

# 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 Internetversteher 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 informative Phänomene aus dem zu betrachtenden Themenfeld sind „Black Box“ und sehr stark vereinfacht, z.B. „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=1636450893>

Last update: **2021/11/09 10:41**