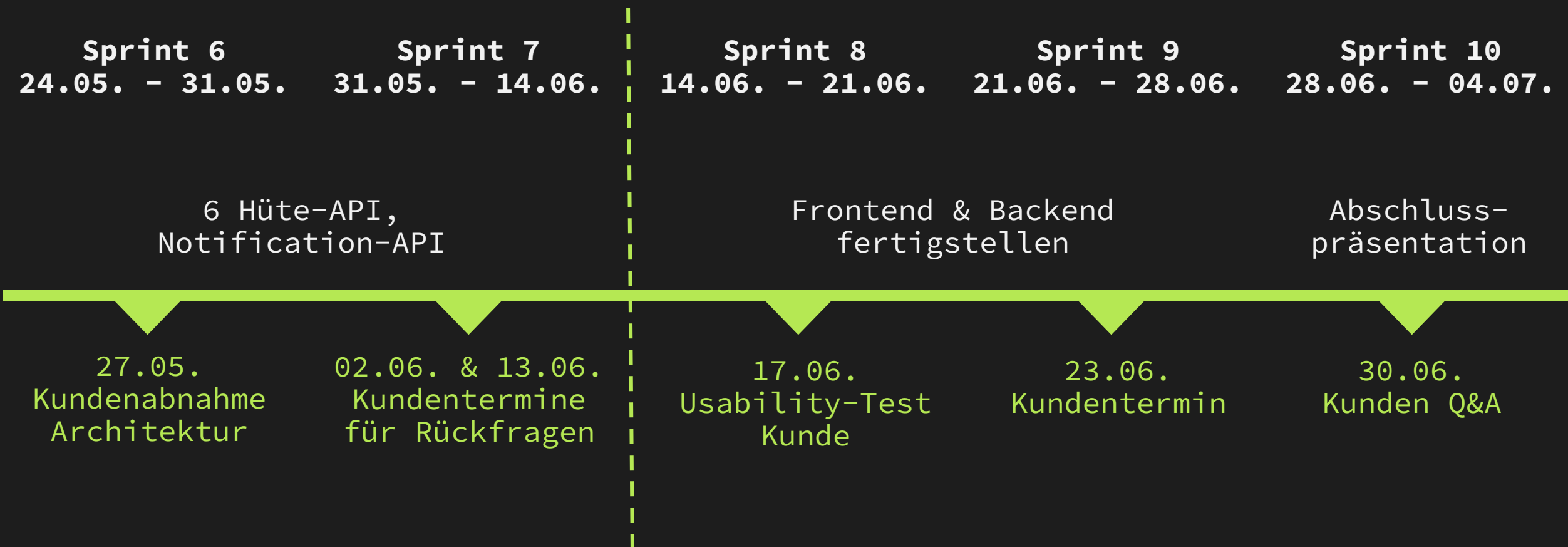




---

`./review 3`



## » Kundentermine

- » Anforderungsspezifikation unterschrieben

- » Gestaltungs-Ideen für App erhalten

## » Implementierung

- » Notification-API erfolgreich angebunden

Kategorie	Arbeitspaket	Soll	Ist	Dif.	Abg.	Rest
<b>Frontend</b>	– Notification-API anbinden/testen	25	20	–5	✓	
	– React-Native-Screens für Review überarbeiten	28	26	–2	✓	
<b>Backend</b>	– Notification-API implementieren/testen/dokumentieren	12	16	4	✓	
<b>Dokumentation</b>	– Architekturdokument & Projekthandbuch überarbeiten	20	1	–19	✓	
<b>Meetings</b>	– Jour fixe abhalten, Review vorbereiten	35	24	–11	✓	6
	– Supervision 2	10	8	–2	✓	
	– Kundentermin 02.06., Usability-Test vorbereiten	16	5	–11	→	
	– Kundentermin 13.06. (NEU)	0	3	3	✓	
	– Scrum Meetings abhalten	18	16	–2	✓	
<b>Organisation</b>	– Zeitmanagement, Risikomanagement, Tools/Backlogs/Website verwalten, Stimmungsbild, Stakeholder-Kommunikation	11	10	–1	✓	
	Summe	175	129*	–46		6

Gesamt verfügbare Personenstunden: 5 \* 35 = 175

Alle Angaben in Personenstunden (ph)

