# **Mini-Challenge 2: Paper-Studium und Umsetzung**

## **Ziel**

Vertiefung in ein eher aktuelles Paper aus der Forschung und Umsetzung eines darin beschriebenen oder verwandten Tasks - gemäss Vereinbarung mit dem Fachcoach.   
  
*Beispiel:* Implementiere, trainiere und validiere ein Deep Learning Modell für Image Captioning wie beschrieben z.B. im Paper Show and Tell.

## **Arbeitsschritte**

**Schritt 1: Paper**

Wahl des Papers.

Absprache/Beschluss mit Coach und Beschluss, welches Paper genommen wird.

**Schritt 2: Aufbau Modellierung und Daten**

Überlege Dir, welche Modell-Architektur Sinn machen könnte. Mindestens zwei Modell-Varianten sollen aufgebaut werden, die miteinander verglichen werden sollen.

Für das Captioning-Beispiel kann z.B. das Paper von [Vinyals](https://arxiv.org/pdf/1411.4555.pdf) oder, etwas ausgeklügelter, auch das von [Karpathy](https://cs.stanford.edu/people/karpathy/deepimagesent/) herangezogen werden. Die zwei Modell Modell-Varianten könnten hier darin bestehen, dass neben dem im gewählten Paper beschriebenen Modell auch ein vortrainiertes Modell herbeigezogen wird.

Auch bei den Daten bestehen Wahlmöglichkeiten. Allerdings sollte auch hier darauf geachtet werden, dass ein ML-ready Datenset verwendet wird. Für den Captioning Task könnte beispielsweise [Flickr 8k](https://www.kaggle.com/datasets/adityajn105/flickr8k) oder auch [RSICD](https://paperswithcode.com/dataset/rsicd) verwendet werden.

Absprache/Beschluss mit Coach und Beschluss, was evaluiert werden soll.

**Schritt 3: Training und Evaluation**

Trainiere und evaluiere das Modell. Beschreibe genau was Du tust und warum Du es tust.

**Schritt 4: Präsentation / Bericht**

Präsentation (~10m): Kurze Präsentation mit Diskussion der wichtigsten Ergebnisse.   
Q&A (~10min): Klärung von Verständnisfragen zum Paper und der Umsetzung.

Bericht in Form **eines** gut dokumentierten, übersichtlichen Jupyter Notebooks.  
Dieses soll schliesslich auch abgegeben werden und dem Fachexperten erlauben, die Schritte nachzuvollziehen (allenfalls auch das Training erneut laufen zu lassen).

## **Zeitlicher Rahmen:**

Wird beim Schritt 1 **verbindlich** festgelegt.

## **Beurteilung**

Beurteilt wird auf Basis des abgegebenen Notebooks:

* Vollständige und korrekte Umsetzung der vereinbarten Aufgabestellung.
* Klare, gut-strukturierte Umsetzung.
* Schlüssige Beschreibung und Interpretation der Ergebnisse. Gut gewählte und gut kommentierten Plots und Tabellen.
* Vernünftiger Umgang mit (Computing-)Ressourcen.
* Verständliche Präsentation der Ergebnisse.

## **Referenzen, Key Words**

* Word Embedding (z.B. word2vec, glove), um Wörter in numerische Vektoren in einem geeignet dimensionierten Raum zu mappen.  
  Siehe z.B. Andrew Ng, Coursera: https://www.coursera.org/lecture/nlp-sequence-models/learning-word-embeddings-APM5s
* Bild Embedding mittels vortrainierten (evt. retrained) Netzwerken wie beispielsweise ResNet, GoogLeNet, EfficientNet oder ähnlich. Transfer-Learning.
* Seq2Seq Models bekannt für Sprach-Übersetzung.