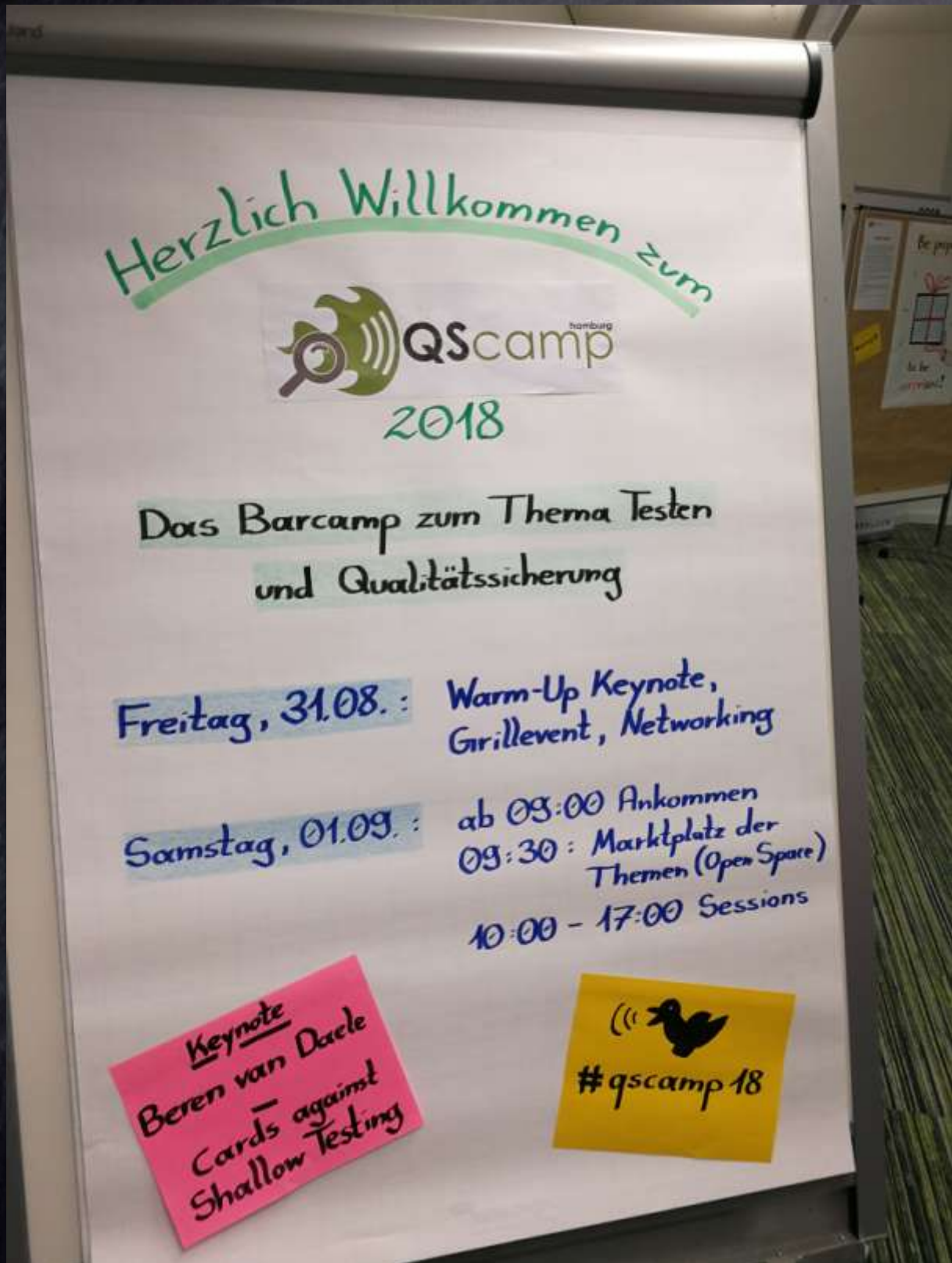


Fotoprotokoll

Fotoprotokoll des QS-Barcamps

31.08. – 01.09.2018

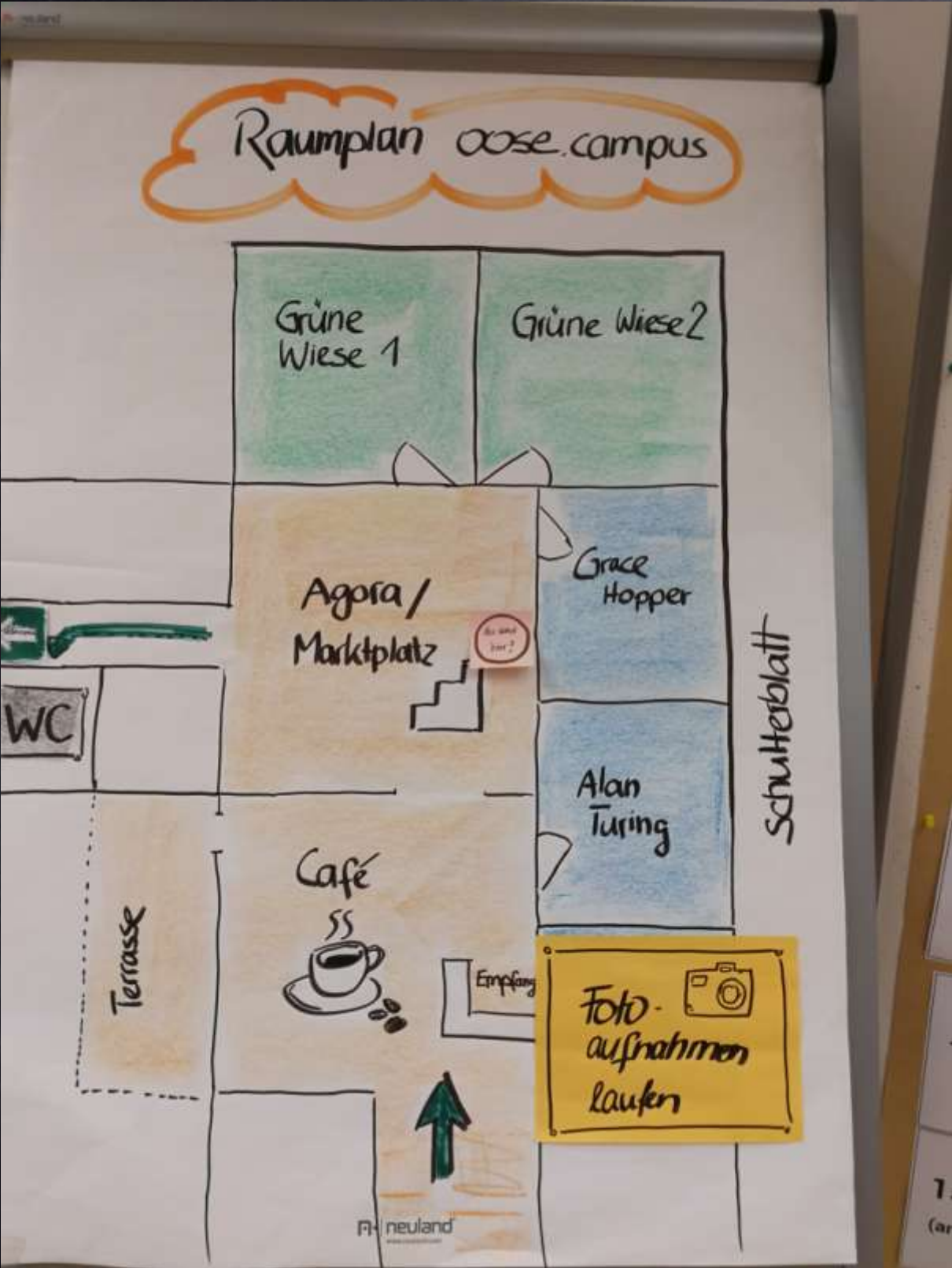
Fotoprotokoll



Fotoprotokoll



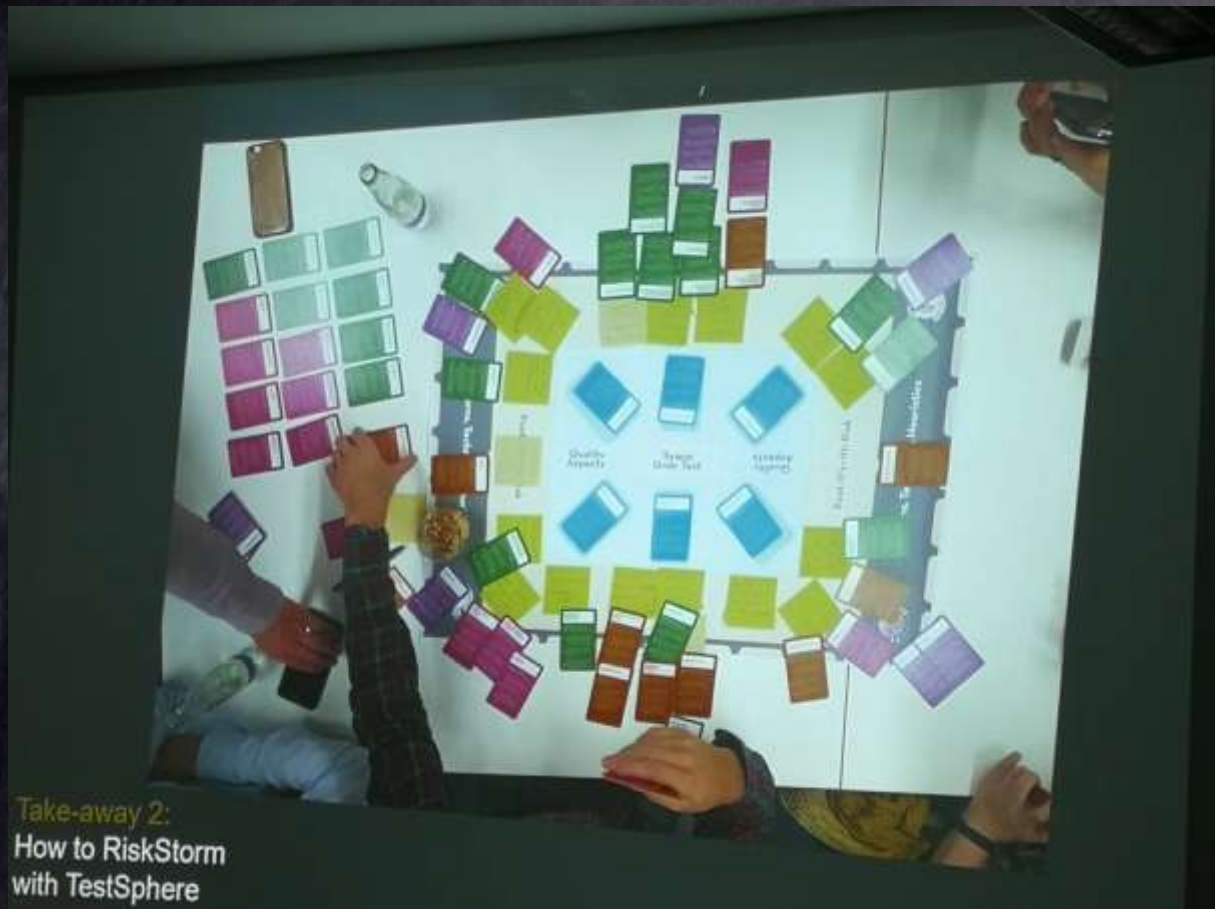
