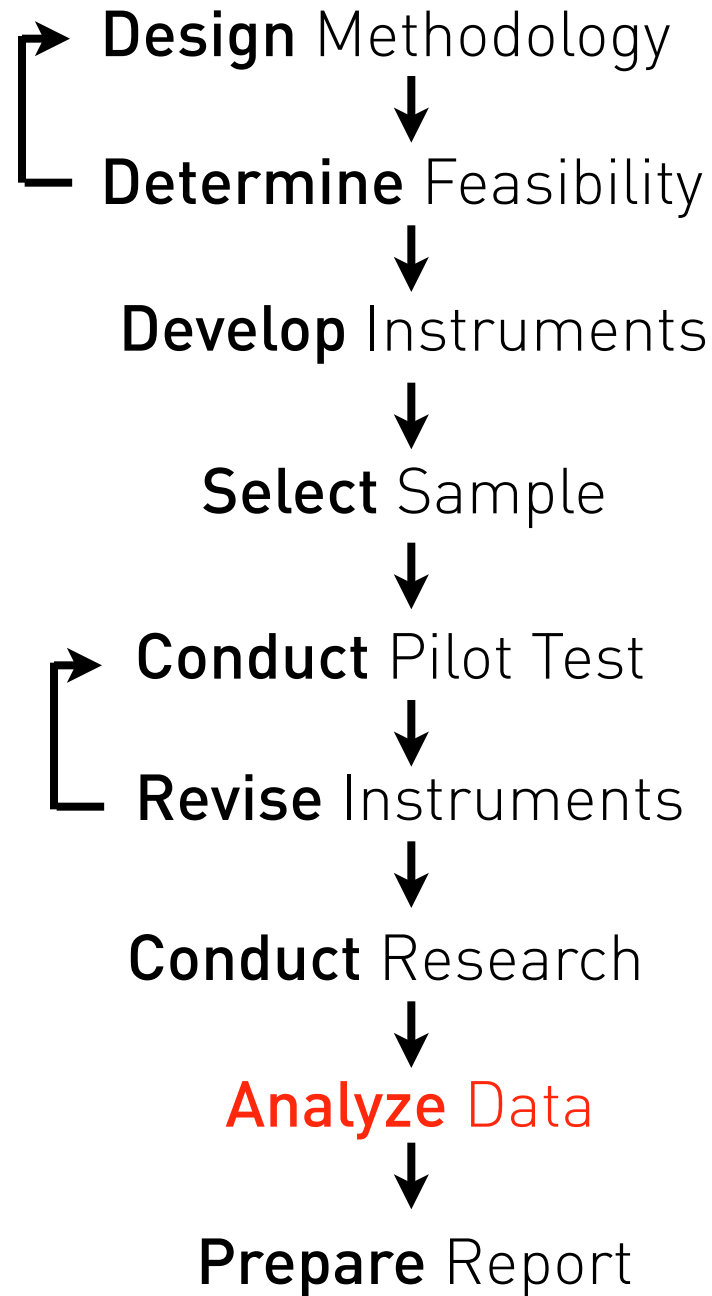


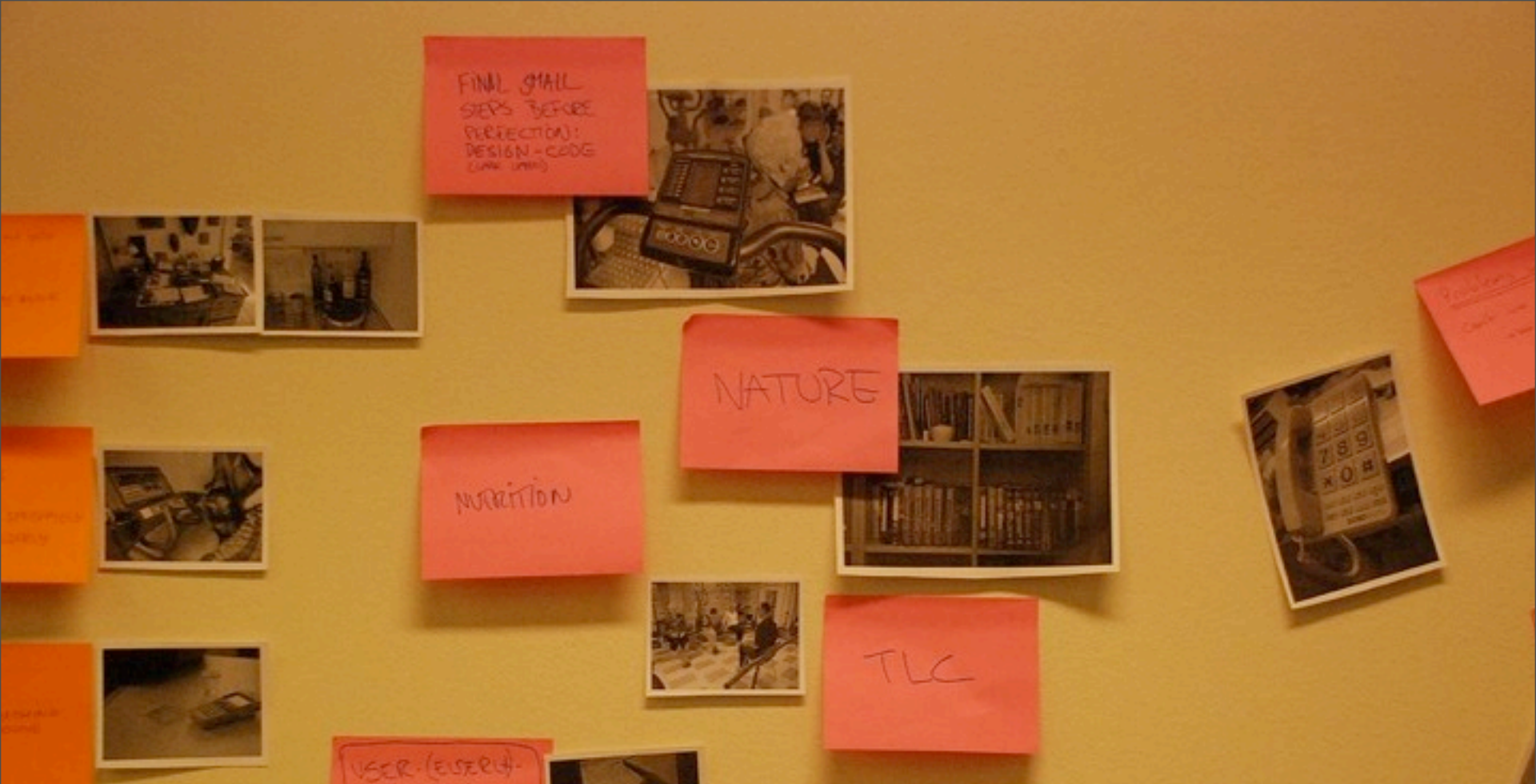
Übung zur Vorlesung
Mensch-Maschine-Interaktion 1

Doris Hausen, Alexander Wiethoff
