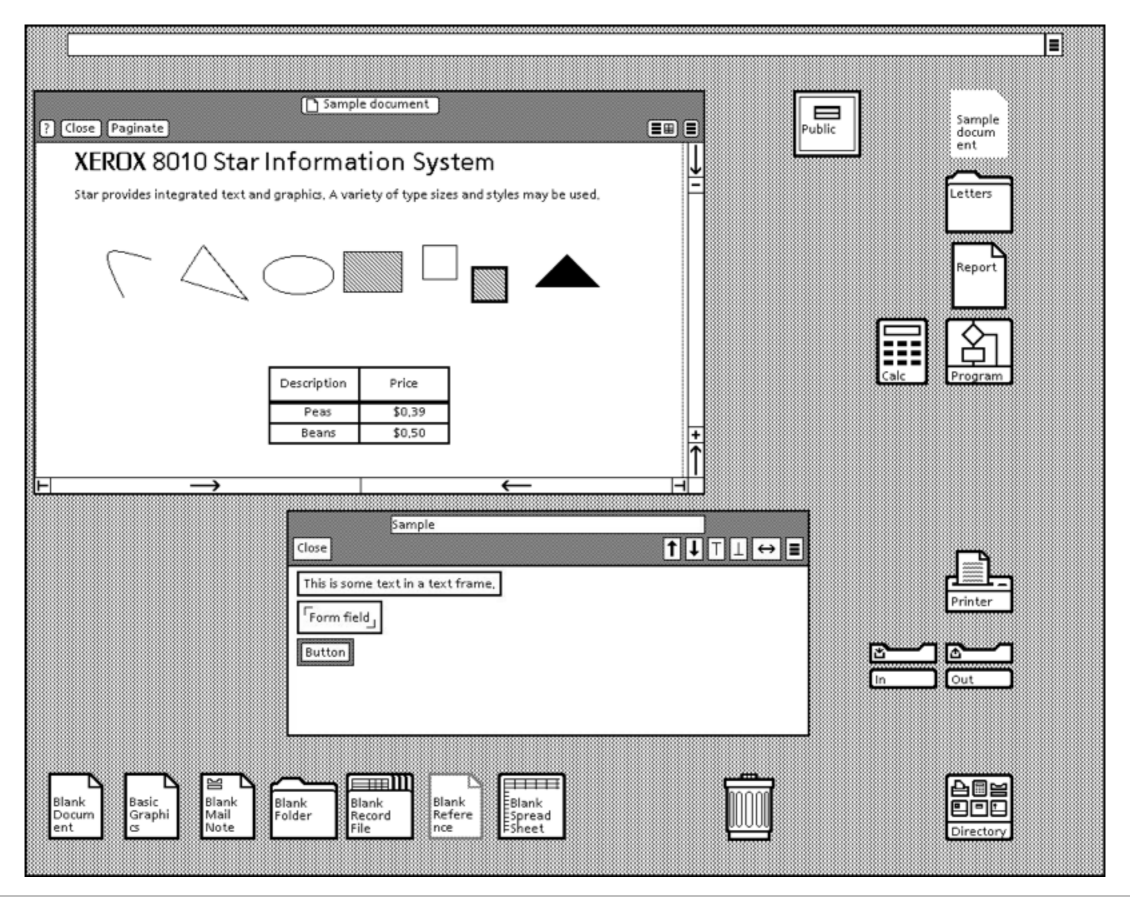


 $http://startup.nmnaturalhistory.org/content/images/artifacts/36\_l.jpg$ 

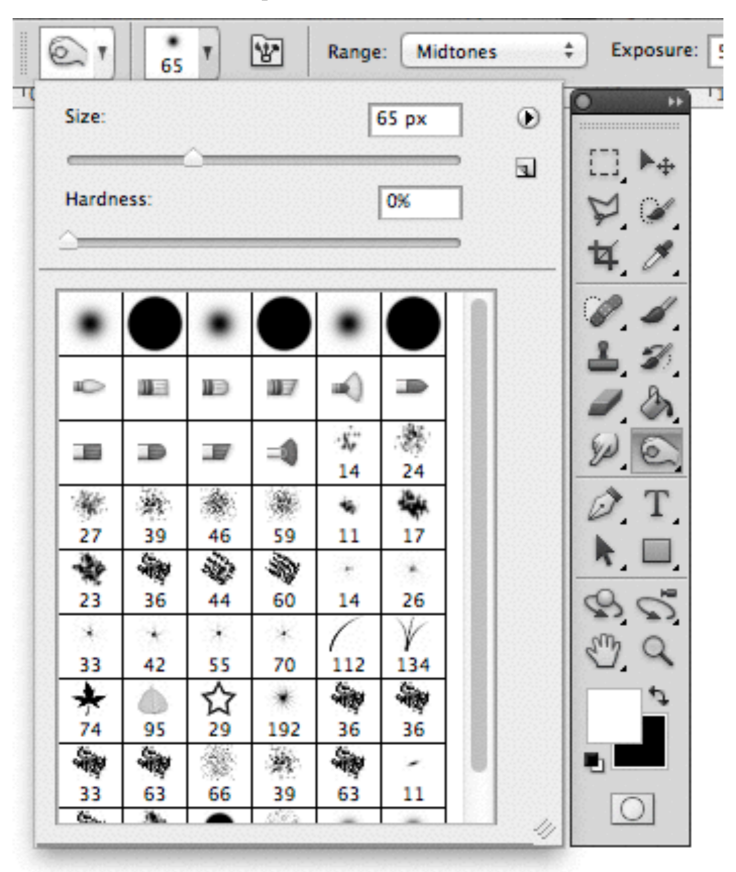