Fotoprotokoll



Fotoprotokoll



Fotoprotokoll



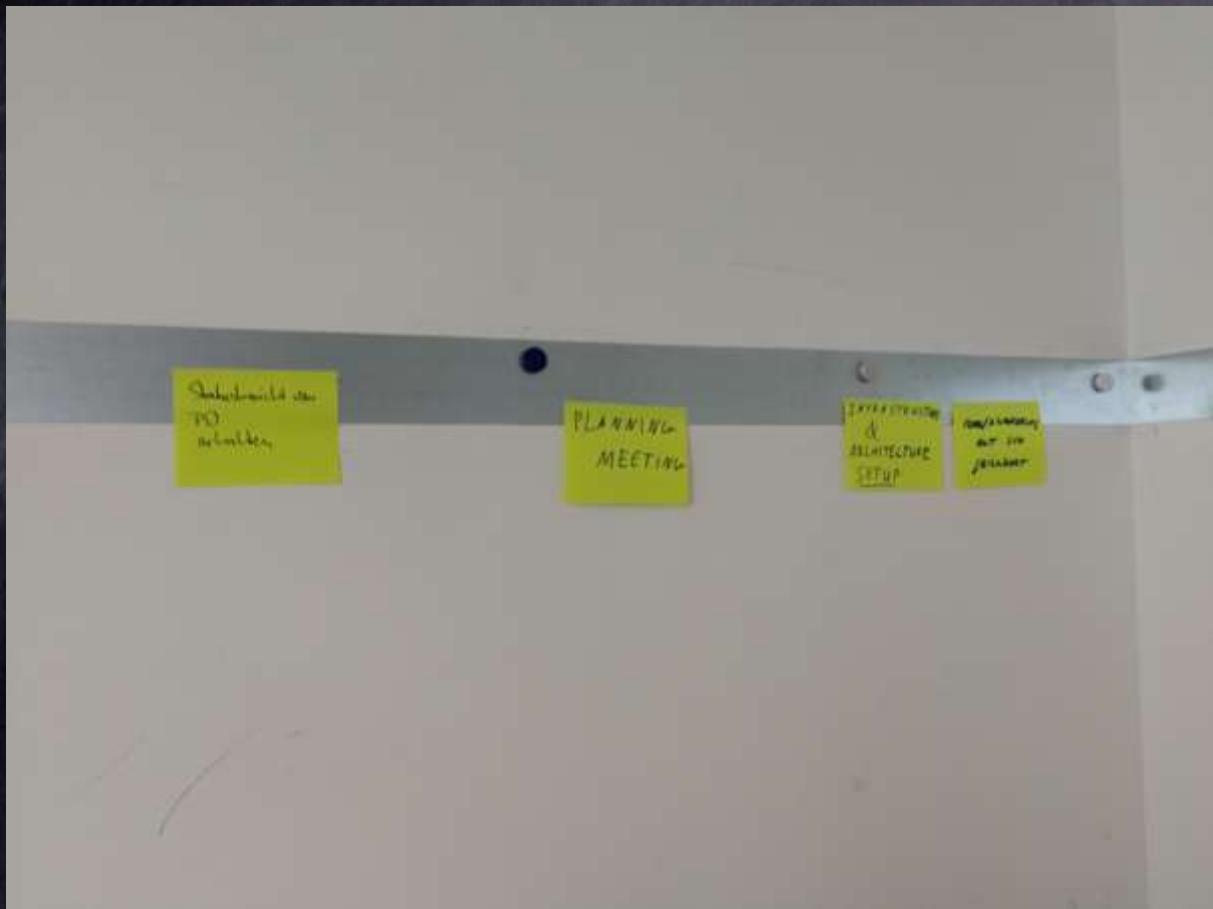
Fotoprotokoll



Fotoprotokoll



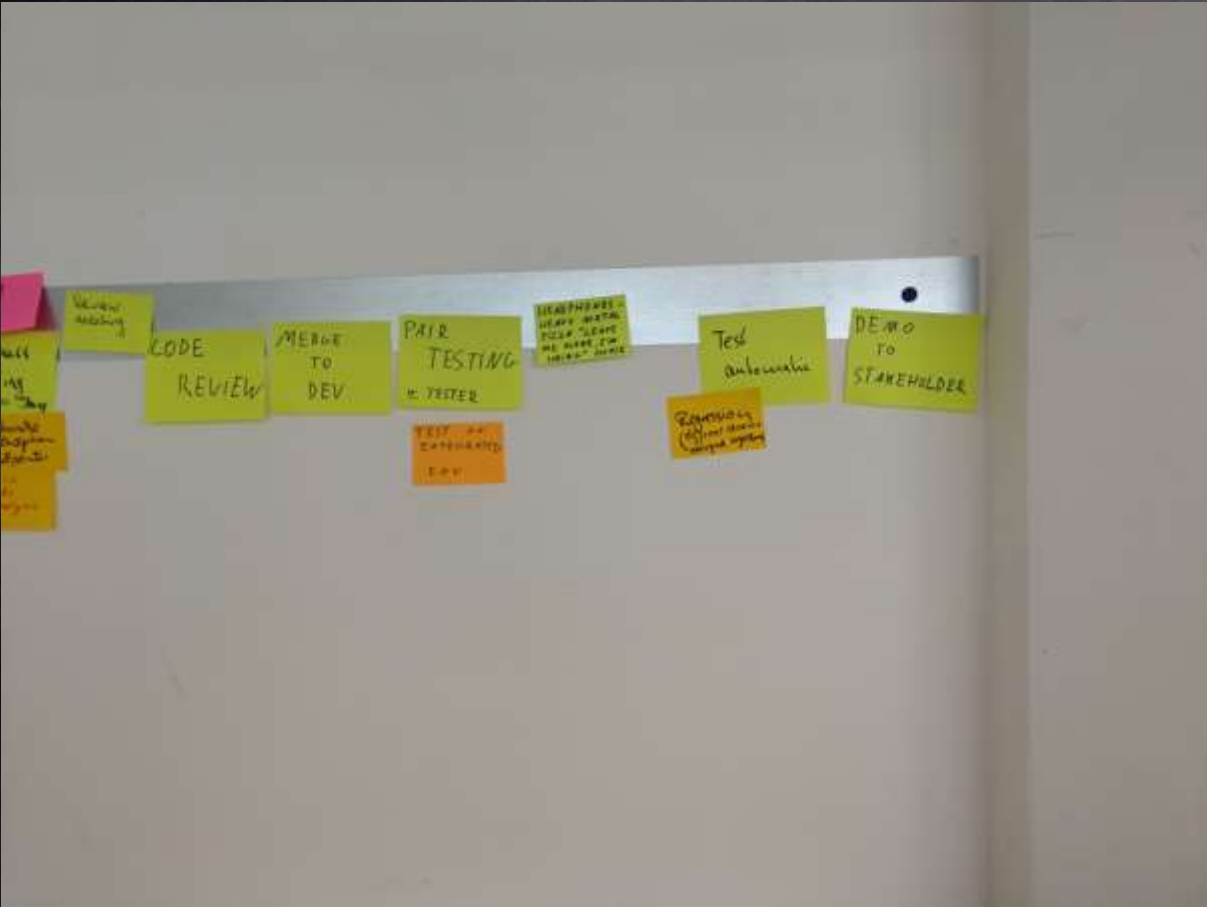
Fotoprotokoll



Fotoprotokoll



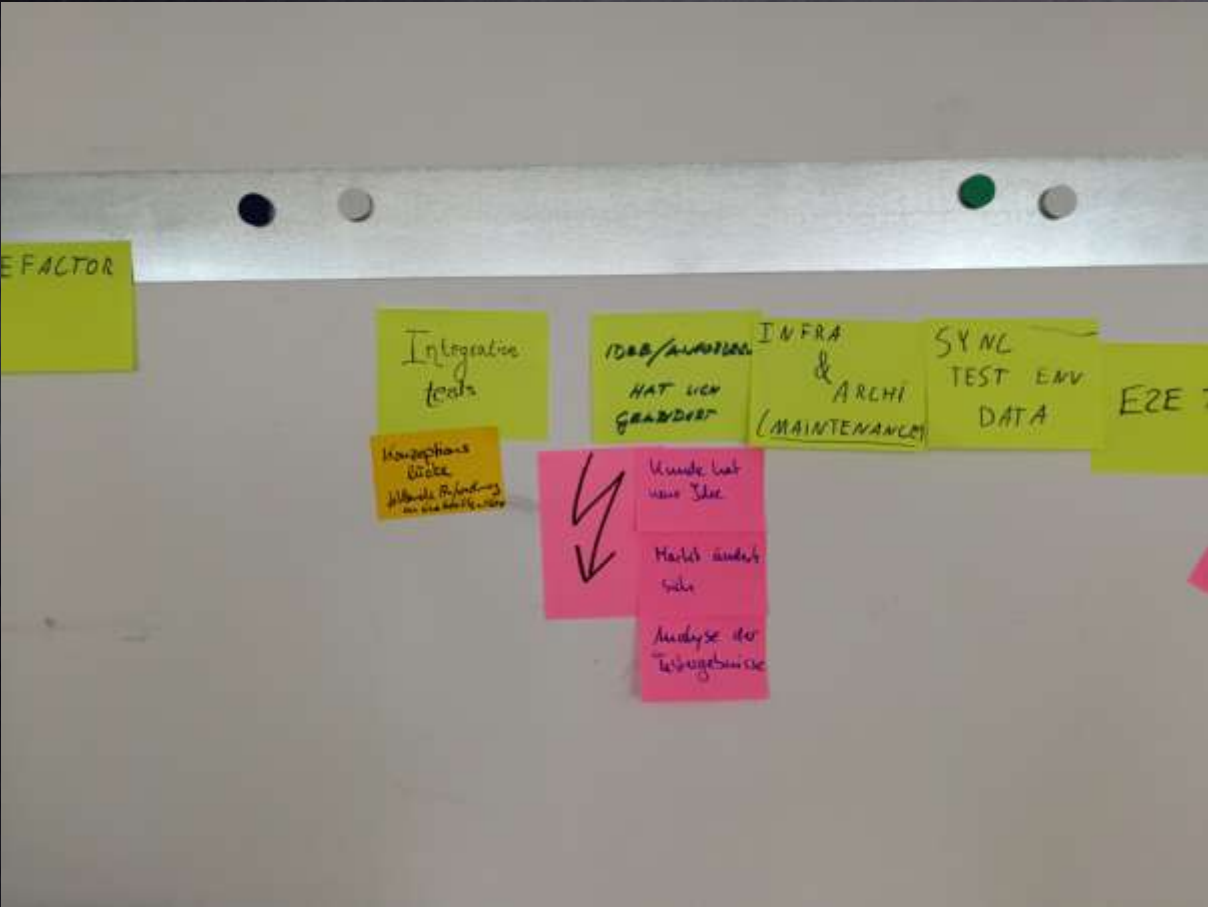
