

	<b>Idee</b>	1
	<b>Historisch-methodischer Überblick</b>	
	Beweiswissenschaft	2
	Axiomatische Aristoteles-Interpretation	3
	Optimierung der aristotelischen Logik	7
<b>I</b>	<b>Aristoteles</b>	
I.1	<b>Term-Syntax</b>	
	Texte, Variablen, Term, Aussage	9
	Definierte Texte, Klammerkonvention, Belegungen	10
	Regeln, Gleichungen, Implikationen, Axiome	11
	Synonyme, Definitionen, Definiendum, Definiens	12
	Konjunktion	13
	Wahrheitswerte, Werte	14
I.2	<b>Algebraische Beweistechnik</b>	
	Logikaxiome, algebraische Implikation	15
	Beweisschemata (Schlussregeln)	16
	Kalküle, Beweise, Theoreme, direkte Beweise	17
	Folgerungen, Syllogismen	19
	Trugschlüsse	20
I.3	<b>Term-Semantik</b>	
	Wahrheitstabellen, mehrwertige Tabellen	21
	Sprachimmanente Strukturen, Tafelscharen, Analyse	22
	Ungültig, gültig	23
	Modelle, Logikmodelle, Widerspruchsfreiheit	24
	Vollständigkeit, nicht-formale Logik	25
I.4	<b>Klassische Logik</b>	
	Indirekte Beweise, Negation, Widerspruch	26
	Klassische Axiome, klassische Modelle	26
	Disjunktion (exklusives Oder), Lügner-Antinomie	28
I.5	<b>Assertorische Syllogistik</b>	
	Kategorische Aussagen	30
	Assertorische Axiome, assertorisches Modell	31
	Syllogistik-Code (Petrus Hispanus), Syllogismus-Schemata	32
	Assertorische Syllogismen	33
	Falsifikationen	35
	Termaxiome	38
I.6	<b>Ontologik</b>	
	Zerlegung (Platon), porphyrianischer Baum	40
	Elementprädikat, Individuen-Operator, ontologische Axiome	42
	Ontologische Syllogismen, ontologische Modelle	43

	Realismus, Nominalismus	44
	Auswahl, Auswahlaxiome	45
	Auswahlmodell	46
I.7	<b>Modale Syllogistik</b>	
	Notwendigkeit, Möglichkeit, Modalaxiome	48
	Modalsyllogismen	49
	Modalmodelle	51
	Kontingenz	53
	Kontingenzsyllogismen, Kontingenzmodelle	55
II	<b>Neo-aristotelische Kalküle</b>	
II.1	<b>Stoische Aussagenlogik</b>	
	Konditional, inklusives Oder	57
	Hypothetische Syllogismen, stoische Aussagenaxiome	58
	Mehrwertige Aussagenmodelle, Modalklassen, Zeitsemantik	61
II.2	<b>Boolesche Logik</b>	
	Booles Originalkalkül	63
	Boolesche Axiome (Boole/Žegalkin), disjunktive Normalform	64
II.3	<b>Fregesche Aussagenkalküle</b>	
	Para-aristotelische Logik	67
	Frege-Aussagenaxiome, Russell-Aussagenaxiome	68
II.4	<b>Leibniz • Gleichheitslogik</b>	
	Gleichheitsaxiome	72
	Neo-aristotelische Termlogik, Inklusion, Verbandsordnung	73
	Gleichheitsmodelle	75
	Neo-aristotelische Aussagenlogik, Aussagendefinition	75
	Neo-aristotelische Modallogik, Notwendigkeitsdefinition	76
	S3-, S4-, S5-Axiome (Lewis)	78
II.5	<b>Leibniz • Extensionale Logik</b>	
	Extensionale Axiome, extensionale Modelle	81
	Neo-aristotelische Ontologik, extensionale Aussagenlogik	82
II.6	<b>Peanos Mengenlogik</b>	
	Peano-Mengenaxiome	85
	Peano-Mengenmodell	88
	Neo-aristotelische Axiome	89
	<b>Literatur</b>	91
	<b>Personen</b>	95
	<b>Fachtermini</b>	96
	<b>Argumente</b>	98
	<b>Symbole mit Definitionen</b>	101