http://s7.computerhistory.org/is/image/CHM/102647895p-03-02?\$re-zoomed

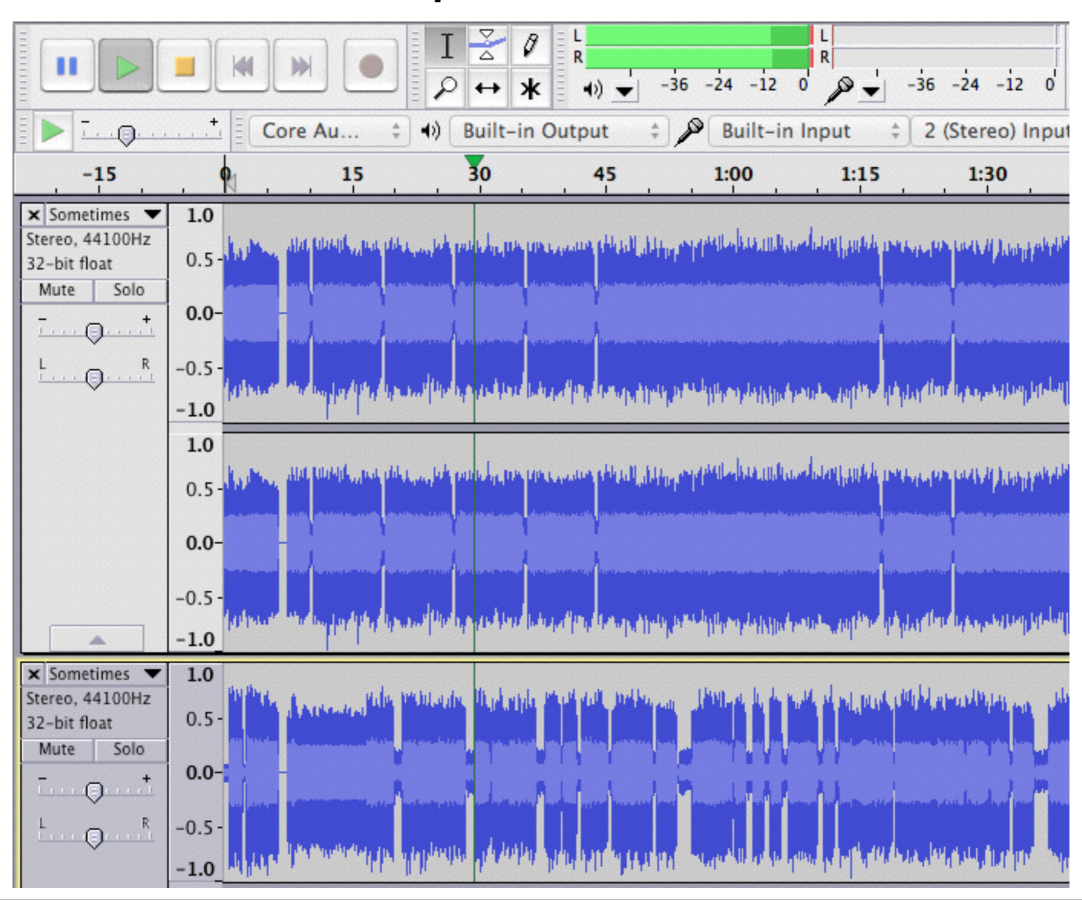
# Der Schreibtisch als Metapher



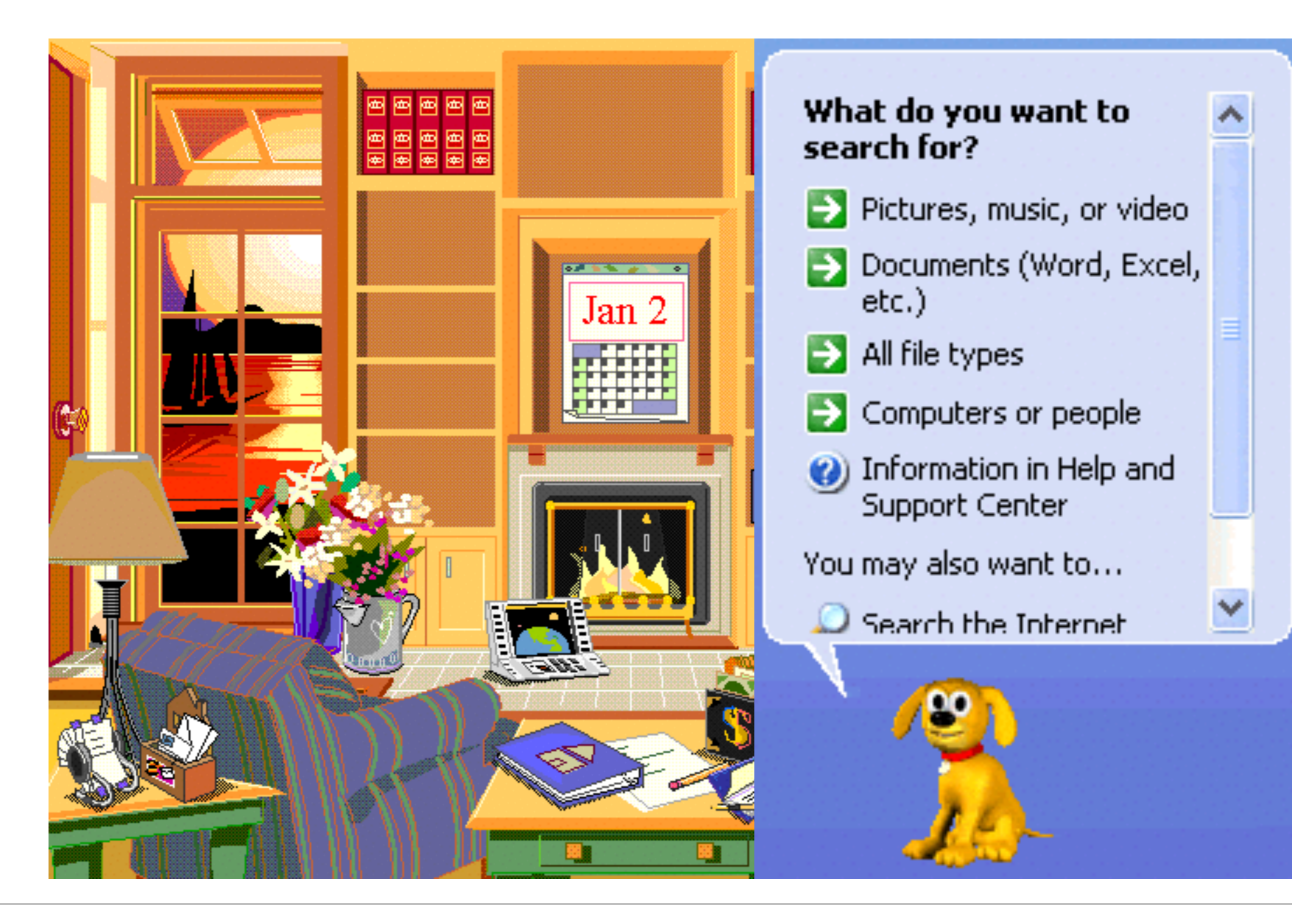
## Spezialisierte Metaphern I



## Spezialisierte Metaphern II



#### Microsoft: At home with Bob



# Beispiel: Data Mountain

(Robertson, UIST'98, Microsoft)





