

Übung zur Vorlesung
Mensch-Maschine-Interaktion 1

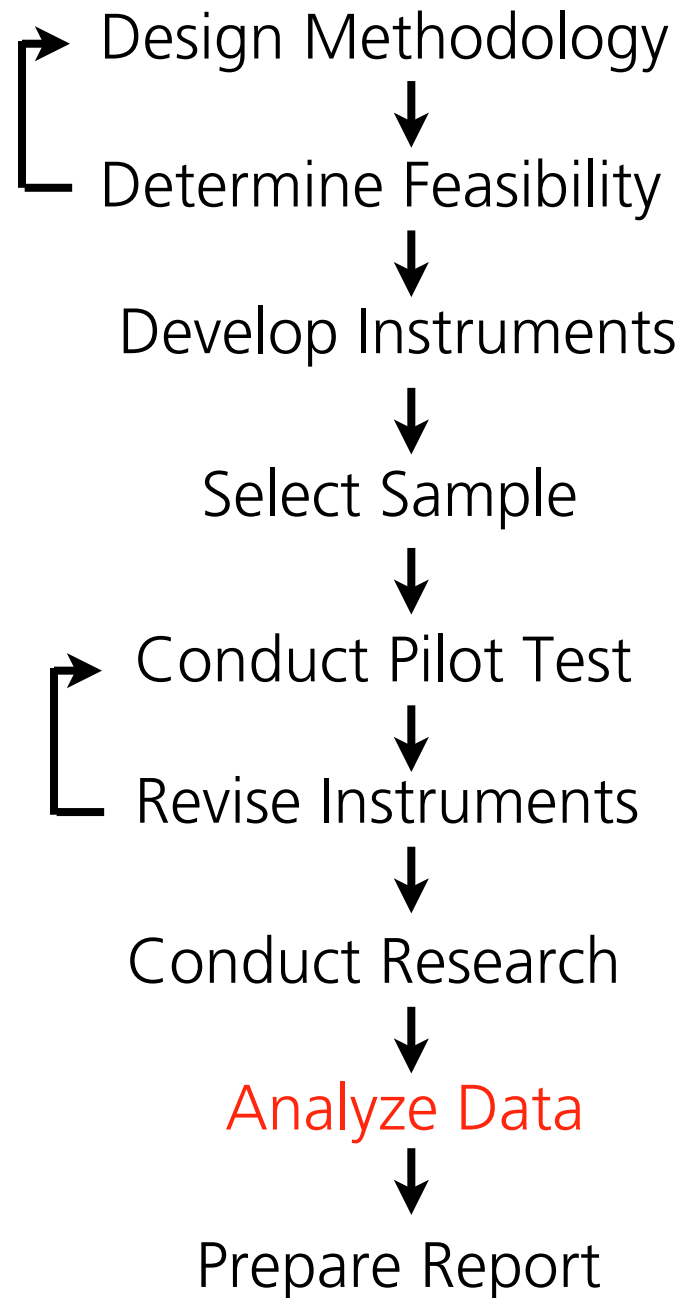
Aurélien Tabard

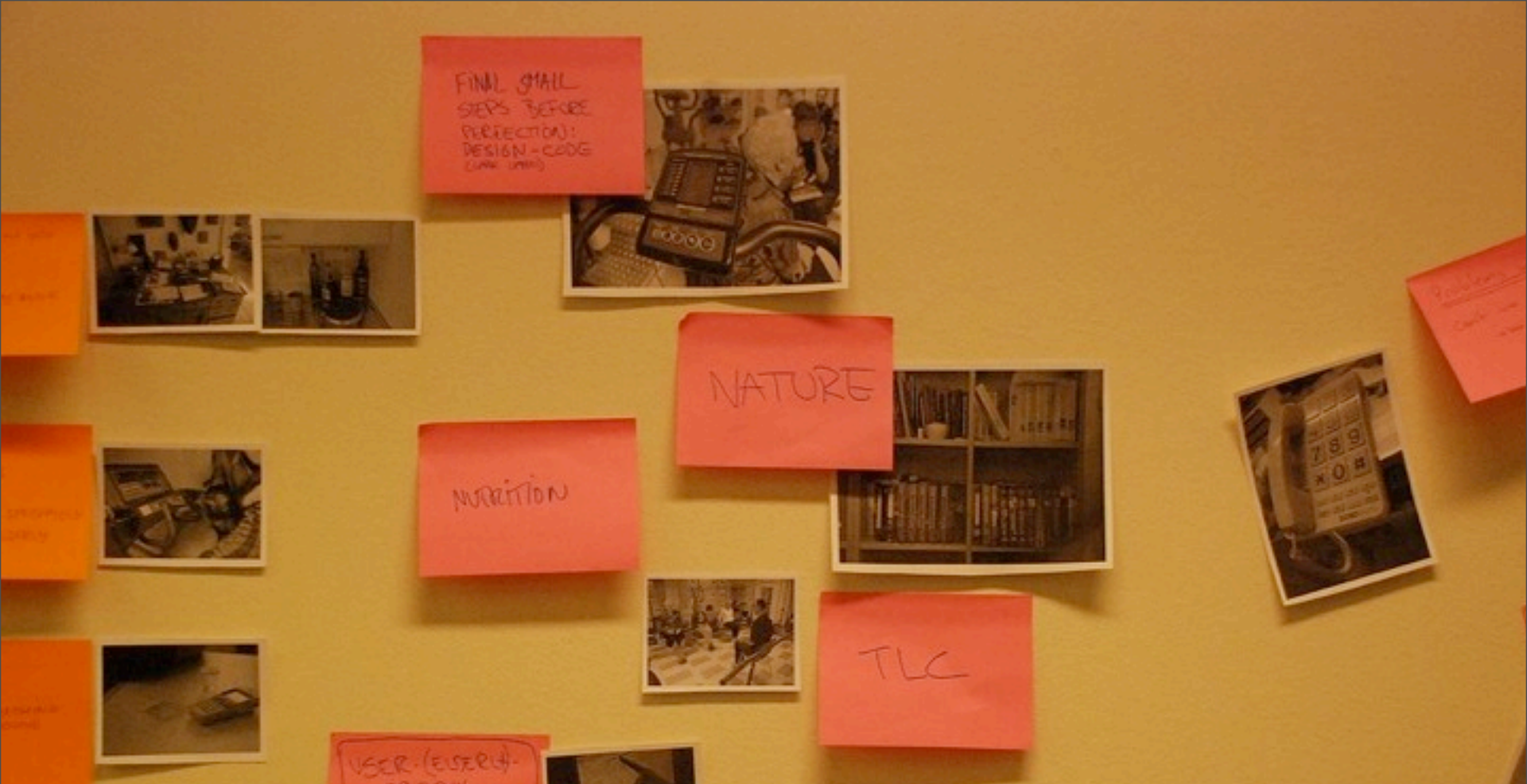
based on Doris Hausen, Alexander Wiethoff

