

Tabellenverzeichnis

- Tab. 1:** *modal base* und *ordering source* bei semantischen Teilbereichen von Modalität (nach Nauze 2009: 319) — 28
- Tab. 2:** Klassifizierung deontischer Modalität durch Möglichkeit, Notwendigkeit und „others“ nach Davidsen-Nielsen (1986: 1184f.) — 59
- Tab. 3:** Dimensionen zur Bewertung von Modalität nach Kratzer (1991: 649) — 120
- Tab. 4:** Beschreibung der drei Dimensionen der Mögliche-Welten-Semantik nach Kratzer (1991: 650) — 120
- Tab. 5:** Überblick über die diachrone Entwicklung der deutschen Modalverben (vgl. Scherr 2013: 206; Fritz/Gloning 1997: 13) — 173
- Tab. 6:** Konzept-Shift nach Heine (1993: 49) — 178
- Tab. 7:** Kontextmodell für Grammatikalisierungsprozesse (leicht modifiziert aus Diewald 2009a: 453) — 180
- Tab. 8:** Semantische Gemeinsamkeiten der epistemischen Modalverben *wollen*, *müssen* und *sollen* nach Leiss (2009: 10) — 188
- Tab. 9:** Zusammenfassung der Eigenschaften der Subjektsrolle bei epistemischen Modalverbinterpretationen — 221
- Tab. 10:** Zusammenfassung der Eigenschaften des Infinitivs bei epistemischen Modalverbinterpretationen — 234
- Tab. 11:** Zusammenfassung der Skopusbereichungen epistemischer Modalverbinterpretationen — 250
- Tab. 12:** Eigenschaften für die Interpretation der Modalverben im Hinblick auf Modus — 297
- Tab. 13:** Eigenschaften für die Interpretation der Modalverben im Hinblick auf das Subjekt — 297
- Tab. 14:** Eigenschaften für die Interpretation der Modalverben im Hinblick auf den Infinitiv — 298
- Tab. 15:** Eigenschaften für die Interpretation der Modalverben im Hinblick auf Skopos — 299
- Tab. 16:** Eigenschaften für die Interpretation der Modalverben im Hinblick auf komplexe Sätze — 299
- Tab. 17:** Eigenschaften für die Interpretation der Modalverben im Hinblick auf den Kontext — 299
- Tab. 18:** Zweifach zu bewertende Eigenschaften für die Interpretation von MVen — 301
- Tab. 19:** Nicht zweifach zu bewertende Eigenschaften für die Interpretation von MVen — 302
- Tab. 20:** Mögliche Zusammenfassung der konstruktionsbedingten Eigenschaften des Infinitivs für die Interpretation von MVen — 304
- Tab. 21:** Absolute Ergebnisse der Fragebogenerhebung zum Annotator Agreement — 318
- Tab. 22:** Statistische Wahrscheinlichkeit der Entscheidung für die Kategorien E bzw. *E — 321
- Tab. 23:** Werte für p_i für jeden Beispielsatz — 322
- Tab. 24:** Statische, nicht-telische, nicht-agentive Infinitive im Subkorpus *dürfen* — 330
- Tab. 25:** Interpretation der Korrelationswerte nach Albert/Marx (2010: 129) — 351
- Tab. 26:** Chi-Quadrat-Ergebnisse für die nicht-binär auszuwertenden Eigenschaften — 354
- Tab. 27:** Kritische Werte von Chi-Quadrat nach Meindl (2011: 274) — 356
- Tab. 28:** Signifikante Korrelationswerte der definierten Eigenschaften — 358
- Tab. 29:** Korrelationswerte für *dürfen* — 360

XVI — Tabellenverzeichnis

- Tab. 30:** Regressions-Statistik von *dürfen* — 367
Tab. 31: F-Test der Ergebnisse des Verbs *dürfen* — 368
Tab. 32: Korrelationswerte für *können* — 370
Tab. 33: Regressions-Statistik von *können* — 376
Tab. 34: Korrelationswerte für *mögen* — 379
Tab. 35: Regressions-Statistik von *mögen* mittels des Merkmals *KonjII — 381
Tab. 36: Regressions-Statistik von *mögen* — 385
Tab. 37: Korrelationswerte für *müssen* — 386
Tab. 38: Regressions-Statistik von *müssen* — 393
Tab. 39: Korrelationswerte für *sollen* — 396
Tab. 40: Regressions-Statistik von *sollen* — 404
Tab. 41: Korrelationswerte für *wollen* — 406
Tab. 42: Regressions-Statistik von *wollen* — 410
Tab. 43: Korrelationswerte für *werden* — 412
Tab. 44: Regressions-Statistik von *werden* — 416