

Jens Starke

Schwerpunkte: Komplexe Systeme; Mathematische Theorie; Modellierung, Analyse und Optimierung komplexer Systeme.

Ausgewählte Publikationen: »Interacting many-particle systems of different particle types converge to a sorted state«, *SIAM Journal on Applied Mathematics* 70 (Mitautor, 2010); »Analytical solutions of jam pattern formation on a ring for a class of optimal velocity traffic models«, *New Journal of Physics* 11 (Mitautor, 2009); »Efficient computation of quasiperiodic oscillations in nonlinear systems with fast rotating parts«, *Nonlinear Dynamics* 51 (Mitautor, 2008); »Fluctuation-induced pattern formation in a surface reaction«, *Europhysics Letters* 73 (Mitautor, 2006).

From:
<https://www.synergiewissen.de/> - °°° synergiewissen

Permanent link:
<https://www.synergiewissen.de/doku.php?id=network:starke>

Last update: **2022/03/16 16:08**

