* 1. **Aufgabe 2: Evaluierung der Speicherperformance**
     1. **Anforderungen**
     2. **Rahmenbedingungen**
     3. **Vorgehensweise**
     4. **Ergebnisse**
     5. **Diskussion**

Aufgabe 2:

Anforderungen:

Warum wird der Speicher benötigt? Was speichert er? Wo? Wie kann der Nutzer den Speicher kontrollieren?

Rahmenbedingungen:

Was wird vom Speicher gefordert. Welche Speicher kommen noch in Frage? Begründung der Auswahl.

Vorgehensweise:  
 Vorstellung Chrome Tool. Worauf wird geachtet. Testmethode.

Datum des Experiments

https://developers.google.com/web/tools/chrome-devtools/rendering-tools/?utm\_source=dcc&utm\_medium=redirect&utm\_campaign=2016q3

Überprüfung mittels DevTools von Chrome

Ergebnisse:

Diskussion:

Mögliche Messfehler. Auffälligkeiten.

TODO

- Caching Methoden Teil skizzieren

- Caching Evaluierung überlegen

- gibt es PlugIn Profiler?

- auslesen der Daten aus der Konsole

Hier steht die Einleitung mit Beschreibung der Caching Evaluierung. Warum? Von Was? Bedingungen? Mögliche Resultate.