

SOMMERSEMESTER 2019
**NUTZERZENTRIERTE
ENTWICKLUNG SICHERER
SYSTEME**

AG von Zezschwitz

ORGANISATION II

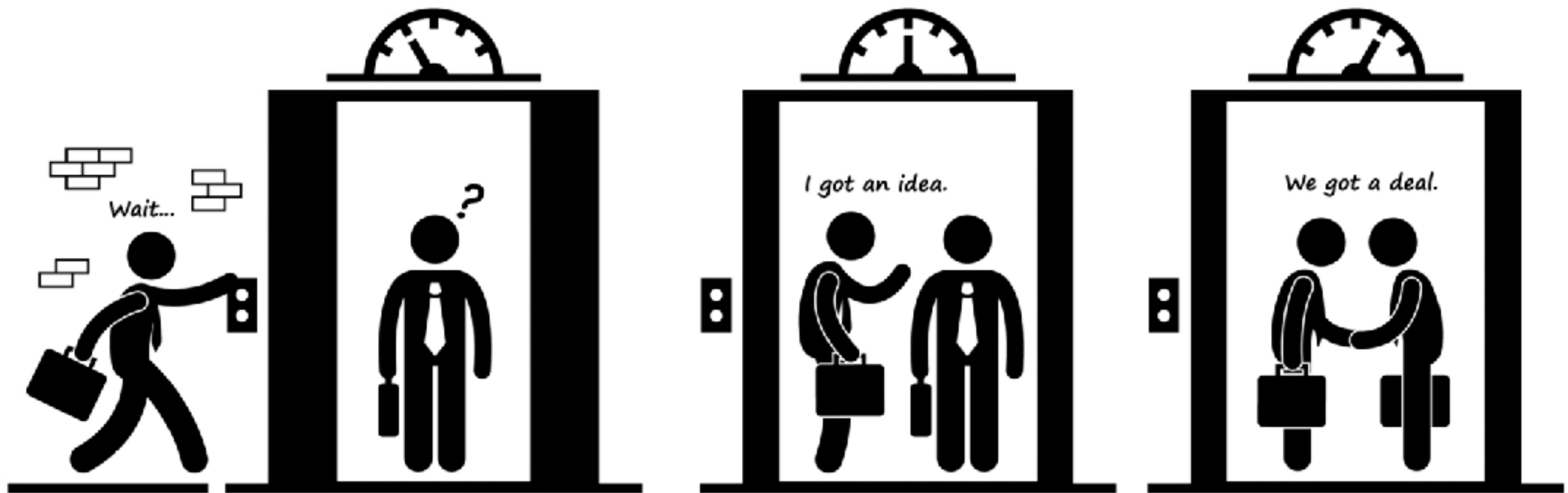
Datum	Präsenztermin	Milestone
10. April	Einführung & Themenvorstellung	Gruppe & Exposé
24. April	„Verstehen“	Forschungsfragen & Forschungsansatz
14. Mai	„Planen“	Konzeptidee, Forschungsplan
29. Mai	„Entwickeln“	Prototyp, Studienartefakt, Studiendesign
26. Juni	„Testen“	Studienergebnisse
TBA	„Präsentieren“	Abschlusspräsentation (+ bis 30.08. Abschlussbericht)

Ziel:

- Konkrete Konzeptidee
 - Skizze: Studiendesign (Prozedur, Setup, Messung)
 - Skizze: Prototype (GUI, Interaktionskonzept, Backend)
- „Fertige“ Ausarbeitung der Idee
- Konkreter Forschungsplan

