

Basiert diese Einheit auf einem "guten" Kontext?

Duranti / Goodwin

| Kriterium | Einschätzung |
|--|---|
| Eine Situation mit einem gesellschaftlichen, räumlichen und zeitlichen Rahmen, innerhalb derer die näher zu untersuchenden Ereignisse auftreten, | <i>Meist gegeben, Sprachassistenten sind in Haushalten (eigenen, Bekannte) präsent</i> |
| Ein Handlungsrahmen der Beteiligten, in dem die Situation mit diesen Ereignissen eingebettet ist, | <i>Teilweise gegeben, z.B. nur bei regelmäßiger und aktiver Nutzung</i> |
| der Gebrauch einer bestimmten Fachsprache über diese Ereignisse, | <i>Gegeben, z.B. ASR, NLU, TTS</i> |
| eine Beziehung zu nicht situationsspezifischem Hintergrundwissen. | <i>Gegeben, z.B. Rückbezug auf Internetverstehen und strukturelle Erweiterung desselben um „Cloudkomponenten“</i> |

nach [DKW11]

| Kriterium | Einschätzung |
|---------------------|--|
| Mehrdimensionalität | <i>Meist gegeben, Sprachassistenten sind in Haushalten (eigenen, Bekannte) präsent, gesellschaftliche Diskussionen um Datenschutz ist im Gange</i> |
| Breite | <i>Teilweise gegeben, Grundannahme der Omnipräsenz dieser Systeme ist Voraussetzung</i> |
| Tiefe | <i>Streitbar, wesentliche informatische Phänomene aus dem zu betrachtenden Themenfeld sind „Black Box“ und sehr stark vereinfacht „in der Cloud“, „ASR“</i> |
| Lebensweltbezug | <i>Gegeben, wenn Sprachassistent wesentlicher Bestandteil im Alltag des Individuums ist.</i> |
| Stabilität | <i>Streitbar, Sprachsteuerung ist i.d.R. recht ineffizient und nur kontextuell sinnvoll, da Aus- und Eingabetempo biologischen Grenzen unterliegt. Ggf. können gesellschaftliche Diskussionen langfristig eine Entkopplung von der Cloud bedingen - erste Prototypen schon erlebbar.</i> |

From:

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

Permanent link:

<https://uni.riecken.de/doku.php?id=ue:kontext&rev=1636450851>

Last update: **2021/11/09 10:40**