Fotoprotokoll



Fotoprotokoll



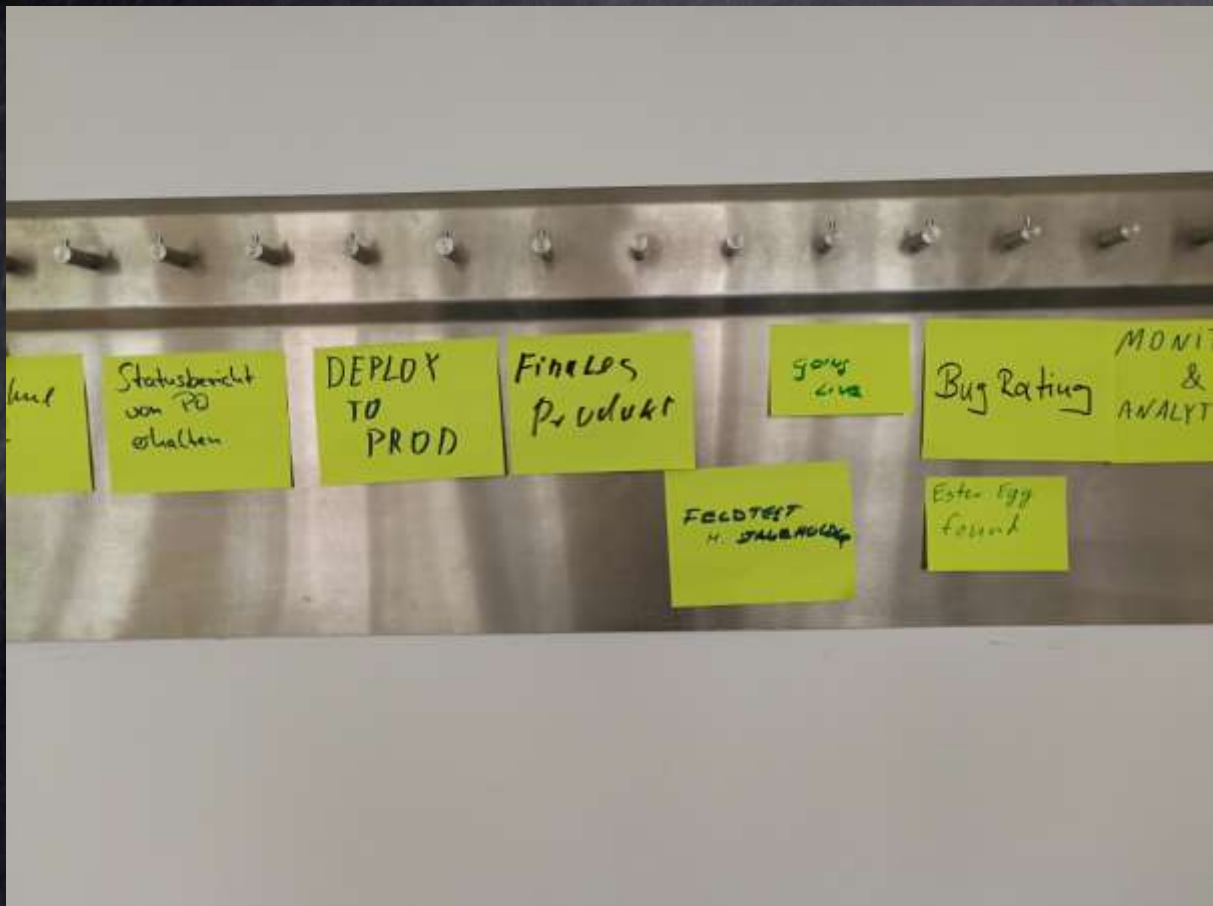
Fotoprotokoll



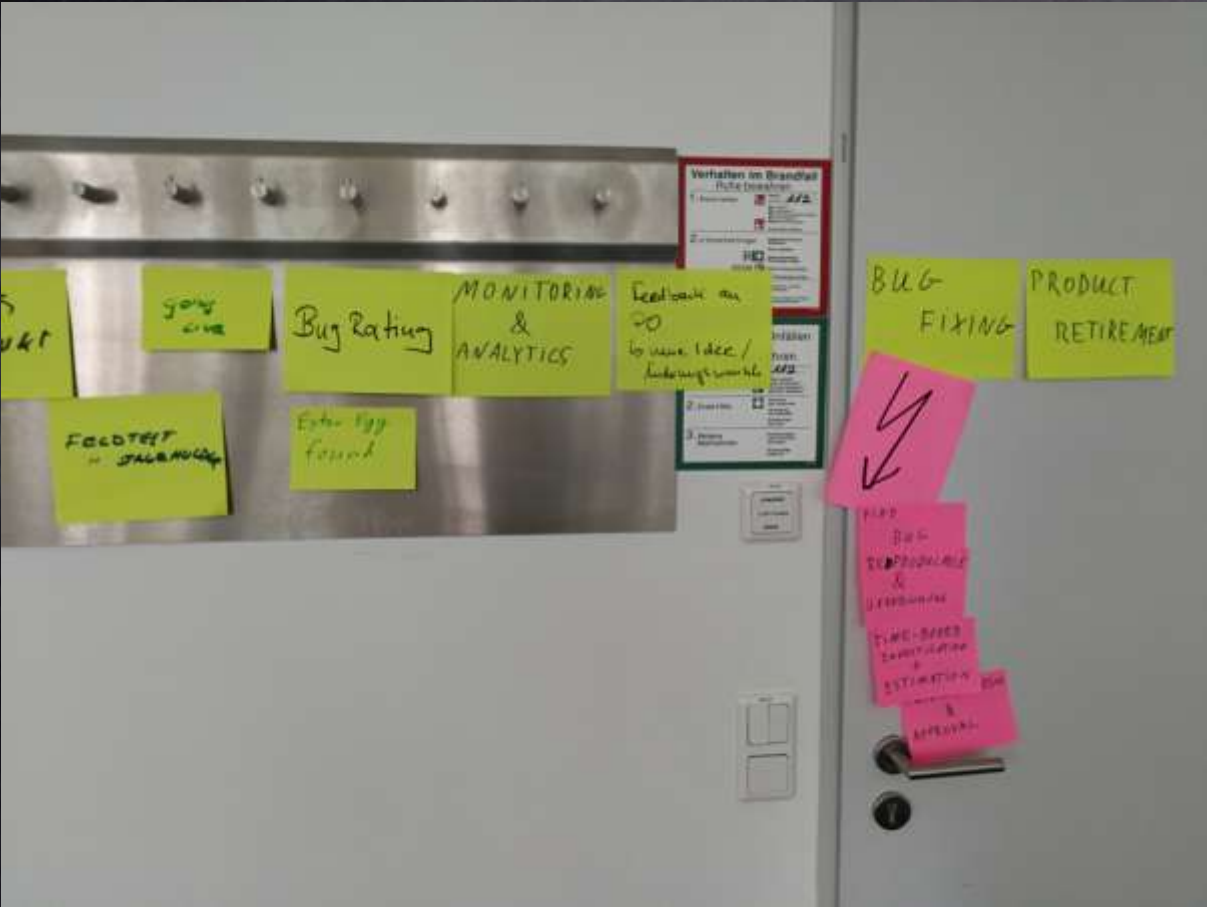
Fotoprotokoll



Fotoprotokoll



Fotoprotokoll



Fotoprotokoll

Was braucht der QALER?

- Kommunikationstärke
- Beharrlichkeit / Ausdauer
- autodidaktische Fähigkeit
- Sorgfältig
- professioneller Pessimismus
- Leidenschaft & Begeisterung

Fotoprotokoll

Libe

1/3

Liberating Structures

Impromptu Networking

TRIZ

www.LiberatingStructures.com

App: Android & iOS

Meetup: LS Usergroup HH

Kartenspiel → Holisticom, Amazon

Legimaster

Fotoprotokoll

2/3

- ①
 - ▶ Keinen/zu späten Einfluss auf User Stories und Anforderungen
 - ▶ Anforderungen vom Chef statt von den Anwendern
 - ▶ Keine ausgebildeten Tester / Know-how fehlt
- ②
 - ▶ unbekannte Qualitätsziele und -Strategie
 - ▶ Testumgebungen technisch nicht gut unterstützt
 - ▶ Keine Akzeptanzkriterien
 - ▶ Pflichttermine für Rollout

