

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 Epistemic 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

XIV —— Abbildungsverzeichnis

- 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 bidirekionalen 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