Ludwig-Maximilians-Universität München

Sommersemester 2012

Homework: to be handed out on
Monday 21st at 12:00





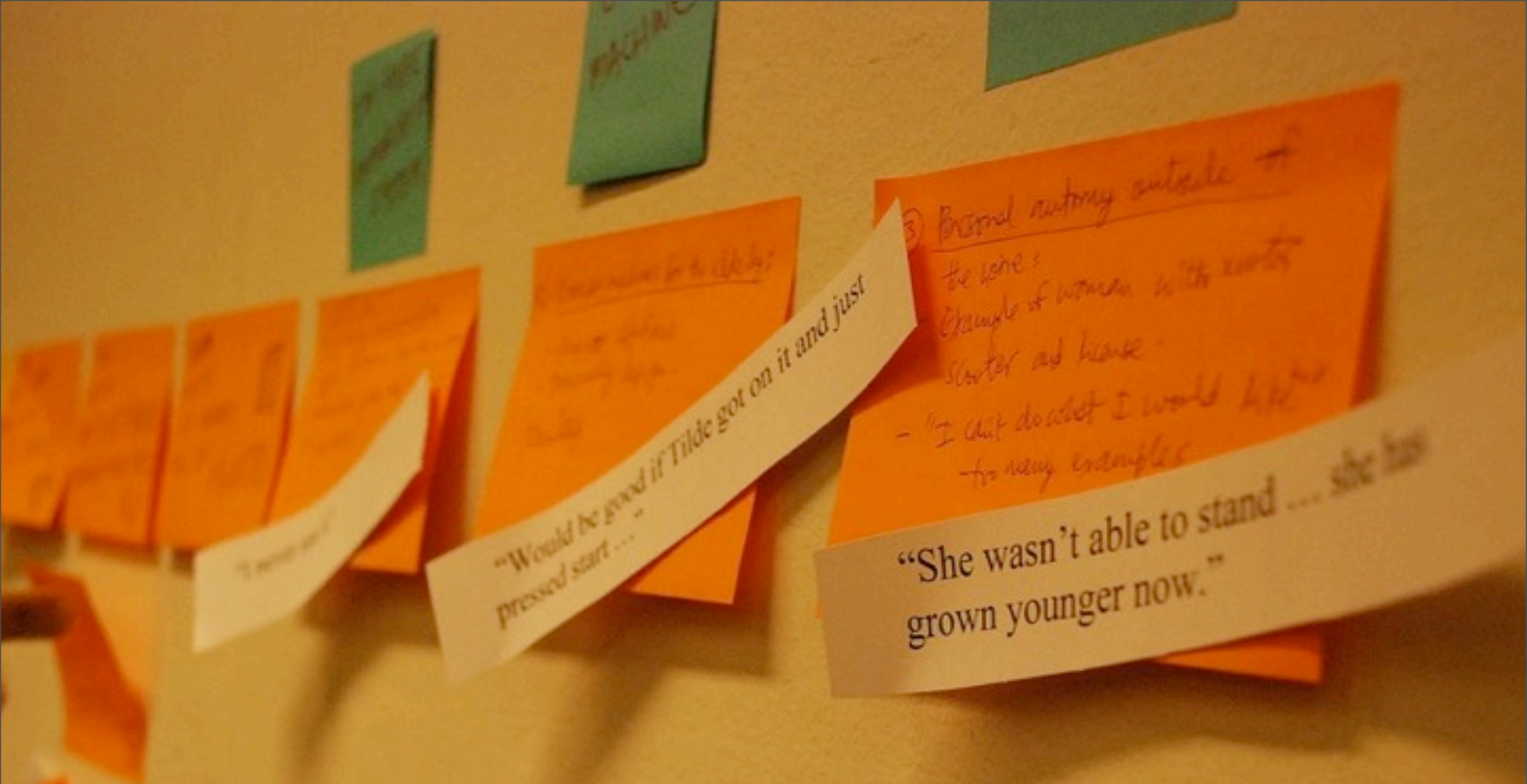
Data extraction & analysis (field research map)

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