Ludwig-Maximilians-Universität München
Sommersemester 2010

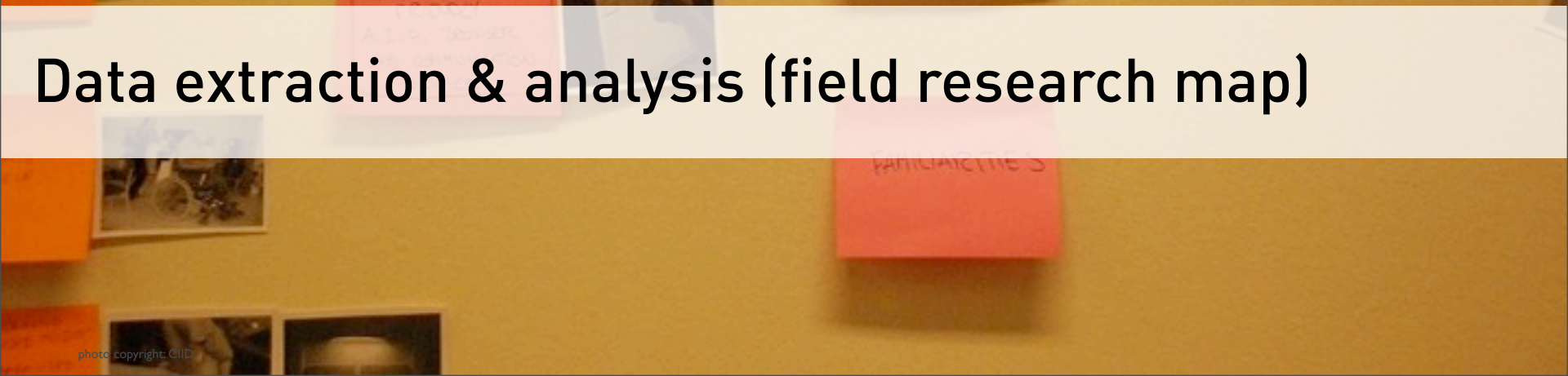
Achtung: Abgabe statt Dienstag am
Mittwoch, gleiche Zeit (8:00 Uhr)