#### Beispiel: "Pile" Metapher (Mander et al., CHI'92, Apple)

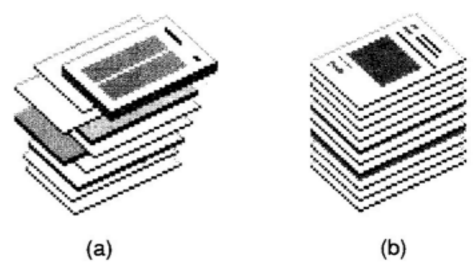


Figure 1. Piles on the desktop. In general, piles can contain various media, such as folders and individual documents. The pile in (a) was created by the user, and is consequently disheveled in appearance. In addition, the system can create piles for the user, based on rules explicitly stated by the user or developed through user-system collaboration. These piles have a neat appearance, as shown in (b), to indicate that there is a script, or set of rules, behind them.

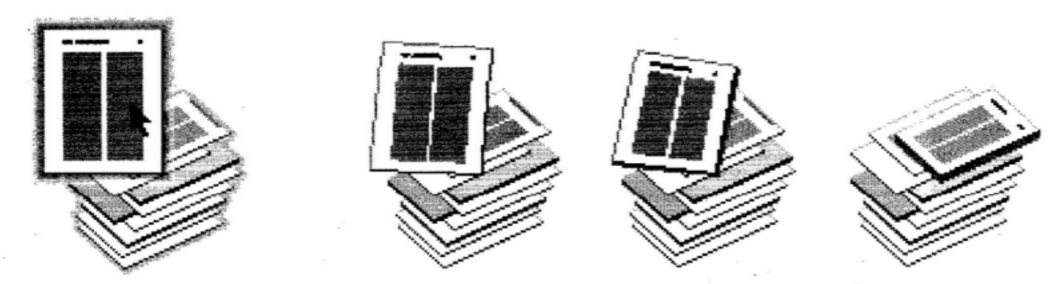


Figure 2. Adding a document to a pile. If a document is positioned over an existing pile, the pile highlights to show that it can accept the new document. When the mouse button is released the document 'drops' onto the pile.

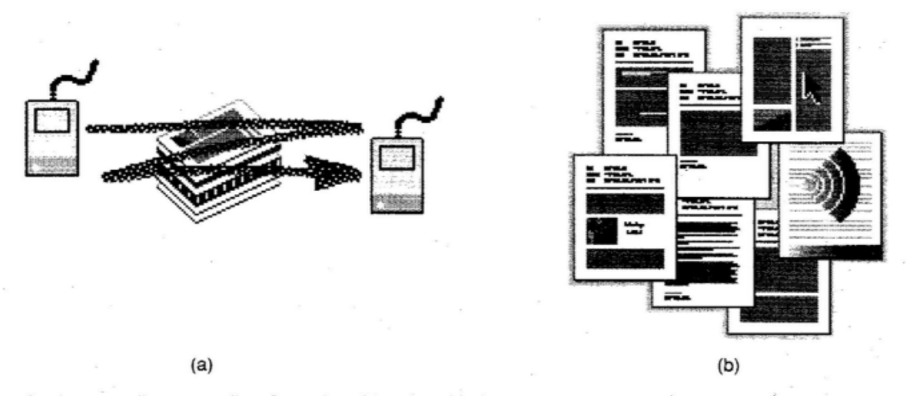


Figure 4. <u>Browsing by spreading out a pile</u>. Gesturing sideways with the mouse pointer, or with a finger in the case of a touch screen, causes the pile contents to spread out. Individual items can now be directly manipulated.

