

Veröffentlichungen

Dipl.-Ing. (PL) Jens Schönbohm

Stand: Juni 2010

VERÖFFENTLICHUNGEN IN ZEITSCHRIFTEN UND SAMMELBÄNDEN

- *An Update of the AIM2000 - Program for Atoms in Molecules.*
Journal of Computational Chemistry, Vol. 23, No. 15, pp 1489-1494 (2002) (F. Biegler-König, J. Schönbohm)
- *AIM2000 - A Program to Analyse and Visualize Atoms in Molecules.*
Journal of Computational Chemistry, Vol. 22, No. 5, pp 545-559 (2001) (F. Biegler-König, J. Schönbohm, D. Bayles)
- *Atome in Molekülen - ein Programmpaket, Berichte aus Lehre & Forschung, Nr.8,* Fachbereich Mathematik & Technik, Fachhochschule Bielefeld, 2000 (F. Biegler-König, J. Schönbohm)
- *Einfluß des Härtens auf die Maßhaltigkeit von Holnrädern,* Proc. 3rd Int. Scientific Colloquium "CAE Techniques", Edit Office Rzeszów University of Technology, Rzeszów 1997, pp. (J. Schönbohm, J. Rybak, F. Baumjohann, A. Kawalec)
- *Simulation of the Laser Hardening of a Crank Shaft - Calculation of Residual Stresses*
Colloquium "Mechanique et Optique - Lasers de puissance dans l'industrie mécanique", Saint-Louis 1995, pp.13-25 (F. Baumjohann, J. Schönbohm, A. Kawalec)
- *Eigenspannungen infolge des Laserhärtens, Theoretische und Finite Element Analyse,* Proc. 1st. Int. Scientific Colloquium "CAE Techniques", Edit Office Rzeszów University of Technology, Rzeszów 1994, pp.57-72 (F. Baumjohann, J. Schönbohm, A. Kawalec)
- *Laserhärten - im Verbund möglich*
Technica Nr. 24 (Schweiz 1993), pp.14-18 (H. Lingens, J. Schönbohm, u.a.)
- *Informationen zum Bachelor-Studiengang Angewandte Mathematik der Fachhochschule Bielefeld.* Berichte aus Lehre & Forschung, Nr. 20, Fachbereich Mathematik & Technik, Fachhochschule Bielefeld, 2007. (Mit B. Bachmann, F. Biegler-König, C. Cottin, E. Koppenrade, H.-J. Kruse, J. Schönbohm, R. Ueckerdt)
- *Informationen zum Studiengang Mathematik der Fachhochschule Bielefeld.* Berichte aus Lehre & Forschung, Nr. 4(a-c), Fachbereich Mathematik & Technik, Fachhochschule Bielefeld, 1998/2002. (mit B. Bachmann, F. Biegler-König, H.-J. Kruse, C. Cottin, E. Koppenrade, J. Schönbohm, R. Ueckerdt, R. Walden)