

# Tabellenverzeichnis

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

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