# Ziel: 10-15 Minuten Video

## Inhalt:

* Present how you worked together
* Present your data, your solution and your GUI
* Everyone should take part in the video
* Be creative

# Vorschlag:

**Introduction mit lustigem Sketch:** 1.5min

Person A wacht in Wiesn-outfit auf und hat offensichtlich viel getruken. Sie bekommt direkt einen Videoanruf von B, denn sie annimmt.   
(Nun wird der Bildschirm aufgenommen wenn beide reden). Person B mein, dass die andere Person gestern ja richtig georgelt hat, Person A konnte nicht einen normalen Schritt mehr gehen. Person A glaubt das nicht und behauptet B lügt. B entgegnet, dass A einfach nachschauen soll und das Gespräch ist zu Ende.   
A klappt den Laptop neben ihm auf und hofft, dass es gestern nicht zu wild war. Die GUI ist zu sehen und dann wieder das Gesicht von A, wobei die Rückgabe „Silly Walk“ über das Video Bild fliegt. Es wird zurückgebledet in die gestrige Nacht, wo Person A im selben Outfit herumtorkelt und wie unsere Silly Walks vorwärtsstolpert. Während dieser Rückblenden sieht man, wie diese Erinnerungen Person A offensichtlich unangenehm sind.  
Eine neue Person von uns kommt ins Bild, am besten schick angezogen und erklärt ausgesprochen seriös, vielleicht sogar wie in einer Werbung, dass es diese tolle App gibt, die mit dem Handy Walks klassifiziert. Person A starrt dabei die neue Person ungläubig aus dem Bett an und schreit in der Blende zum nächsten Teil, dass die Person aus seinem Haus raus soll.

Ende lustiger Teil, Beginn normale Vorstellung

**Adam führt durch GUI** 2min

Erklärung was man kann und wie die GUI funktioniert

Am Ende rein ruf, wie der Computer das bitte erkennen soll. (Vielleicht einfach wieder schnitt auf die besoffene Person?

**Erklärung Model:** 1+3+1 min

Teil Leonie: Aufzeigen von klassischem Walk vs Silly Walks und anhand der Bilder der Beschleunigung zeigen, worin diese sich unterscheiden. Ziel ist einfach dass man sieht, dass es Sachen gibt die anders in denen sind

Teil Onat: Diese Unterschiede lassen wir jetzt ein LSTM, mittels deep learning lernen. Erklärung wie unser Modell aussieht, wie es trainiert wurde und wie es performt.

Teil Leonie: Sehr kurz, dass auch ein KNN mit (Aufzählung der Features) trainiert wurde, dabei aber „nur“ eine accuracy von X erreicht hat.

**Erklärung Datenbeschaffung Robert** 2min

Aufzeigen wie die Daten gesammelt wurden und was die Gedanken dahinter waren. Hier wäre es gut, wenn wir Bilder und Videos von uns beim aufnhemen haben.

**Erklärung Arbeitsteilung** 1.5 min

Wie sind wir vorgegangen, Erklären, dass wir Module gemacht haben, sodass leute unabhängig voneinander arbeiten können, wir regelmäßige Besprechungen hatten usw, vllt Miro herzeigen etc.

Diese Person sollte dann auch das Ende machen, Sowas wie: Wir wünschen euch viel Spaß mit den Schier unendlichen Möglichkeiten dieses Meilensteins moderner Technik, auf das ihr bessere Erlebnisse als unser armer Kerl am Anfang habt. 😉