

FALCO und RIDGES unter der CC-BY Lizenz veröffentlicht

Im Rahmen der OpenAccess-Initiative, die auch an den Universitäten Berlins¹ umgesetzt wird, hat die Korpuslinguistische Forschungsgruppe um Prof. Dr. Anke Lüdeling das FALCO Lernerkorpus² und das diachrone RIDGES Korpus³ unter eine CC-BY Lizenz⁴ veröffentlicht. Damit stehen diese Forschungsdaten der Öffentlichkeit uneingeschränkt zur Verfügung, solange die Forschungsgruppe als Quelle genannt wird.

Die Freiheit von Forschungsdaten ist besonders wichtig, nicht nur weil viele Forscher mit Steuergeld bezahlt worden und sich damit zu einer gesellschaftlichen Leistung verpflichten. Nur eine freie Zugänglichkeit von Forschungsdaten erlaubt wissenschaftliche Transparenz und die prinzipielle Reproduzierbarkeit der Daten.

Mit der Freigabe des FALCO Lernerkorpus und RIDGES Korpus gibt die Forschungsgruppe ein starkes Signal für eine transparente Wissenschaft.

Release of the FALCO and RIDGES corpora under the CC-BY License

In the context of the OpenAccess-Initiative, in which the Berlin Universities are involved, the Corpus Linguistic Research Unit around Prof. Dr. Anke Lüdeling has published the learner corpus FALCO and the historical corpus RIDGES under the CC-BY License. As such, the research data are unrestrictedly available for the scientific and general audience, as long as the research unit is attributed.

The freedom of research data is essential, not only because many researchers are funded by tax money and are therefore committed to a social contribution. Moreover, free access to research data also ensures the great

¹ http://www.fu-berlin.de/sites/open_access/index.html

² <http://www.linguistik.hu-berlin.de/institut/professuren/korpuslinguistik/forschung/falco>

³ http://korpling.german.hu-berlin.de/ridges/index_en.html

⁴ <http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/>

scientific principle of having a reproducible research outcome.

By releasing the FALKO and RIDGES corpora under the CC-BY License, the corpus linguistic research unit sends out a strong signal in favor of transparent science and against ivory tower research.