

Michael Wolff, *Abhandlung über die Prinzipien der Logik*, Frankfurt: Klostermann 2004.

Corrigenda

- S. 27, § 10 Absatz 1, Zeile 11: Lies „A sowohl als auch NN A falsch“ statt „A falsch“.
- S. 28, Zeile 2 der Tabelle: Lies „...“ statt „-“.
- S. 28, Zeile 9-10 unterhalb der Tabelle: Lies „und es entweder keinen Satz B gibt, den A verneint, oder B falsch ist.“ statt „und es keinen (falschen) Satz B gibt, den A verneint.“
- S. 44, Zeile 21: Lies „§ 11 (S. 30)“ statt „§ 11 (S. 29)“.
- S. 133, Zeile 22-23: Lies „Aber es ist keineswegs“ statt „Aber es keineswegs“.
- S. 153, Zeile 15 von unten: „keineswegs“ entfällt.
- S. 164, Zeile 4 von unten: Lies „B sowohl als auch NN B falsch“ statt „B falsch“.
- S. 165, Zeile 8: Lies „zweispaltige“ statt „zweipaltige“.
- S. 168, Fußnote 187 letzte Zeile: Lies „gilt nur für $A = NB$ mit $B \neq NC$ (für beliebige C) oder in“ statt „gilt nur in“.
- S. 181, Zeile 1 im letzten Kasten: Lies „(II. 2)“ statt „(II. 6)“.
- S. 186, Zeile 1 und Zeile 7: Doppelpunkt hinter „Beweis“.
- S. 188, Zeile 2 im ersten Kasten: Lies „ $[2]^*$, $A \therefore B$ /“ statt „ $^* \therefore H(A, B)$ /“.
- S. 195, fünftletzte bis vorletzte Zeile des Haupttexts: „und ist schließlich [...] Qualität stehen,“ ersatzlos streichen.
- S.196, Zeile 4: Lies „ $N X$ “ statt „ Y “.
- S. 202, Zeile 4 und Zeile 5 im ersten Kasten: Lies jeweils „ I “ statt „ A “. Zwischen den Zeilen 5 und 6 zwei Zeilen einfügen, erstens die Zeile: $[5a] A(\beta, \gamma) \therefore I(\beta, \gamma)$ (III. 14)“, und zweitens die Zeile: „ $[5b] NI(\alpha, \beta), A(\beta, \gamma) \therefore NI(\alpha, \beta)$ (1. 4) $[5, 5a]$ “.

- S. 204, Zeile 1 und Zeile 2 im zweiten Kasten: Lies jeweils „I“ statt „A“. Darunter zwei Zeilen einfügen: erstens die Zeile: „[3] $A(\beta, \gamma) \therefore I(\beta, \gamma)$ (III. 14)“, und zweitens die Zeile: „[4] $NI(\alpha, \beta), A(\beta, \gamma) \therefore NI(\alpha, \gamma)$ (I. 4) [2, 3]“.
- S. 210, Zeile 15 von unten: Lies „)))“ statt „))“.
- S. 210, Zeile 13 bis 10 von unten: Streiche ersatzlos: „(III. 40) und (III. 41) bringen zum Ausdruck, daß ...ersetzt werden.“
- S. 210, Zeile 8 von unten: Lies „ (β, β) “ statt „ (α, β) “.
- S. 211, Zeile 8: Lies „(III. 5)“ statt „(III. 6)“.
- S. 212, Zeile 1 des dritten Absatzes: Lies „bilden“ statt „enthalten“.
- S. 213, Zeile 9: Lies „folgt, unter allen Umständen wahr ist.“ statt „folgt, wahr ist.“
- S. 213, Zeile 9 bis 11: Lies „wenn es einen Satz B von der Art gibt, daß A die Form MB – in Worten: *Es ist möglicherweise wahr, daß B – hat und A bei jeder Interpretation, nach der B wahr oder falsch ist, genau dann wahr ist, wenn $NLN B$ wahr ist.*“ statt „d. h. A ist gleich ... , daß $NLN B$.“
- S. 213, Zeile 12 bis 15: Lies „wenn es einen Satz B von der Art gibt, daß A die Form KB – in Worten: *Es ist kontingenterweise wahr, daß B – hat und A bei jeder Interpretation, nach der B wahr oder falsch ist, genau dann wahr ist, wenn sowohl MB als auch $MN B$ wahr ist.*“ statt „d. h. A ist gleich ... , daß $NLN B$.“
- S. 215, Zeile 6: Lies „ $MN A$ “ statt „ $NL A$ “.
- S. 215, Zeile 10 bis 14: „und ist außerdem [...] unterschiedlicher Qualität,“ ersatzlos streichen.
- S. 215, Zeile 17: Lies „ $I(\beta, \beta)$ “ statt „ $KI(\beta, \beta)$ “.
- S. 215, Zeile 20 bis 22: Lies jeweils „ $N X$ “ statt „ Y “.
- S. 217, Zeile 15: Lies „ $MN A \therefore NL A$ (mit $A \neq NB$, für beliebige B)“.
- S. 217, Zeile 9 von unten: Lies „ $L A \therefore NMN A$ (mit $A \neq NB$, für beliebige B)“.
- S. 217, letzte Zeile: Lies „ $A \therefore M A$ (mit $A \neq NB$, für beliebige B)“.
- S. 218, Zeile 3: Lies „(I. 2) [1]“ statt „(I. 2) [1]“.
- S. 218, Zeile 8: Lies „ $L A \therefore M A$ (mit $A \neq NB$, für beliebige B)“.

