



Übersichtsarbeiten	Reviewarticles
F. Casati, C. Crede: Wirkungsgrad und Verluste von Zellen für verschiedene Anordnungen für verschiedene Anwendungen 95	W. Wang, C. Wang and J. Cheng: Modeling and prediction of the performance of a gas turbine engine operating in different modes 95
J. B. Eggers, E. M. Laage, S. Khatami, C. Hoff, P. Ober, T. Taler, K. Stahl, I. Muehle, T. Bertram: Möglichkeiten der Kraftmessung und Interaktion 121	Originals: Particles in motion in turbulent and laminar flow of a fluidized bed 100 Verfahren zur Berechnung der Druckkraft einer Last von Kantenströmungen 111 Flexible robot links: A dynamic optimization problem for force sensing and interaction control 121

Forschung im Ingenieurwesen

Engineering Research

Herausgeber: T. Bertram; S. Kabelac; T. Schmidt; K. Stahl

Die Zeitschrift wendet sich an Leser, die neben einem interdisziplinären Überblick über aktuelle Forschungsarbeiten auf grundlegenden Gebieten der Ingenieurwissenschaften auch hervorragende Beiträge in ihrem eigenen Fachgebiet suchen. Die Zeitschrift fördert damit den Austausch zwischen den Arbeitsgebieten Forschung und Entwicklung. Die eingereichten Beiträge unterliegen einer geregelten Begutachtung durch unabhängige Experten im peer review Verfahren. Vorwiegend deutschsprachige Beiträge aus allen Disziplinen der Ingenieurwissenschaften und Technik werden berücksichtigt.

Impact Factor: 0,185 (2016), Journal Citation Reports®

Auf der Webseite von [Forschung im Ingenieurwesen](http://www.springer.com) auf [springer.com](http://www.springer.com)

- ▶ Melden Sie sich für unseren Newsletter an
- ▶ Informieren Sie sich über das komplette Editorial Board
- ▶ Finden Sie unsere Angebote

4 Ausgaben/Jahr

Elektronischer Zugang

- ▶ link.springer.com

Bezugsbedingungen

- ▶ springer.com/librarians