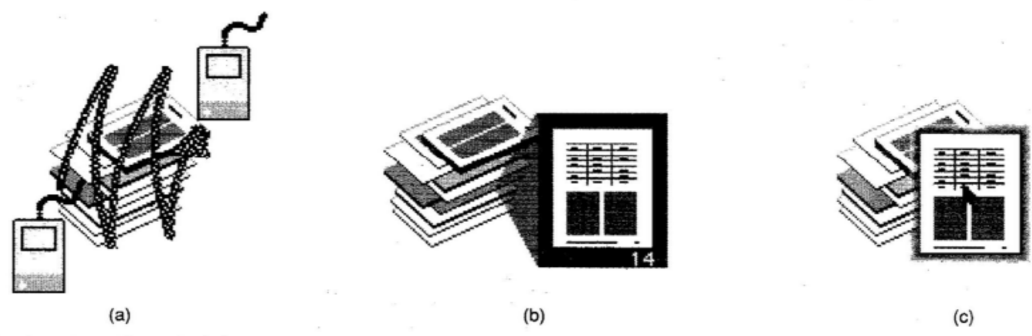
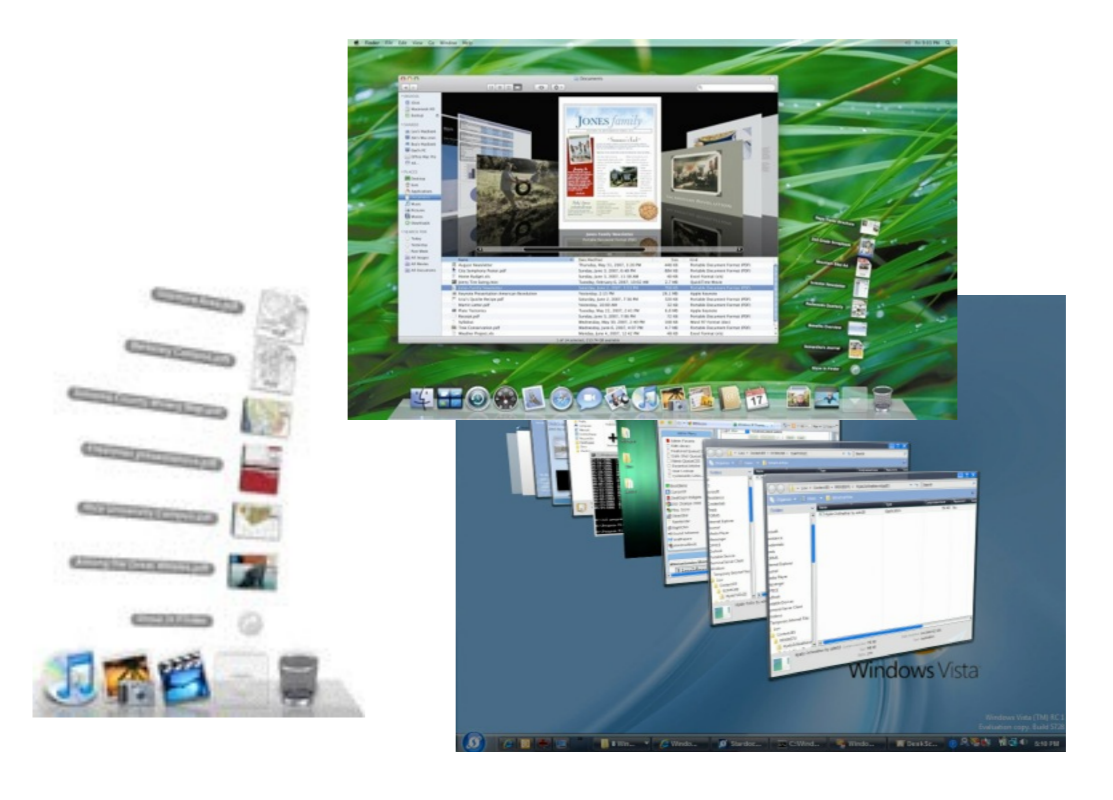


Figure 5. <u>Browsing while maintaining the pile's structure</u>. Gesturing vertically with the mouse pointer as shown in (a), or with a finger in the case of a touch screen, generates a 'viewing cone' (b) that contains a minature version of the first page of the item under the pointer. This viewing cone will follow the vertical position of the pointer; the miniature changes as the pointer moves over each item. The user can move through the pages of an item in the viewing cone by using the left and right cursor keys on the keyboard. When an item is visible in the viewing cone, it can be selected by clicking the mouse button. The item then appears next to the pile on the desktop, as shown in (c).

### 15 Jahre später: "Flip 3D", "Cover Flow", "Stacks"









## Kapitel 7 - Grundregeln für die UI Gestaltung

- Affordances
- Constraints
- Mappings
- Konsistenz und Vorhersagbarkeit
- Feedback
- Fehlertoleranz und Fehlervermeidung
- Interface Animation
- Physikanalogie
- Metaphern als Basis für UI
- Object-Action Interface Modell

#### OAI und AOI Modelle