- S. 220, Zeile 15: Lies „ $KA \therefore KNA$ (mit $A \neq NB$, für beliebige B)“.
- S. 220, Zeile 3 von unten: Lies „ $KN A \therefore KA$ (mit $A \neq NB$, für beliebige B)“.
- S. 221, Zeile 11: Lies „ $KI(\alpha, \beta) \therefore KNA(\alpha, \beta)$ (mit $A \neq NB$, für beliebige B)“.
- S. 221, Zeilen 14 und 15: Lies jeweils „ $KN A(\alpha, \beta)$ “ statt „ $KN A(\beta, \alpha)$ “.
- S. 221, Zeile 16: Lies „ $KN A(\alpha, \beta) \therefore KNA(\beta, \alpha)$ (mit $A \neq NB$, für beliebige B)“.
- S. 222, Zeilen 1 und 2 im zweiten Kasten: Lies jeweils „ I “ statt „ A “. Zwischen die Zeilen 2 und 3 zwei Zeilen einfügen: erstens die Zeile: „ $[2a] A(\beta, \gamma) \therefore I(\beta, \gamma)$ (III. 14)“, und zweitens die Zeile: „ $[2b] LNI(\alpha, \beta), A(\beta, \gamma) \therefore LNI(\alpha, \gamma)$ (I. 4) [2, 2a]“.
- S. 222, Zeile 1 und 2 im letzten Kasten: Lies jeweils „ I “ statt „ A “. Unter die vierte Zeile dieses Kastens sechs Zeilen einfügen: „ $[5] NI(\alpha, \gamma) \therefore NA(\alpha, \gamma)$ (III. 15)“, „ $[6]^* \therefore H(NI(\alpha, \gamma)), NA(\alpha, \gamma)$ (II. 24) [5]“, „ $[7] H(NI(\alpha, \gamma)), NA(\alpha, \gamma) \therefore H(LNI(\alpha, \gamma)), LNA(\alpha, \gamma)$ (II. 12)“, „ $[8]^* \therefore H(LNI(\alpha, \gamma)), LNA(\alpha, \gamma)$ (I. 4) [6, 7]“, [9]^*, „ $LNI(\alpha, \gamma) \therefore LNA(\alpha, \gamma)$ (II. 5) [8]“, „ $[10]^*, LNI(\alpha, \beta), LI(\beta, \gamma) \therefore LNA(\alpha, \gamma)$ (I. 4) [4, 9]“.
- S. 223, Zeile 6: Lies jeweils „ NI “ statt „ E “.
- S. 223, Zeile 1 und 2 im zweiten Kasten: Lies jeweils „ I “ statt „ A “. Unter Zeile 2 zwei Zeilen einfügen: erstens die Zeile: „ $[3] A(\beta, \gamma) \therefore I(\beta, \gamma)$ (III. 14)“, und zweitens die Zeile „ $[4] LNI(\alpha, \beta), A(\beta, \gamma) \therefore LNI(\alpha, \gamma)$ (I. 4) [2, 3]“.
- S. 223, Zeile 1 und 2 im zweitletzten Kasten: Lies jeweils „ I “ statt „ A “. Unter Zeile 2 sechs Zeilen einfügen: „ $[3] NI(\alpha, \gamma) \therefore NA(\alpha, \gamma)$ (III. 15)“, „ $[4]^* \therefore H(NI(\alpha, \gamma)), NA(\alpha, \gamma)$ (II. 24) [5]“, „ $[5] H(NI(\alpha, \gamma)), NA(\alpha, \gamma) \therefore H(LNI(\alpha, \gamma)), LNA(\alpha, \gamma)$ (II. 12)“, „ $[6]^* \therefore H(LNI(\alpha, \gamma)), LNA(\alpha, \gamma)$ (I. 4) [6, 7]“, „ $[7]^*, LNI(\alpha, \gamma) \therefore LNA(\alpha, \gamma)$ (II. 5) [8]“, „ $[8]^*, LNI(\alpha, \beta), I(\beta, \gamma) \therefore LNA(\alpha, \gamma)$ (I. 4) [2, 7]“.
- S. 225, Zeilen 1 und 2 im zweiten Kasten: Lies jeweils „ I “ statt „ A “. Unter Zeile 2 zwei Zeilen einfügen: „ $[3] KA(\beta, \gamma) \therefore KI(\beta, \gamma)$ (IV. 26)“, „ $[4] KNI(\alpha, \beta), KA(\beta, \gamma) \therefore KNI(\alpha, \gamma)$ (I. 4) [2, 3]“.
- S. 225, Zeilen 1 und 2 im letzten Kasten: Lies jeweils „ I “ statt „ A “. Unter Zeile 2 vier Zeilen einfügen: „ $[3] KNI(\alpha, \gamma) \therefore KI(\alpha, \gamma)$ (IV. 29)“, „ $[4] KI(\alpha, \gamma) \therefore KNA(\alpha, \gamma)$ (IV. 30)“, „ $[5] KNI(\alpha, \gamma) \therefore KNA(\alpha, \gamma)$ (I. 4) [3, 4]“, „ $[6] KNI(\alpha, \beta), KI(\beta, \gamma) \therefore KNA(\alpha, \gamma)$ (I. 4) [2, 5]“.
- S. 226, Zeilen 1 und 2 im letzten Kasten: Lies jeweils „ I “ statt „ A “. Unter Zeile 2 vier Zeilen einfügen: „ $[3] KNI(\alpha, \gamma) \therefore KI(\alpha, \gamma)$ (IV. 29)“, „ $[4] KI(\alpha, \gamma) \therefore KNA(\alpha,$

