

PARS-Mitteilungen

Gesellschaft für Informatik e.V., Parallel-Algorithmen, -Rechnerstrukturen und -Systemsoftware

Offizielle bibliographische Bezeichnung bei Zitaten:

Mitteilungen - Gesellschaft für Informatik e. V.,

Parallel-Algorithmen und Rechnerstrukturen, ISSN 0177 - 0454

PARS-Leitungsgremium:

Prof. Dr. Helmar Burkhart, Univ. Basel
Dr. Andreas Döring, IBM Zürich
Prof. Dr. Dietmar Fey, Univ. Erlangen
Prof. Dr. Rolf Hoffmann, TU Darmstadt
Prof. Dr. Wolfgang Karl, Univ. Karlsruhe
Prof. Dr. Jörg Keller, Sprecher, FernUniversität Hagen
Prof. Dr. Christian Lengauer, Univ. Passau
Prof. Dr.-Ing. Erik Maehle, Universität zu Lübeck
Prof. Dr. Ernst W. Mayr, TU München
Prof. Dr. Friedhelm Meyer auf der Heide, Univ. Paderborn
Prof. Dr. Wolfgang E. Nagel, TU Dresden
Dr. Karl Dieter Reinartz, stellv. Sprecher, Univ. Erlangen-Nürnberg
Prof. Dr. Hartmut Schmeck, Univ. Karlsruhe
Prof. Dr. Theo Ungerer, Univ. Augsburg
Prof. Dr. Helmut Weberpals, TU Hamburg Harburg

Die PARS-Mitteilungen erscheinen in der Regel einmal pro Jahr. Sie befassen sich mit allen Aspekten paralleler Algorithmen und deren Implementierung auf Rechenanlagen in Hard- und Software.

Die Beiträge werden nicht redigiert, sie stellen die Meinung des Autors dar. Ihr Erscheinen in diesen Mitteilungen bedeutet keine Einschränkung anderweitiger Publikation.

Die Homepage

<http://www.fg-pars.gi-ev.de/>

vermittelt aktuelle Informationen über PARS.