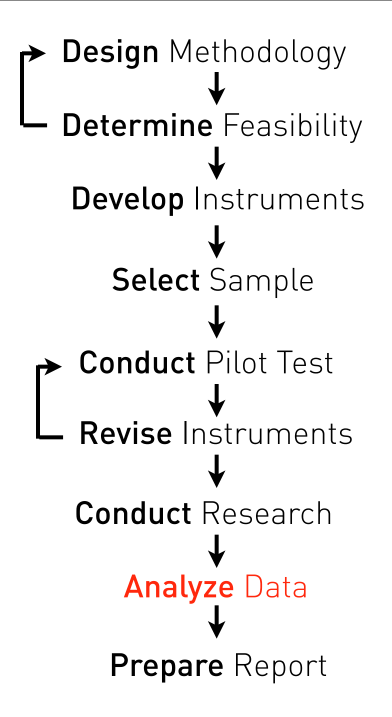
## Übung zur Vorlesung Mensch-Maschine-Interaktion 1

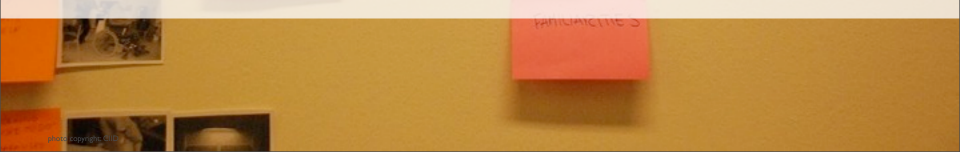
Doris Hausen, Alexander Wiethoff Ludwig-Maximilians-Universität München Sommersemester 2010 **Achtung:** Abgabe statt Dienstag am Mittwoch, gleiche Zeit (8:00 Uhr)

**Dienstagsgruppen** müssen die Arbeit soweit erledigt haben daß sie präsentieren können.





Data extraction & analysis (field research map)



## TASK 1 : Analyse

## 1. ) Erstellung einer "Research Map"

- -Photos von besuchten Orten
- -Photos von interviewten Personen
- -Post-It's mit Skizzen, Daten, Notizen,...
- -Entwerfen der Map Anordnung:

Struktur nach zeitlicher Abfolge der Research oder Themen und Interessengebieten



Hierarchies of main findings (prioritize & filter)

## 2. ) Auswertung einer "Research Map"

- -Jedes Teammitglied hat 3 Stimmen
- -Wahl der interessantesten Erkenntnisse
- -Aufstellung der Top 5:
- -Welche Dinge sind besonders aufgefallen?
- -Was waren die prägnantesten Probleme bzw. Reaktionen auf Lösungsansätze ?

- 3. ) Identifikation von "Opportunity Spaces" -erste Ideenansätze
- 4.) Zusammenfassung der "Insights"-10 Sätze

**TASK 2: Präsentation**