\*Krankschreibungen: +42

# ./rueckblick – sprint 6 + 7 (24.05. – 14.06.)

Kategorie	Arbeitspaket	Soll	Ist	Dif.	Abg.	Rest
<b>Frontend</b>	– 6 Hüte-API anbinden/testen	20	26	6	✓	
	– Notification-API anbinden/testen	25	20	–5	✓	
	– React-Native-Screens für Review überarbeiten	30	26	–4	✓	
<b>Backend</b>	– 6 Hüte-API implementieren/testen/dokumentieren	20	12	–8	✓	
	– Notification-API implementieren/testen/dokumentieren	10	16	6	✓	
<b>Dokumentation</b>	– Anforderungsspezifikation/Projekthandbuch/ Architekturdokument überarbeiten	40	18	–22	✓	
	– Gruppenbericht schreiben	6	4	–2	✓	
<b>Meetings</b>	– Review & Jour fixe abhalten/vorbereiten, Supervision 2	80	71	–9	✓	
	– Kundenabnahme Architektur, Kundentermin 02.06., Usability-Test vorbereiten	26	11	–15	→	6
	– Scrum Meetings abhalten	36	37	1	✓	
<b>Organisation</b>	– Zeitmanagement, Risikomanagement, Tools/Backlogs/Website verwalten, Stimmungsbild, Stakeholder-Kommunikation	22	22	0	✓	
<b>Ungeplant</b>	– Weitere Person in Backend-Code einarbeiten, TEW-Aufsatz schreiben, Kundentermin 13.06.	0	14	14	✓	
	Summe	315	277*	–38		6

Gesamt verfügbare Personenstunden: 9 \* 35 = 315

Alle Angaben in Personenstunden (ph)

\*Krankschreibungen: +42

Kategorie	Arbeitspaket	Geplant
<b>Frontend</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Buttons &amp; Text-Komponenten umgestalten</li> <li>Main-Screen überarbeiten</li> <li>Weitere Icons &amp; Grafiken erstellen/einfügen</li> </ul>	30 22 7
<b>Dokumentation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gruppenbericht schreiben</li> </ul>	6
<b>Meetings</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Review abhalten, Jour fixe vorbereiten</li> <li>Usability-Test vorbereiten (ÜBERNOMMEN)</li> <li>Usability-Test abhalten</li> <li>Scrum Meetings abhalten</li> </ul>	32 6 8 18
<b>Organisation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zeitmanagement, Risikomanagement, Tools/Backlogs/Website verwalten, Stimmungsbild, Stakeholder-Kommunikation</li> </ul>	11
	Summe	140

Gesamt verfügbare Personenstunden: 4 \* 35 = 140

Alle Angaben in Personenstunden (ph)

Kategorie	Arbeitspaket	Geplant
<b>Backend</b>	– CosmosDB durch SQL-Server ersetzen	21
<b>Dokumentation</b>	– Produkt-Website & Poster erstellen – FEN Feasibility Study schreiben	26 13
<b>Meetings</b>	– Jour fixe abhalten, Jour fixe vorbereiten – Kundentermin 23.06., Exxeta-Event – Scrum Meetings abhalten	28 23 18
<b>Organisation</b>	– Zeitmanagement, Risikomanagement, Tools/Backlogs/Website verwalten, Stimmungsbild, Stakeholder-Kommunikation	11
	Summe	140

Gesamt verfügbare Personenstunden: 4 \* 35 = 140

Alle Angaben in Personenstunden (ph)

Kategorie	Arbeitspaket	Geplant
<b>Meetings</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Abschlusspräsentation vorbereiten/abhalten</li><li>- Jour fixe abhalten</li><li>- Kunden Q&amp;A</li><li>- Scrum Meetings abhalten</li></ul>	63 20 8 8
<b>Organisation</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Zeitmanagement, Risikomanagement, Tools/Backlogs/Website verwalten, Stimmungsbild, Stakeholder-Kommunikation</li></ul>	6
	Summe	105

Gesamt verfügbare Personenstunden:  $3 * 35 = 105$

Alle Angaben in Personenstunden (ph)



Kategorie	Arbeitspaket	Geplant
<b>Frontend</b>	– Buttons & Text-Komponenten umgestalten	30
	– Main-Screen überarbeiten	22
	– Weitere Icons & Grafiken erstellen/einfügen	7
<b>Backend</b>	– CosmosDB durch SQL-Server ersetzen	21
<b>Dokumentation</b>	– Produkt-Website & Poster erstellen	26
	– FEN Feasibility Study schreiben	13
	– Gruppenbericht schreiben	6
<b>Meetings</b>	– Review abhalten, Jour fixes vorbereiten/abhalten	80
	– Abschlusspräsentation vorbereiten/abhalten	63
	– Kundentermin 23.06., Exxeta-Event, Kunden-Q&A	31
	– Usability-Test vorbereiten (ÜBERNOMMEN)	6
	– Usability-Test abhalten	8
	– Scrum Meetings abhalten	44
<b>Organisation</b>	– Zeitmanagement, Risikomanagement, Tools/Backlogs/Website verwalten, Stimmungsbild, Stakeholder-Kommunikation	28
	Summe	385

Gesamt verfügbare Personenstunden:  $11 * 35 = 385$

Alle Angaben in Personenstunden (ph)

./risikomanagement – sprint 8 (14.06. – 21.06.)

