



<http://www.springer.com/series/2872>

Informatik aktuell

Series Ed.: W. Brauer

ISSN: 1431-472X

Allgemeine Hinweise für Autoren zur Erstellung der druckfertigen Beiträge

1. Vorbemerkungen

Ihr Beitrag soll in den Proceedings einer Tagung in der Reihe Informatik aktuell im Springer-Verlag erscheinen.

Als Einreichungsformat empfehlen wir Ihnen LaTeX, da es die qualitativ besten Ergebnisse bei 100%iger Einhaltung der Formatvorgaben für die Reihe ermöglicht. So können Sie maßgeblich zur Qualität der Proceedings und Ihres eigenen Beitrags beitragen.

Auch für Nutzer von WinWord steht eine Dokumentenvorlage zur Verfügung. Von der Verwendung anderer Systeme wird abgeraten.

2. Beitragsvorbereitung

Um Ihnen die Erstellung richtlinienkonformer, einheitlicher Beiträge zu ermöglichen, stehen Ihnen Dokumentenvorlagen für LaTeX und WinWord sowie ausführliche Erläuterungen der Vorgaben zur Verfügung:

Inf-akt.cls ist eine Dokumentenklasse, die auf den Verlagsvorgaben für die Reihe **Informatik aktuell** basiert.

Inf-akt.tex ist ein LaTeX-Textfile, das die Anleitung als Musterdokument für Ihren eigenen Beitrag enthält, **Inf-akt.dvi** ist das zugehörige DVI-file. Das Dokument enthält detaillierte Erläuterungen, wie Sie zu einem optimalen Ergebnis kommen.

Inf-akt.doc ist ein WinWord-Musterdokument mit definierten Formatvorlagen. Es ist inhaltlich identisch mit dem Dokument **Inf-akt.tex**.

3. Beitragseinreichung

Die Einreichung des fertigen Beitrags erfolgt an den Herausgeber Ihres Tagungsbandes, der die Beiträge sammelt und an den Verlag weiterleitet. Bitte schicken Sie keine Unterlagen direkt an den Verlag.

Es hat sich bewährt, die Dateien mit einem gängigen Werkzeug wie z.B. zip, tar etc. zu komprimieren und per E-Mail an den Herausgeber zu übermitteln, oder - falls die Datenmenge zu groß ist - als Diskette(n) oder CD. Bitte besprechen Sie die Details mit Ihrem Herausgeber. Bitte denken Sie auch daran, stets einen einseitigen Ausdruck Ihres fertigen Beitrags (als Kontrollausdruck) an Ihren Herausgeber zu schicken.