

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>

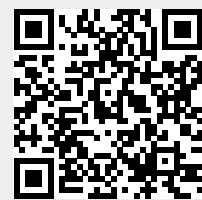
nach [DKW11]

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>

nach Gilbert [Gil06]

S. müssen das Setting als sozialen, räumlichen und zeitlichen Rahmen wahrnehmen und Teilnahme wertschätzen. Er muss deutlich aus dem allt. Leben der S. stammen oder von aktueller gesellschaftlicher Bedeutung sein.	<i>Meist gegeben, Sprachassistenten sind in Haushalten (eigenen, Bekannte) präsent, gesellschaftliche Diskussionen um Datenschutz ist im Gange</i>
Der U. muss einen klar definierten Handlungsrahmen enthalten, in dem die Schüler Handlungen durchführen, und dies von L. und S. als wichtig und wertvoll wahrgenommen werden.	<i>Teilweise gegeben, der in Teilen hohe Abstraktionsgrad konzentriert sich eher auf Datenübertragung mit recht wenig Fokus auf die „Wandlungsprozesse“</i>
Die S. verwenden eine stimmige Fachsprache. Hierzu ist wichtig, das Vorwissen der Schüler zu kennen.	<i>Streitbar, Kernbegriffe („KI“, „Cloud“ sind definitorisch schwer fassbar, Abstraktion durch Black Boxes sehr hoch.</i>
Die Schüler müssen jedes Ereignis dieses Kontextes auf relevantes Hintergrundwissen zurückführen, das produktiv auf ihrem Vorwissen aufbaut und auf andere Kontexte und Situationen übertragen wird.	<i>Nicht gegeben, vertieftes Hintergrundwissen in wesentlichen Teilen „blackboxed“. Gesellschaftliche Problematik kaum auf dieser Basis erfassbar.</i>

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



Permanent link:
<https://uni.riecken.de/doku.php?id=ue:kontext&rev=1636451360>

Last update: **2021/11/09 10:49**