

# **Vorwort**

7

## **Kapitel 1 Was ist Logik?**

1.A Logische Systeme .....	14
1.B Anwendungen .....	16

## **Kapitel 2 Aussagenlogik**

2.A Grundlagen .....	20
2.B Das Resolutionskalkül der Aussagenlogik .....	31
Übungsaufgaben .....	36

## **Kapitel 3 Hornlogik**

3.A Grundlagen .....	42
3.B Das Resolutionskalkül der Hornlogik .....	44
3.C Logik-Programmierung .....	52
Übungsaufgaben .....	56

## **Kapitel 4 Prädikatenlogik**

4.A Grundlagen .....	62
4.B Normalformen .....	67
4.C Die Unentscheidbarkeit der Prädikatenlogik .....	74
4.D Das Resolutionskalkül der Prädikatenlogik .....	81
Übungsaufgaben .....	99

## **Kapitel 5 Gleichungslogik**

5.A Termersetzungssysteme .....	107
5.B Die Knuth-Bendix-Vervollständigung .....	112
Übungsaufgaben .....	128

## **Kapitel 6 Modallogik**

6.A Grundlagen .....	135
6.B Das Tableaukalkül der Aussagenlogik .....	142
6.C Das modallogische Tableaukalkül .....	148
Übungsaufgaben .....	154

## **Kapitel 7 Temporallogik**

7.A Zeitlogik .....	161
7.B Der <i>until</i> -Operator .....	169
Übungsaufgaben .....	180

<b>Kapitel 8</b>	<b>Weitere logische Systeme</b>	<b>183</b>
8.A	Dynamische Logik .....	185
8.B	Prozesslogik .....	189
8.C	Intuitionistische Logik .....	193
Übungsaufgaben .....		200
<b>Kapitel 9</b>	<b>Hilbert-Kalküle</b>	<b>203</b>
9.A	Die axiomatische Beschreibung logischer Systeme.....	204
9.B	Vollständigkeit und Korrektheit .....	209
Übungsaufgaben .....		215
<b>Anhang</b>	<b>Tipps zu den Übungsaufgaben</b>	<b>221</b>
<b>Symbolverzeichnis</b>		<b>235</b>
<b>Literaturverzeichnis</b>		<b>239</b>
<b>Sachregister</b>		<b>241</b>