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





Data extraction & analysis (field research map)

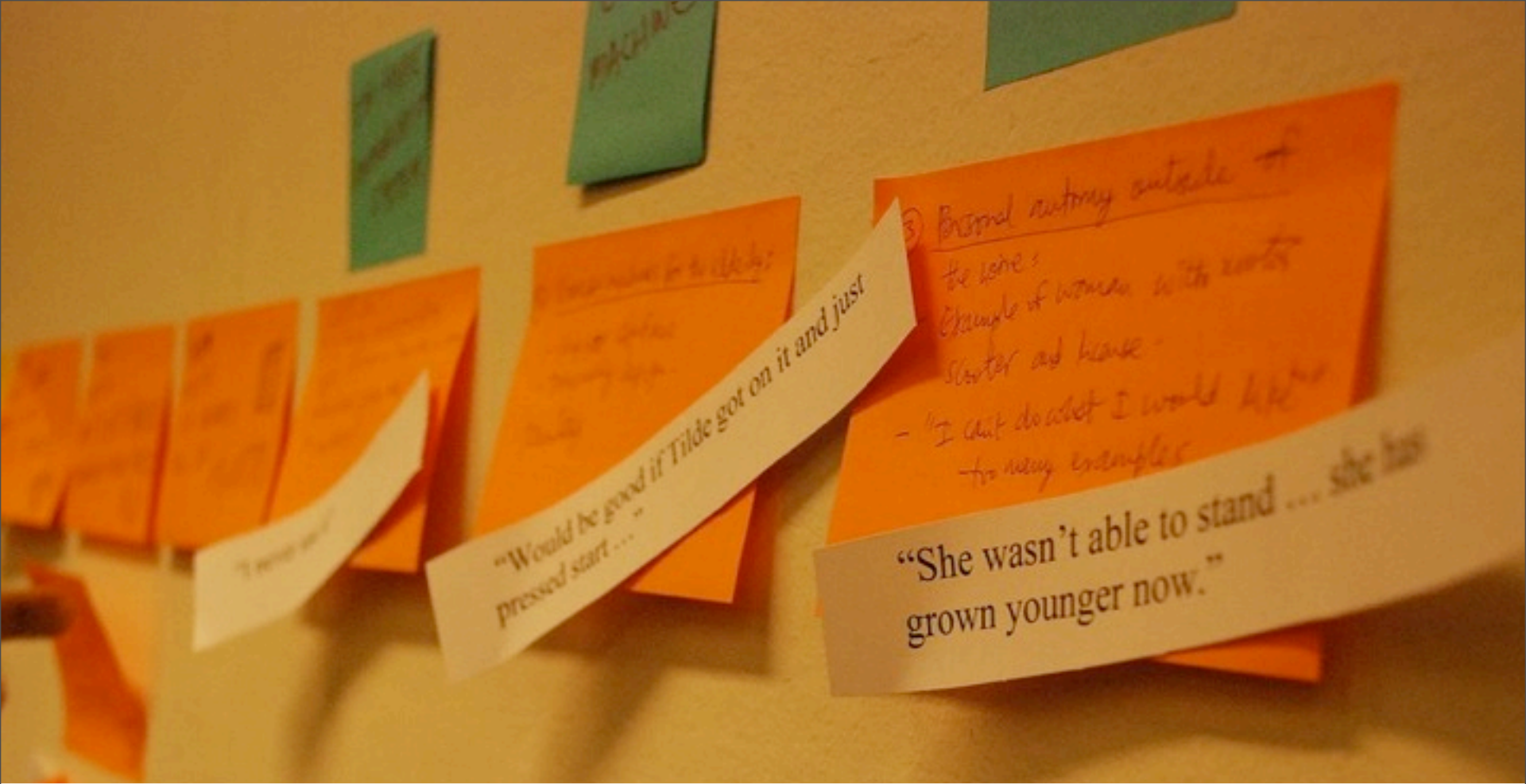


TASK 1 : Analyse

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