## » [1] Azure for Students Kontingent nicht ausreichend

**Indikator:** Kontingent der Anfragen ist zu 80% aufgebraucht

**Präventiv:** Anfragen reduzieren/verhindern, Ersatz-Account bereithalten

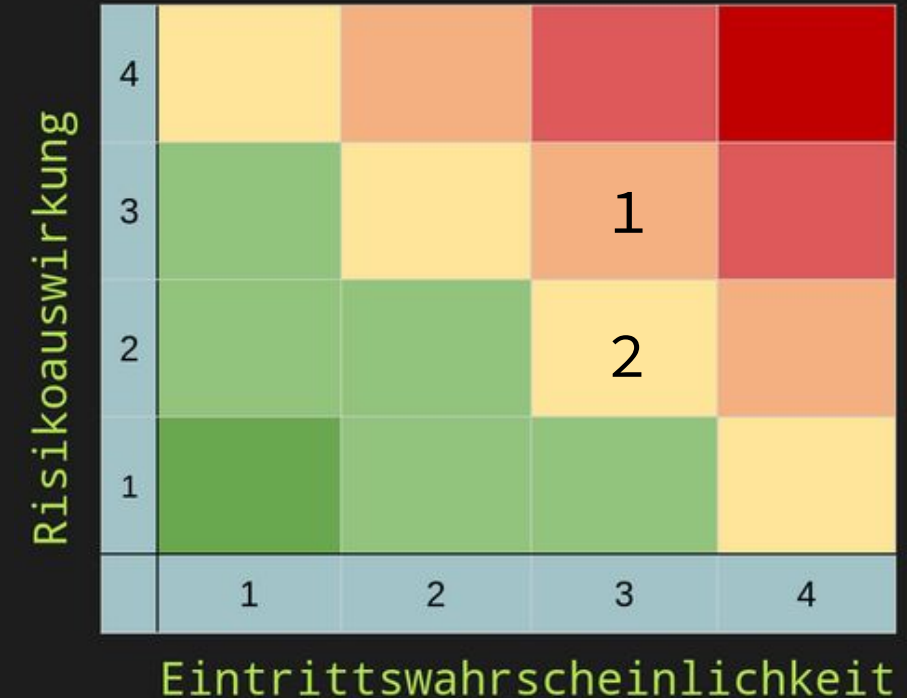
**Reaktiv:** Dienste stoppen, auf Ersatz-Account wechseln

## » [2] Frontend-Entwickler fällt aus

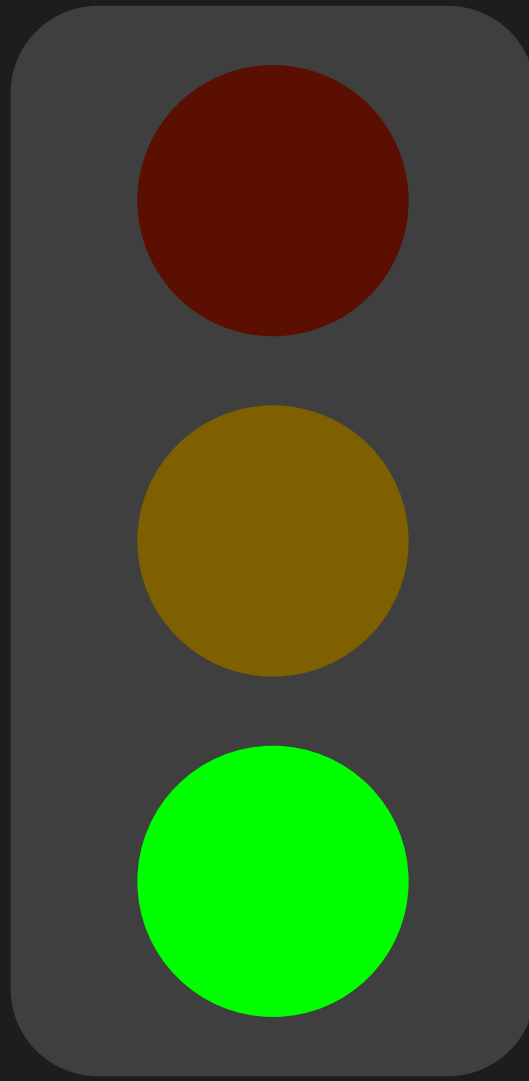
**Indikator:** Ein Frontend-Entwickler fällt in Sprint 8 mehr als 14ph aus

**Präventiv:** 4 Entwickler sind in Frontend eingearbeitet

**Reaktiv:** Arbeitspakete verschieben, Überstunden



```
./statusampel
```



./produktvorstellung

- » Tim schickt uns ein neues Produkt
- » Schnelle Einrichtung der App
- » Bewertung mit der 6 Hüte-Methode
- » Teilnehmer senden Hinweise



Quelle: <https://thenextweb.com/news/kickstarter-is-just-a-parody>

- » React Native im Frontend
- » Azure Functions im Backend
- » Azure CosmosDB durch Azure SQL-Server ersetzen
- » QR-Code-Scanner auch für iOS

./ende



Vielen Dank für Ihre  
Aufmerksamkeit!