Fotoprotokoll

3/3

- Abstimmung vor dem Testen fehlt
- Unwichtige Themen haben Priorität
- Tester nutzt Daten der Entwickler
- ▶ Unrealistische Testdaten / -systeme
- Keine Versionierung
- Blindes Vertrauen
- ▶ Requirementsänderung schneller als der Test
- Requirements ↕ Lösung ↕ Test

Fotoprotokoll

Testdaten-Anonymisierung

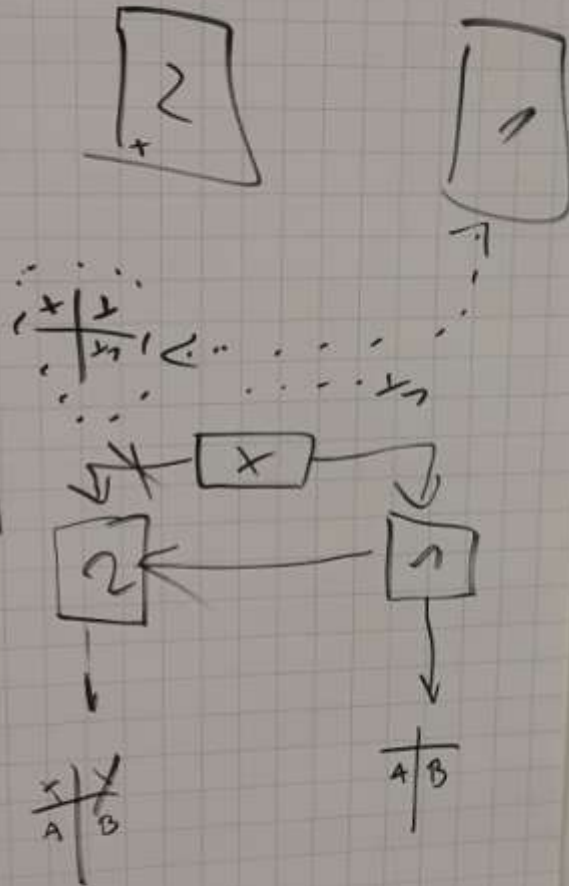
????

