

Abbildungsverzeichnis

- Abb. 1:** Quadrat der logischen Oppositionen nach Ehrich (2001: 158) — 33
- Abb. 2:** Darstellung der diachronen Entwicklung von Modalität (Van der Auwera/Plungian 1998: 111) — 34
- Abb. 3:** Valenztheoretische Stemmata dynamischer Modalverbverwendungen — 45
- Abb. 4:** Bivalente Struktur von *können* als dynamisches Modalverb — 45
- Abb. 5:** Ausgangspunkt der inhärenten Fähigkeit für die Entwicklung der Modalverbsemantik nach Fritz (1997: 12ff.) — 53
- Abb. 6:** Definition deontischer Modalität anhand der Pole *Möglichkeit* und *Notwendigkeit* — 57
- Abb. 7:** Doppelte Anbindung des Subjekts (Agens des Infinitivs) bei deontischen Modalverben — 66
- Abb. 8:** Valenztheoretische Zwischenposition des Subjekts bei deontischen Modalverben — 67
- Abb. 9:** Valenztheoretische Eigenschaft des Anhebungsverbs *scheinen* — 69
- Abb. 10:** Form-Funktionsverhältnis im Rahmen einer Modalitätstheorie — 76
- Abb. 11:** Der denotative Wert deontischer/epistemischer Modalität in Anlehnung an Kotin (2007) — 84
- Abb. 12:** Relationale Bedeutung von modalisierten Sätzen bei deontischer Modalität — 86
- Abb. 13:** Relationale Bedeutung von modalisierten Sätzen bei epistemischer Modalität — 94
- Abb. 14:** Die binäre Semantik eines Satzes mit Modalitätsmittel (rechts) (Fritz 2000: 89f.) — 98
- Abb. 15:** Biphasigkeit modalisierter Äußerungen (Abraham 1999: 371) — 103
- Abb. 16:** Biphasigkeit epistemischer Äußerungen in Anlehnung an Abraham (1999: 371) — 103
- Abb. 17:** Das Kontinuum zwischen Epistemik und Evidentialität — 139
- Abb. 18:** Ablauf einer funktional-pragmatisch motivierten Sprechhandlung (Ehlich/Rehbein 1986: 136) — 147
- Abb. 19:** Aufgliederung einer linguistischen Handlung (vgl. Redder 2008: 141) — 163
- Abb. 20:** Deiktische Verweisrelation der EMVen nach Diewald (1999: 207) — 164
- Abb. 21:** EMV als Satzoperator nach Fritz (2000: 89f.) — 166
- Abb. 22:** Zusammenfassung der drei Phasen der kontextinduzierten Entwicklung von Modalverben aus Diewald (1999: 384) — 183
- Abb. 23:** Zusammenhang zwischen primärem und sekundärem Event (Diewald/Smirnova 2010: 58) — 190
- Abb. 24:** Semantische Zweiteilung der epistemischen Modalverben im Deutschen — 192
- Abb. 25:** Das funktionale Spektrum von Konjunktiv I und II (nach Fabricius-Hansen 1997: 18) — 198
- Abb. 26:** Stemmatische Illustration der Valenzbeziehungen epistemischer Modalverben (nach Kotin 2007: 141) — 210
- Abb. 27:** Die semantische Anbindung des formal realisierten Subjekts an die Prädikation des Infinitivs aus Maché (2008: o.S.) — 213
- Abb. 28:** Der fragwürdige Status von *wollen* als Anhebungsverb aus Maché (2008: o.S.) — 214

- Abb. 29:** Semantische Rollen bei deontischen bzw. epistemischen Modalverbinterpretationen aus Eroms (2000: 17) — 220
- Abb. 30:** EMV mit höchster struktureller Position (Abraham/Leiss 2013: 9) — 236
- Abb. 31:** Illustration eines optimalitätstheoretischen Input-Output-Prozesses — 288
- Abb. 32:** Die Verbindung von Syntax und Semantik in der bidirektionalen Optimalitätstheorie nach Blutner (2000b: 195) — 291
- Abb. 33:** Auszug aus dem Fragebogen zum Test des Annotator Agreements — 316
- Abb. 34:** Präsentation der Beispielsätze im Fragebogen zum Test des Annotator Agreements — 317
- Abb. 35:** Auszug aus der Excel-Annotationstabelle für das Verb *dürfen* — 323
- Abb. 36:** Die Möglichkeit variabler Outputs, dargestellt mittels Kontinuum nach Bresnan/Deo (2007: 10) — 346
- Abb. 37:** Die Möglichkeit variabler Outputs, dargestellt mittels Kurvendiagramm nach Bresnan/Deo (2007: 8) — 346
- Abb. 38:** Berechnung von *r* in Excel — 349
- Abb. 39:** Multivariate Korrelationsanalyse bei *dürfen* — 349
- Abb. 40:** Multivariate Korrelationsanalyse bei *können* — 350
- Abb. 41:** Multivariate Korrelationsanalyse bei *mögen* — 350
- Abb. 42:** Multivariate Korrelationsanalyse bei *müssen* — 350
- Abb. 43:** Multivariate Korrelationsanalyse bei *sollen* — 350
- Abb. 44:** Multivariate Korrelationsanalyse bei *wollen* — 351
- Abb. 45:** Multivariate Korrelationsanalyse bei *werden* — 351
- Abb. 46:** Beispiel beobachteter Werte im Rahmen einer Chi-Quadrat-Berechnung — 353
- Abb. 47:** Beispiel erwartbarer Werte im Rahmen einer Chi-Quadrat-Berechnung — 354
- Abb. 48:** Konkrete Realisierungen des Constraints INFKONSTREPI bei *dürfen* — 366
- Abb. 49:** Positive Korrelation zwischen EMV und KONJII bei *dürfen* — 367
- Abb. 50:** Konkrete Realisierungen des Constraints INFKONSTREPI bei *mögen* — 385
- Abb. 51:** Konkrete Realisierungen des Constraints INFKONSTREPI bei *müssen* — 392
- Abb. 52:** Konkrete Realisierungen des Constraints INFKONSTREPI bei *sollen* — 403
- Abb. 53:** Konkrete Realisierungen des Constraints INFKONSTREPI bei *wollen* — 410
- Abb. 54:** Konkrete Realisierungen des Constraints INFKONSTREPI bei *werden* — 416