

# Status-Feeds zur flexiblen Koordinierung nicht vollständig voraussehbarer Geschäftsprozesse

Simon Vogt und Andreas Fink

Institut für Informatik  
Helmut-Schmidt-Universität Hamburg  
Holstenhofweg 85  
22043 Hamburg  
{simonvogt, andreas.fink}@hsu-hamburg.de

**Abstract:** In diesem Beitrag untersuchen wir die Nutzung von Status-Feeds zur Unterstützung der Ausführung nicht vollständig vorhersehbarer zwischenbetrieblicher Geschäftsprozesse. Neben dem Begriff Enterprise 2.0 werden bisherige Ansätze des Geschäftsprozessmanagements untersucht und daraus folgend Anforderungen für ein Feed-basiertes System entwickelt. Ein solches System wurde prototypenhaft implementiert. Die Lösung wird anhand eines Beispielprozesses veranschaulicht und bewertet.