

3. Jour fixe

octopi-sep@proton.me



- Horizontaler Prototyp
  - Low-Fidelity Prototyp mit Designern erstellt
- UX-Konzept für Kunden erarbeitet
- Idee spezifiziert





Sprint 4 (25.04. - 02.05.)

Arbeitsbereiche	Arbeitspakete	Soll	lst	Diff	Rest
Organisation	- Arbeitspakete planen, Zeiten schätzen - GitHub Pipeline - Dokumente aufräumen	2 8 2	6 12 2	+4 +4 0	- - -
Meetings	<ul> <li>- Daily, Retro-Meeting, Sprint-Planung</li> <li>- Review 1 Vorträge</li> <li>- FEN Donnerstag</li> <li>- Kundensprechstunde, Professoren-Feedback</li> <li>- Feedback an andere Gruppen</li> </ul>	7 24 9 8 0	12 24 9 5	+5 0 0 -3 +4	- - - -
Dokumentation	- Review 1 Folien fertigstellen - Jour fixe 3 Folien erstellen, Feedback einbauen - Architekturdokumentation Struktur festlegen - Pflichtenheft & Projekthandbuch überarbeiten - Qualitätssicherung - Präsentation für Kunden-Review	5 8 5 4 4 0	5 7 4 11 4 11	0 -1 -1 +7 0 +11	- - - - - 5
Prototyp	- Konzepte erarbeiten für Kunden-Review - Meilensteine für Kunden-Review erstellen - Interner Technologie-Workshop - Horizontalen Prototyp erstellen - Vertikalen Prototyp verbessern	8 8 21 34 13	15 7 15 23 1	+7 -1 -6 -11 -12	- - - -
Gesamt (in ph)	4d * 7ph * 6 Entwickler + 5ph * 2 Designer - 7ph Arbeit = 171ph	170	177	+7	5

d := Tage ph := Personenstunden := nicht geplant

= aus vorherigem Sprint



## **Sprint 4**

25.04. - 02.05.

# Konzept erarbeiten

- UX-Konzept
- HorizontalerPrototyp erstellt

## Sprint 5

02.05. - 09.05.

#### Architektur festlegen

- Kunden-Review
- Architekturdokument
- Review 2 erstellen

# Sprint 6

09.05. - 16.05.

#### **Implementierung**

TestkonzeptErstellen



#### Sprint 4

25.04. - 02.05.

## Konzept erarbeiten

- UX-Konzept
- HorizontalerPrototyp erstellt

### **Sprint 5**

02.05. - 09.05.

## Architektur festlegen

- Kunden-Review
- Architekturdokument

5

Review 2 erstellen

# Sprint 6

09.05. - 16.05.

#### **Implementierung**

TestkonzeptErstellen



#### Sprint 5 (02.05. - 09.05.)

Arbeitsbereiche	Arbeitspakete	
Organisation	- Arbeitspakete planen, Zeiten schätzen	
Meetings	- Daily, Retro Meeting, Sprint-Planung - Jour fixe 3 Vorträge - FEN Montag - TEW Donnerstag - Kundensprechstunde, Professoren Feedback, Kunden-Review	7 21 21 6 24
Dokumentation	- Jour fixe 3 Feedback in Folien einbauen - Review 2 Folien erstellen - Qualitätssicherung (Dokumente, Folien) - Dokumente überarbeiten (Projekthandbuch, Pflichtenheft, Google Docs) - UX-Konzept an Kundenfeedback anpassen → Präsentation für Kunden-Review vorbereiten	
Entwicklung	- Produktinkrement für Review 2	21
Architekturdokument	- Bausteinsicht, Laufzeitsicht und Verteilungssicht - Entwurfsentscheidungen - Randbedingungen und Kontextabgrenzung	21 21 8
Gesamt (in ph)	5d * 7ph * 6 Entwickler + 5ph * 2 Designer - 7ph Arbeit = 213ph	220

d := Tage ph := Personenstunden

:= nicht geplant

= aus vorherigem Sprint



## Designer verlagern ihre Prioritäten

X

→ Gegen Ende des Semesters haben Designer andere Prioritäten, da sie Klausuren oder Abgaben haben

**Präventive Maßnahmen:** Prüfungsplan erfragen, Absprache mit Designern

**Indikator:** Designer arbeiten jeweils weniger als 5 ph pro Woche

**Reaktive Maßnahmen:** Umfang für das Erstellen von 3D-Grafiken verringern

#### Auswirkung

Eintrittswahrscheinlichkeit		Unbe- deutend	Gering	Kritisch	Existen- ziell
	Unwahr- scheinlich				
	Selten				
	Möglich			X	
	Sehr wahr- scheinlich				



# Zeitaufwändige Überarbeitung des UX-Konzepts



ightarrow Die Rückmeldung des Kunden zu dem UX-Konzept fällt schlecht aus, sodass eine Überarbeitung des UX-Konzepts erforderlich ist

Präventive Maßnahmen: Kunden fragen, was erwartet wird

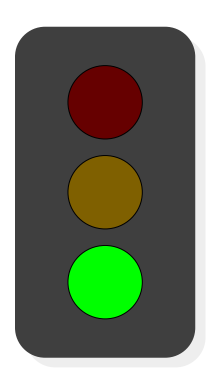
**Indikator:** Bei Kunden-Review erhalten wir negatives Feedback, Überarbeitung benötigt > 13 ph

Reaktive Maßnahmen: Feedback umsetzen

#### Auswirkung

		Unbe- deutend	Gering	Kritisch	Existen- ziell
Eintrittswahrscheinlichkeit	Unwahr- scheinlich				
	Selten				
Eintrittsv	Möglich		X		
	Sehr wahr- scheinlich				





- UX-Konzept für Kunden ausgearbeitet
- Gemessene Motivation ist hoch
- Vorbereitung für Kunden-Review verläuft gut

