# Findings der Evaluation

## Aufgabe 1:

- Fehlendes Icon/Button, der auf Scroll Funktion hinweist und diese auch ausführt
- Button soll hervorgehoben werden, wenn mit der Maus drüber gehovert wird
- Automatisch zur passenden Stelle scrollen, wenn Button gedrückt wird
- Aktuell ausgewähltes Spiel andere Farbe in der Sidebar
- Individualsierbarkeit, z.B. Auswahl eines Lieblingsteams, das dann in der Sidebar ganz oben angezeigt wird
- Deutlichere Trennung von Vorder- & Hintergrund

### Aufgabe 2:

- Fehlendes Icon/Button, der auf Scroll Funktion hinweist und diese auch ausführt
- Mehr Informationen zur besseren Verständlichkeit
- Fehlender Scroll-Up Button der wieder an den Beginn der Seite springt
- Deutlichere Trennung von Vorder- & Hintergrund

## **Priorisierung**

### Kleine Priorität:

- Automatisch zur passenden Stelle scrollen, wenn Button gedrückt wird

Der Nutzer hat zu diesem Schritt bereits die Scrollfunktion gelernt und kann einfach selbst an die gewünschte Position scrollen.

- Button soll hervorgehoben werden, wenn mit der Maus drüber gehovert wird

Der Button ist bereits deutlich erkennbar. Zudem ändert sich der Cursor, der auf eine Klickfunktion hinweist.

#### Mittlere Priorität:

- Aktuell ausgewähltes Spiel andere Farbe in der Sidebar

Wichtig für die Orientierung des Nutzers, aber leicht zu ändern

 Individualsierbarkeit, z.B. Auswahl eines Lieblingsteams, das dann in der Sidebar ganz oben angezeigt wird

Feature dass Bedienbarkeit sowie Individualsierbarkeit verbessert, aktuell ist die Sidebar jedoch sehr übersichtlich und der Nutzer kann schnell und einfach das gewünschte finden. Hoher Aufwand.

Mehr Informationen zur besseren Verständlichkeit

Mehr Informationen bei Aufgabe 2 helfen dem Nutzer schneller den nächsten Interaktionsschritt zu finden. Leicht hinzuzufügen.

#### Hohe Priorität:

- Fehlendes Icon/Button, der auf Scroll Funktion hinweist und diese auch ausführt

Nutzer kann dadurch wichtige Features übersehen

- Fehlender Scroll-Up Button der wieder an den Beginn der Seite springt

Wichtiges Feature das den Nutzer bei der Navigation unterstützt. Ist zudem auch fehlertolerant, z.B. falls der Nutzer aussehen an eine falsche Stelle scrollt. Das Problem ist relevant für beide untersuchten Aufgaben.

Deutlichere Trennung von Vorder- & Hintergrund

Inhalte sind dadurch besser zu erkennen. Betrifft gesamte Untersuchungsumgebung.