**Protokoll**

*Besprechung Fragen und Diagramme*

dringend, später, optional, Tyra, Emilie, Sara

Todos:

1. Mittwoch, Zugriff der Webseite für Tyra und Emilie

Allgemein:

* Neues Konzept und Design für Navigationsleiste
* Kritische Betrachtung für alles (auch statistische Untersuchungen & Werte)
  + - ~~KI (in website einbetten)~~
    - statistische Werte
* ~~Unterpunkte für Erklärungen und Daten Navigationsleiste~~
* ~~Untertitel für alles~~
* ~~Neue Kategorien auf Webseite übertragen~~
  + - ~~Tournaments (2, 5, 7)~~
    - ~~Players (1, 4, 6, 8)~~
  + ~~Neue Kategorien in Dokumentation übertragen~~
  + ~~Karte mit Austragungsorten von Turnieren erstellen~~
    - Ist das auch dynamisch möglich?
    - Evtl. UK in Länder unterteilen
  + ~~Fragen in Dokumentation und Webseite ändern~~

Frage 2:

* ~~Turniere an- und abhaken können, beliebige Anzahl~~
* ~~Einmal nachgucken, welche Turniere auch wirklich eine gute Anzahl an Daten haben und aussortieren~~
* ~~Frage: „How do the averages of tournaments vary over time?“~~
* ~~Untertitel verfassen mit Informationen (z.B., dass wir uns nur die averages der Gewinner angesehen haben)~~
* Farbschema ansehen: benutzt er das Richtige?

Frage 5:

* ~~Frage: „How does the price money and number of participants vary over time?“~~
* Buttons mit „participants“ und „price money“
* ~~Untertitel verfassen~~

Frage 7:

* ~~Frage: „How does the country a tournament is held in correlate to the success of players?“~~
* ~~Untertitel verfassen~~
  + ~~Definieren, was mit „success“ genau untersucht wird~~
* ~~Länder mit wenigen Daten aussortieren (sowohl Austragungsland und Nationalität) oder gruppieren~~
* ~~Auf Englisch übersetzen~~
* ~~Evtl. Landkarte als Begründung für geringe Aussagekraft~~

Frage 8:

* ~~Frage: „Wie sehr weicht die Teamperformance von der Einzelperformance ab?“~~
* ~~Frage: „Is there a difference between a player's team performance and single performance?“~~
* Länder mit kleinen Werten rausnehmen
* Neues Diagramm erstellen, welches nicht die totalen Anzahlen, sondern Abweichungen benutzt
* Andere Darstellarten in Betracht ziehen
* Auch für Averages machen

Frage 4:

* ~~Aufteilen in 2 Unterfragen (generell und einzelne Spieler)~~
* ~~Frage: „What are most popular double fields and what are the corresponding checkout quotes?“~~
* ~~Untertitel verfassen~~
  + ~~„Doubles are normally not thrown“~~
* ~~Unterfrage 1: generell~~
  + ~~Piechart auf Richtigkeit überprüfen (bzw. vielleicht liegt es auch am Diagramm da drüber)~~
  + ~~Piechart erstellen für Throws, Hits, Miss, Hits & Miss~~
  + ~~Andere Darstellungsarten für Hits und Miss (auch Throws?) in Betracht ziehen~~
* ~~Unterfrage 2: einzelne Spieler (Frage 15)~~
  + ~~Mehr Spieler~~
  + Informationen zu den einzelnen Spielern einblenden
  + ~~Hintergrundlinien ausblenden (bei Doppelquote und Number of Throws)~~

Frage 1:

* ~~Frage: „How does the performance of players change over time?“~~
* Daten ergänzen/auslesen für Averages allgemein
* ~~Diagramme auf Fehler prüfen~~
* ~~Andere Darstellung von Diagrammen in Betracht ziehen~~
* ~~Titel von Diagrammen und Axen je nach Auswahl (Average und Check-Out) ändern (bei Check-Out ändern)~~

~~Frage 14: NEU~~

* ~~Frage: „How does the performance of players in general change over time?“~~
* ~~Hier gehören rein:~~
  + Frage 1

Frage 4 / Unterfrage 1 bleibt jetzt einzeln !

Frage 15: NEU

* ~~Frage: „How does the performance of players change over time?“~~
* ~~Hier gehören rein:~~
  + ~~Frage 4/ Unterfrage 2~~
  + Untersuchen wie sich die Averages eines Spielers über die Zeit entwickeln
  + Evtl. wie sich das Ranking von Personen über die Zeit entwickeln

Frage 6:

* ~~Frage: „How does age, nationality and handiness effects the rankings?“~~
* ~~Auf die Webseite bringen~~
* Auswahl Button für die Y-Achse (variable var braucht ein select ding)
* ~~Y-Achse (1 nach oben)~~
* ~~X-Achse Länder sollen oben stehen~~
* Größen der Bubbles abhängig von der Anzahl an dargestellten Werten auf der Y-Achse machen (evtl. auch Diagramm in die Höhe ziehen); so, dass festgelegt Möglichkeit für Y-Achse für alle Anwendungen hübsch ist
* ~~Order of Merit Daten auf Probleme kontrollieren~~
* ~~Titel ändern~~
* ~~Diagramm für Alter~~
* ~~Diagramm für Handiness~~

Frage 13:

* 9-Darter rausfiltern und sehen, wie hoch die Anzahl an Ergebnissen ist

Frage 11:

* Kommt erstmal raus (nur wenn wir am Ende noch Langeweile haben)

Frage 9:

* Berechnen

Frage 10:

* Berechnen