

Inhalt des zweiten Bandes

- 3. Vollständigkeit
 - 3.1. Allgemeines
 - 3.2. Vaughts Test und Anwendungen
 - 3.3. Modellvollständigkeit
 - 3.4. Entscheidbarkeit
- 4. Elementare Erweiterungen
 - 4.1. Allgemeines
 - 4.2. Zusammenhang mit dem Begriff der elementaren Äquivalenz
 - 4.3. Automorphismen und m -gradig elementare Erweiterungen
 - 4.4. Der Satz von Löwenheim-Skolem
- 5. Ultraprodukte
 - 5.1. Filter und Ultrafilter
 - 5.2. Direkte, reduzierte und Ultraprodukte
- 6. Modellklassen bei gewissen Präfixtypen
 - 6.1. Allheitsaussagen
 - 6.2. Aussagen vom Typ $\wedge \vee$

Literatur

Verzeichnis der benutzten Symbole

Register zu Band I und II