- Prozesse
- Wertebereiche (a, b, mit)
- Data

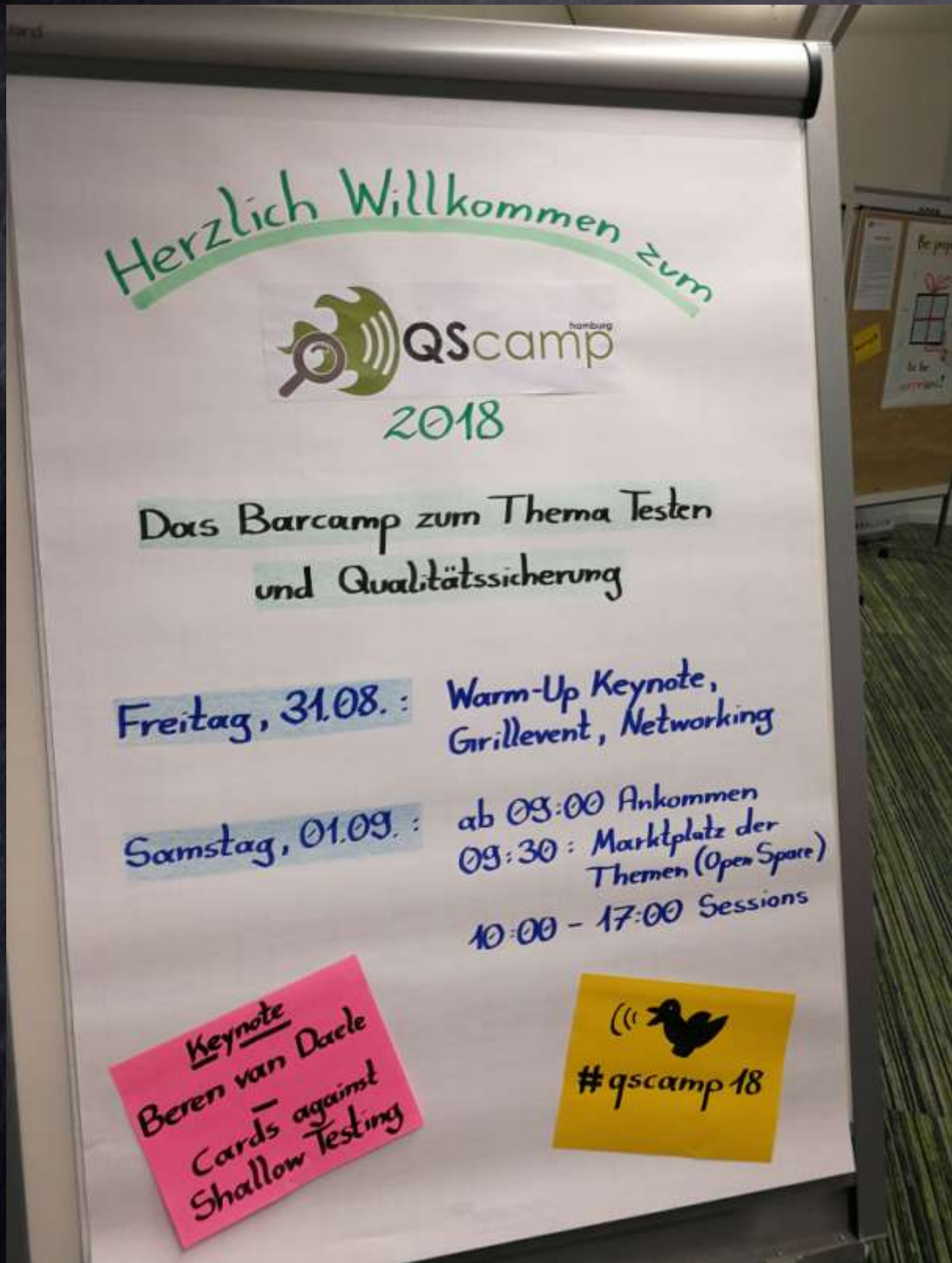
- Logik

- Subset v. Daten

- RT vs. Abzng
c i
e 7
e



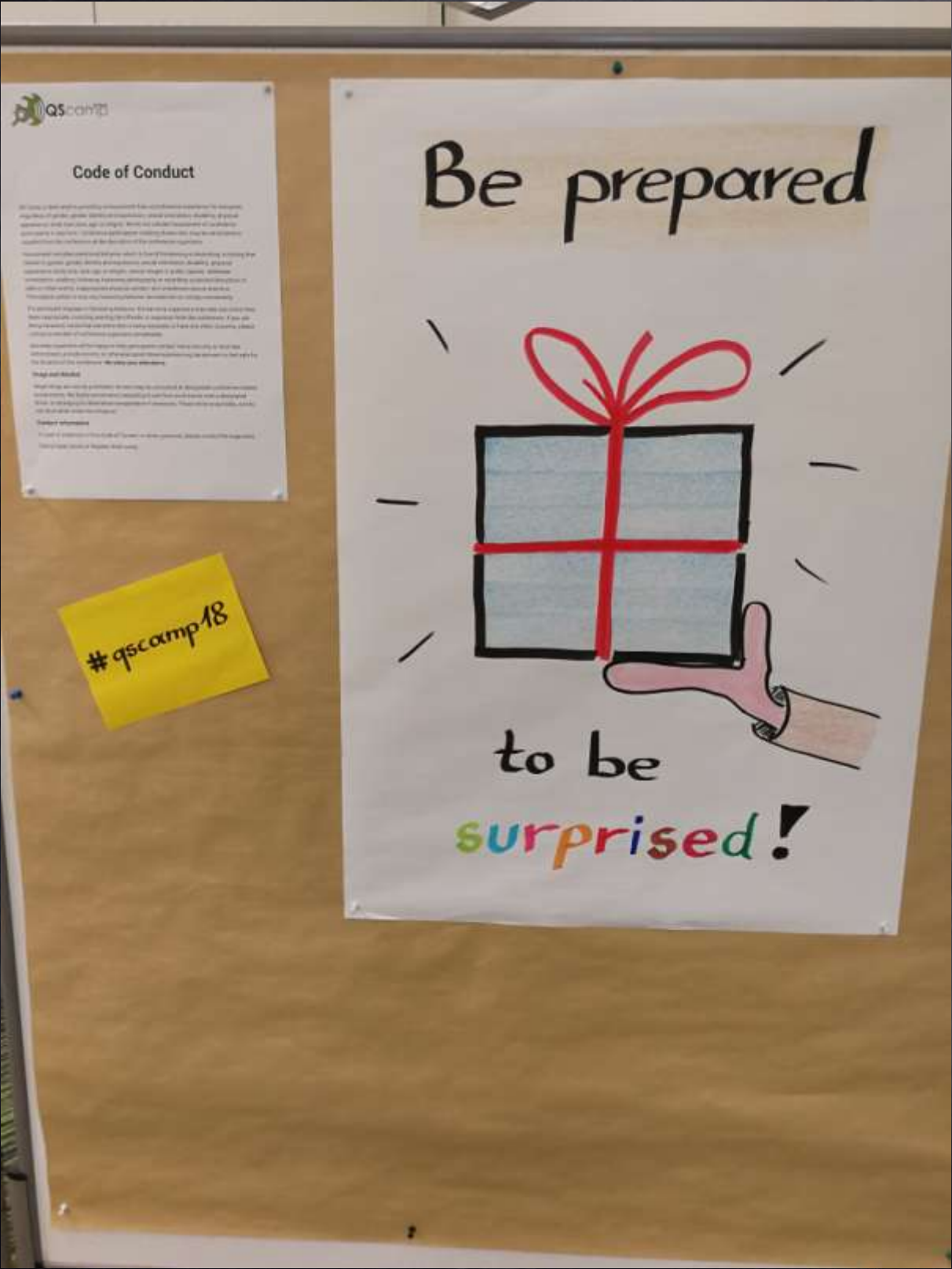
Fotoprotokoll



Fotoprotokoll



Fotoprotokoll



Fotoprotokoll

BarvCamp 2019

#QScamp19 6.9 + 7.9.2019

- Moderationshilfe für Host einer Session
- Englisch - ~~so~~ Slot?
- markieren?
- Max: 80 → Oose
- Homepage frühaktualisieren
zweisprachig
- "Mitschlafbörse"
- veganes Essen / vegetarisch
- Freitickets für Studenten
- Kudo-Cards
- Büchertauschbörse