

# 1. Besprechung

## 1.1 Wichtige Links

**GitHub:** <https://github.com/KlaraGolubovic/SE02>

<https://github.com/JohnMeyerhoff/TasksOfSE02>

**GitLab:** [https://vm-2d21.inf.h-brs.de/users/sign\\_in](https://vm-2d21.inf.h-brs.de/users/sign_in) (Vpn notwendig! Tunnelblick...)

**Jira:** <http://10.20.129.92:8080/secure/Dashboard.jspa> (Vpn notwendig! Tunnelblick...)

**Trello:** <https://trello.com/b/X98MPaw2/academicflow>

## 1.2 Generelle ToDo's

- o Aufgaben der Arbeitsblätter bearbeiten (—> Trello)
- o Vaadin Videos schauen (siehe Subtasks in Jira)
- o Markdown für Dokumentation lernen
- o Umgang mit GitHub

Termine zur Erlernen (*einmaliges* Treffen)

Person, welche erklärt	Thema	Teilnehmer	Doodle Link	Termin
Klara	Jira	Alle	-	Jetzt
John	Git	Sophie, Jonas, Marcel, Thomas, Fiona (?), Sophia (?),	<a href="https://doodle.com/meeting/participate/id/e31ENwxb">https://doodle.com/meeting/participate/id/e31ENwxb</a>	
John	Markdown	Jonas, Sophie, Thomas, Sophia, Tom	-	Anschließen an Git
Gökhan, Tom, John	Einführung in das Software- Projekt/ Vaadin	Klara, Sophie, Marcel, Jonas, Thomas, Sophia	Kommt	

## 1.3 Vertreter und deren Aufgaben

Rolle	Vertreter
Scrum Master	Klara & Marcel
Datenbanken Experte	Tom
Senior Programmierer	John
Software-Architekt	Sophia
Quality Manager	Klara
Product Proxy Owner	Sophie
Usability Manager	Marcel
Test Manager	John
Functional Lead	Gökhan

## 1.4 Termin zur wöchentlichen Besprechung mit allen

Sonntags 13 Uhr

## 1.5 Wechsel oder Abtreten der Rollen (Idee bei mir melden gerne)

Datenbank-Experte: Sophia, Tom, Gökhan

Software-Architekt: Sophia, Tom, Klara

Scrum Master: Klara, Marcel

Test Manager: John, Fiona, Thomas

Product Owner Proxy: Sophie, (Thomas)











































Quality-Manager: Klara, Jonas, Sophie, (Marcel)

Senior Programmierer: Fiona, John, Sophia, Gökhan, (Tom)

Functional Leads: John, Tom, Gökhan

Usability-Experten: Fiona, Marcel, Thomas, Sophie, Jonas

## 1.6 Jira (mit Erarbeitung)

  <b>ALD-5</b> Benutzer müssen sich registrieren können.	Registrierung	13
  <b>ALD-14</b> Als Benutzer kann ich mich einloggen.	Registrierung	3
  <b>ALD-63</b> Entwicklung einer Landingpage	Developer Stories	8
  <b>ALD-15</b> Als Benutzer möchte ich mich ausloggen können.	Registrierung	3
  <b>ALD-10</b> Als Unternehmer möchte ich ein eigenes Profil erstellen und bearbeiten, um Interessenten einen Überblick über das Unternehmen zu liefern und gegebene An	Profil	20
  <b>ALD-48</b> Studierende können sich Stellenanzeigen anzeigen lassen (Als Liste und in Detail)	Profil	13
  <b>ALD-28</b> Einarbeitung Git&GitHub&GitLab	Spikes	8
  <b>ALD-26</b> Einarbeitung in Framework Vaadin	Spikes	70
  <b>ALD-60</b> Einarbeitung in Datenbanken	Spikes	13
  <b>ALD-61</b> Einarbeitung in JPA	Spikes	6
  <b>ALD-27</b> Einarbeitung in Trello/Jira	Spikes	3
  <b>ALD-64</b> Beachtung von Usability (in Formularen)	Dokumentation	5
  <b>ALD-66</b> Erstellung von Mock-Ups für die Benutzeroberflächen	Developer Stories	8
  <b>ALD-57</b> Dokumentation der Software-Architektur	Dokumentation	8
  <b>ALD-59</b> Dokumentation von Anforderungsartefakten	Dokumentation	13
  <b>ALD-58</b> Entwicklung und initiale Einbindung der Datenbank	Developer Stories	3
  <b>ALD-62</b> Einarbeitung in HTML / CSS	Spikes	2
  <b>ALD-84</b> Vorbereitung der Zwischenpräsentation	Dokumentation	5
  <b>ALD-86</b> Einbinden des Test-Templates für einen Akzeptanztest (ein Epic)	Developer Stories	5
  <b>ALD-87</b> Fortschrittsgradanalyse (EVA) erstellen	Dokumentation	5
  <b>ALD-68</b> Erstellen einer Struktur/Strategie zur Dokumentation aller Ergebnisdokumente	Dokumentation	5

## 1.6 Unser Logo

- Wünsche oder Änderungen bitte ans Usability Team



## 1.7 Präsentation unserer Gruppe

- Vision updaten
- Lösungen der Aufgaben ergänzen! (Siehe Trello)

[https://hochschulebonnrheinsieg-my.sharepoint.com/:p:/g/personal/sophia\\_nowicki\\_365h-brs\\_de/EaDuLeDuG4lBt0wHFmqpWNwB4\\_cwn-ZFLDqzovnarPxDkg?e=tdWnmr](https://hochschulebonnrheinsieg-my.sharepoint.com/:p:/g/personal/sophia_nowicki_365h-brs_de/EaDuLeDuG4lBt0wHFmqpWNwB4_cwn-ZFLDqzovnarPxDkg?e=tdWnmr)

## 1.8 Treffen/Aufsplitten in Teams (eingeplante gesamte Zeit max. 30 Minuten)

1. **Usability Manager:** Sophie, Thomas, Fiona, Marcel, Jonas
  - **Senior Programmer:** Tom, Sophia, John, Gökhan, Klara (ohne Fiona)
2. **Quality Managers:** Klara, Jonas, Sophie, (Marcel)
  - **Test Manager & Senior Programmer:** Sophia, Tom, John, Gökhan, Fiona, Thomas
3. **Senior Programmer und Usability:** Tom, Sophia, John, Gökhan, Sophie, Thomas, Fiona, Marcel, Jonas, (Klara)

*Scrum Master, Software Architekt, Product Owner Proxy, Datenbank Experte*