



Springer

1.
Auflage

1997, XIII, 231 p.

Gedrucktes Buch

Softcover

Gedrucktes Buch

Softcover

ISBN 978-3-540-62843-9

£ 53,99 | CHF 80,08 | 59,99 € |

65,99 € (A) | 64,19 € (D)

lieferbar

Rabattgruppe

Science (SC)

Produktkategorie

Tagungsbericht

Reihe

Lecture Notes in Artificial Intelligence

Informatik : Implementierung von Rechnersystemen

Dix, J., Moniz Pereira, L., Przymusiński, T.C. (Hrsg.)

Non-Monotonic Extensions of Logic Programming

**Second International Workshop NMELP '96, Bad Honnef, Germany
September 5 - 6, 1996, Selected Papers**

This book constitutes the thoroughly refereed post-workshop proceedings of the 6th International Workshop on Non-Monotonic Extensions of Logic Programming, NMELP '96, held in Bad Honnef, Germany, in September 1996. The nine full papers presented in the volume in revised version were carefully reviewed and selected from a total of 18 submissions; the set of papers addresses theoretical, applicational and implementational issues and reflects the current state of the art in the area of non-monotonic extensions of logic programming. An introductory survey by the volume editors entitled "Prolegomena to Logic Programming for Non-Monotonic Reasoning" deserves special mentioning; it contains a bibliography listing 136 entries.

Bestellen Sie online unter [springer.com/booksellers](https://www.springer.com/booksellers)**Springer Nature Customer Service Center GmbH**

Customer Service

Tiergartenstrasse 15-17

69121 Heidelberg

Germany

T: +49 (0)6221 345-4301

row-booksellers@springernature.com

ISBN 978-3-540-62843-9 / BIC: UYD / SPRINGER NATURE: SCI13057

€ (D) sind gebundene Ladenpreise in Deutschland und enthalten 7 % für Printprodukte bzw. 19 % MwSt. für elektronische Produkte. € (A) sind gebundene Ladenpreise in Österreich und enthalten 10 % für Printprodukte bzw. 20% MwSt. für elektronische Produkte. Die mit * gekennzeichneten Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen und enthalten die landesübliche MwSt. Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten.

Part of **SPRINGER NATURE**