Cloud API für Bild Erkennung.

Bild Erkennung durch Software as A Service. (Bei Microsoft Google etc)

Idee: Schauen, ob wir das Nutzen können

Asher KI-Custome Vision: Möglichkeit Modell mit eigenen Bildern trainieren.

Bilddatenbanken mit Bildern aus dem Internet finden.

Einzelnen Figuren gar nicht erkennen.

Fall back: Manuelle Eingabe der Menschlichen Züge

Konzentration auf Roboter der des Hinbekommt und eventuell Züge erkennen.

Schach Algorithmus nicht zwangsläufig notwendig.

Nicht zu Arg an Formulare Strukturen Festhalten wichtig auf Funktionsweise Konzentrieren.

Roboter erster großer Step auf dem Konzentrieren.

Wie stellen wir es sicher das der Roboter die Figur aufs richtige Feld stellt? Sensor? Umrechnung von Zahnrädern?

Kopf vom Roboterarm erkennen? Mit Kamera?

Kamera im Kopf vom Roboter selbst drinnen hat und immer direkt schaut was man unten drunter?

Empfehlung:

Konzentrieren nicht direkt auf das Endziel.

Nicht alle Ziele erreichen (Bewertung geht nicht darum)

Nach und Nach die Zwischenziele festhalten.

Erstmal konzeptionell.

In 2 Wochen nächsten Call (Er fragt uns unser Konzept durch, um auf Fehler aufmerksam zu machen).

Schritt für Schritt Sachen zum Laufen zum Bringen.

Wichtig:

2 mal Remote Studienarbeiten: lange Zwischenzeiträume. Keine regelmäßige treffen.

In 2 Wochen:

Erstes Konzept erstellt haben damit er es hat.

Konzept zwei drei Vier schritte weiter überlegen. Nicht nur kleine Schritte.

Aufgabe Terminkalender durchgehen und Mail an Bernhard Noe schicken.

Woche vom 22.10 bis 27.10

Mittwoch morgens oder Freitags morgen.