γ) (IV. 30), „[5] $KN I(\alpha, \gamma) \therefore KN A(\alpha, \gamma)$ (I. 4) [3, 4]“, „[6] $KN I(\alpha, \beta), I(\beta, \gamma) \therefore KN A(\alpha, \gamma)$ (I. 4) [2, 5]“.

S. 232, Zeile 10 von unten: Lies „(I. 4) [1, 2]“ statt „(I. 4) [8, 9]“

S. 239, Zeile 5: Lies „beliebige“ statt „beliegige“.

S. 247, Zeile 13 von unten: Lies „)“ statt „))“.

S. 247, Zeile 5 im letzten Kasten: Lies „]“ statt „)]“.

S. 248, Zeile 16 von oben: Lies „)“ statt „))“.

S. 249, vorletzte Zeile im ersten Kasten: Lies „(VI. 16)“ statt „(VI. 12)“.

S. 249, Zeile 1 im zweiten Kasten: Lies „ $A, (A \supset B) < B$ “.

S. 249, Zeile 2 im zweitletzten Kasten: Lies „)“ statt „))“.

S. 249, Zeile 1 im letzten Kasten: Lies „18“ statt „17“.

S. 252, Zeile 19 im ersten Kasten: Lies „18“ statt „8“.

S. 253, Zeile 4 des mittleren Kastens: Lies „(III. 14)^a“ statt „(I. 14)^a“

S. 254, voeletzte Zeile im zweiten Kasten: Lies „(VI. 29)“ statt „(VI. 12)“.

S. 265, Zeile 20: Lies „ $\mathfrak{A}(a_k) < (x_i) \mathfrak{A}$ “ statt „ $\mathfrak{A}(a_k) \vdash (x_i) \mathfrak{A}$ “.

S. 290, Zeile 2 des Kastens : Lies „(I. 4) [1a]“ statt „(IV. 18)“ und füge vor Zeile 2 eine neue Zeile ein: „[1a] $(A, NN B) \therefore M(A NN B)$ (IV. 18)“. In Zeile 10 des Kastens lies „[10]“ statt „[8]“.

S. 316, Zeile 5 linke Spalte: Lies „Patzig, Günther 193, 196, 203“.