

# SWE – Gruppe B1 (A)

27.11.2024 PO

Nathan Richenzhagen

- Was haben wir seit letztem Termin erreicht?
- Herausforderungen
- Projektzeitplan
- Unsere Pläne bis zum nächsten Termin
- Ampelstatus
- Stundentabelle

# Was haben wir seit letztem Termin erreicht?

---

- Rekapitulation des Projektstandes und Feedbacks
- Wechsel in die agile Phase: Sprint Planning
- Backlog-Organisation über GitLab wurde aufgebaut.
- Was ändert sich in der agilen Phase?

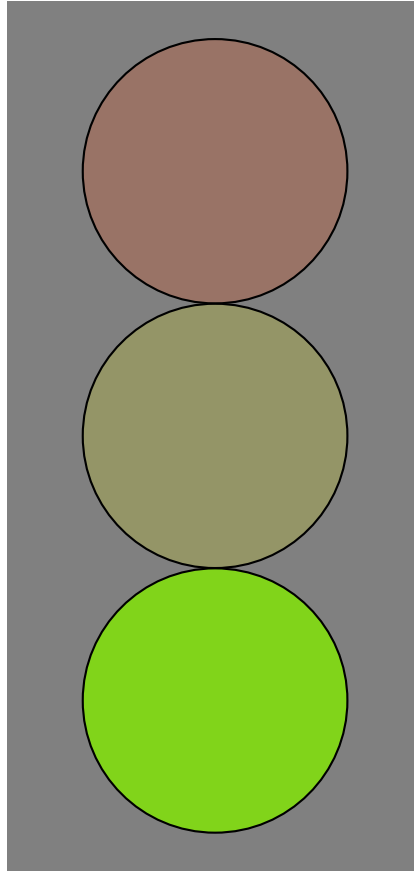
- Anforderungen bis Abgabetermin sinnvoll einteilen.
- Abdecken aller Issues im Backlog
  - > resultierende technische Aufgaben und Erfolgskriterien

- Abgabetermin: erste Januarwoche 2025
- Sprintdauer: 1 Woche
- Zeitangebot: 199 Stunden
- Features:
  - Suchfunktion für Textinhalte auf der Lernplattform
  - Loginbereich zur Neuanlage von Texten, Fächern und Themen, sowie deren Anpassung und Löschen

- Sprint Planning abschließen: Sprint 1 starten
- Planung Zeitaufwände der Arbeitsschritte
- Entwicklung des Produkts
  - Neue Features hinzufügen
  - Requirements umsetzen
  - Qualität sicherstellen/Erfolgskriterien überprüfen

# Ampelstatus

---



# Studententabelle

Name	Rolle	Wochenstunden	Gesamtstunden bisher
Grief	PO	2,5	28,25
Richenzhagen	PO	2,5	20
Blommel	QM	2	32,25
Hazinedar	QM	1	23
Dalmus	SM	0,5	16,75
Awuklu	SM	0,5	19,5
		Gesamt: 9	Gesamt: 142,5



# Fragen?

FH Aachen  
Fachbereich Elektrotechnik und Informationstechnik

SWE – Gruppe B1 (A)

[www.fh-aachen.de](http://www.fh-aachen.de)