***Arbeitswoche I1b zum Thema “Visualisierung von Sprachdaten”***

**Projektskizze Gruppe XY**

**3 mögliche Themen**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Thema | gesellschaftliche Relevanz dieses Themas |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |

**Verantwortungsbereiche**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Mitglied 1 | Mitglied 2 | Mitglied 3 |
| ist verantwortlich für:   * … * … * … | ist verantwortlich für:   * … * … * … | ist verantwortlich für:   * … * … * … |

Alle Mitglieder helfen einander bei folgenden Schritten:

* Zusammenstellung eines eigenen Textkorpus zum gewählten Thema (bei Vergleichen, müssen ggf. mehrere Textkorpora erstellt werden)
* Interpretation der Daten
* Präsentation der Ergebnisse (je ca. 5 Minuten)

Produkt ist eine ca. 15-minütige Präsentation mit anschliessender Diskussion.

Die Präsentation muss folgende Elemente enthalten:

* Kurze Beschreibung der verwendeten Software/Tools
* Vorstellung und Begründung der gewählten Methode
* Probleme/Schwierigkeiten & Lösungsstrategien
* Ergebnisse in einer visualisierten Form
* Interpretation der Ergebnisse

Zusätzlich zum Visualisierungstyp «Liste» muss mindestens eine weitere der fünf vorgestellten Visualisierungstypen verwendet werden:



Unsere Gruppe probiert folgende Software/Tools aus:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Wir haben uns für untenstehende Software/Tools entschieden:

|  |  |
| --- | --- |
| Software/Tool | Begründung |
| sketchengine.eu | , weil damit die Erstellung eines eigenen Textkorpus mit sprachlichen Annotationen rasch und einfach möglich ist. |
| etc. | etc. |