

# Grundidee

## Erste Struktur

1. „Anpirschen“ mit dem Internetversther (Topologie/Netzstruktur hinter Sprachassistenten verstehen)
2. Was ist KI? (Wimmelbild, Schüler:innenvorstellungen)
3. Einsatz des KI-Moduls aus IT2School (Schwerpunkt: Ablauf bei der Spracherkennung)
4. Vertiefung: Selbst Sprache kodieren bzw. kodierte Sprache erkennen (spielerisch) - Werkzeug: [Audiomass](#)
5. Kurzeinführung in Snap (Strukturen, kleine Programme)
6. Prinzip des verstärkenden Lernens (Bananenjagd)
7. Strukturen aus verstärkendem Lernen auf Bananenjagd übertragen (Wie funktioniert das wahrscheinlich bei Sprachassistenten? Modellhypothesen)

## Schwierigkeiten / Brüche

1. Internetversther hängt ein wenig isoliert, ist aber Voraussetzung für das eine KI-Modul
2. ggf. Reihenfolge tauschen mit 2. Punkt.
3. Definition KI unbefriedigend, eher adaptives System
4. Datenschutzproblematik fehlt, kann aber ggf. am Beispiel des Werkzeugs „Audiomass“ diskutiert/thematisiert werden
5. Das Herumprobieren mit Snap braucht Voraussetzungen, muss ggf. ersetzt werden

## Ganz nett

1. Aufbau von Netzwerken (Check!)
2. Datenaustausch in Netzwerken (Check!)
3. Speichern von Daten - Screenshot, ggf. Bildbearbeitung (Check!)
4. Algorithmisieren, Implementieren (Check!)

From:

<https://uni.riecken.de/> - Informatik als Zweitfach

Permanent link:

<https://uni.riecken.de/doku.php?id=portfolio:grundidee&rev=1638864816>

Last update: **2021/12/07 09:13**