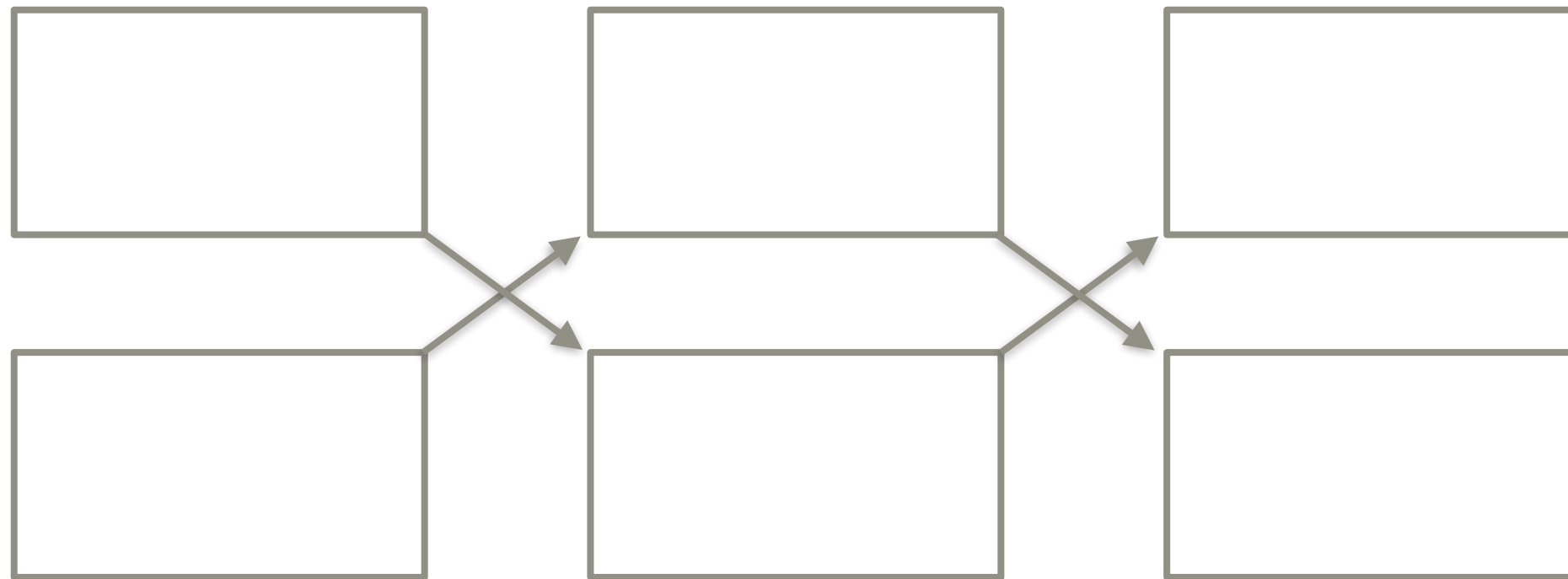
Abgabe: Pitch, Abgabe Konzeptidee / Forschungsplan als PDF

PITCH



https://cdn-images-1.medium.com/max/1600/1*Z_3304aP7l67bYLn_RbCBg.png

SPEED DATES



„Kritisch & Konstruktiv“

MEILENSTEIN IV

Ziel:

- Implementierung der Artefakte
 - Studiensoftware, Fragebogen & Tools [ODER]
 - Interaktiver Prototype (+ evtl. Studienanforderungen & Tools)
- Erste Tests in einer Vorstudie [ODER] Studiendurchführung

Abgabe: 5 (+5) Min Präsentation am 26.06.2019

MEET & GREET



https://blogmedia.evbstatic.com/wp-content/uploads/wpmulti/sites/12/2018/07/13235916/abstract-blurred-group-of-student-meeting-discussion-in-library-room-at-campus-university-for_t20_ZVQd30-e1531111131668.jpg

ORGANISATION II

Datum	Präsenztermin	Milestone
10. April	Einführung & Themenvorstellung	Gruppe & Exposé
24. April	„Verstehen“	Forschungsfragen & Forschungsansatz
14. Mai	„Planen“	Konzeptidee, Forschungsplan
29. Mai	„Entwickeln“	Prototyp, Studienartefakt, Studiendesign
26. Juni	„Testen“	Studienergebnisse
TBA	„Präsentieren“	Abschlusspräsentation (+ bis 30.08. Abschlussbericht)

Fragen?

KONTAKT

zezschwitz@cs.uni-bonn.de

tiefenau@cs.uni-bonn.de

haering@informatik.uni-bonn.de