



Kai Riemer (Autor)

## **Marktstudie Kooperationsysteme**

Von E-Mail über Groupware zur Echtzeitkooperation

Kai Riemer  
Patrick Arendt  
Andreas Wulf

### **Marktstudie Kooperationsysteme**

**Von E-Mail über Groupware zur  
Echtzeitkooperation**



<https://cuvillier.de/de/shop/publications/2427>

Copyright:

Cuvillier Verlag, Inhaberin Annette Jentsch-Cuvillier, Nonnenstieg 8, 37075 Göttingen,  
Germany

Telefon: +49 (0)551 54724-0, E-Mail: [info@cuvillier.de](mailto:info@cuvillier.de), Website: <https://cuvillier.de>

## **Vorwort**

Kooperationssysteme sind allgegenwärtig und werden in einer gleichzeitig fragmentierten wie auch zunehmend vernetzten Welt immer wichtiger. Die vorliegende Studie soll Licht in den unübersichtlichen Markt der Kooperationssysteme bringen und damit einen Beitrag zur Untersuchung des Phänomens IKT-gestützter Kooperation leisten. Die Studie ist im Rahmen eines Projektes in der von mir betreuten Forschungsgruppe „Kooperationsmanagement und -systeme“ am Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik und Interorganisationssysteme (WI-IOS) der Universität Münster entstanden. Die Forschungsgruppe beschäftigt sich mit Kooperationsphänomenen in der Wirtschaftsinformatik und untersucht den Einsatz von Kooperationssystemen, ihre Wirkungen auf Organisationen, sowie die Managementimplikationen IKT-gestützter Kooperation in Teams, Netzwerken und virtuellen Organisationen.

Ein besonderer Dank gilt meinen beiden Mitautoren Patrick Arendt und Andreas Wulf, aus deren Seminararbeit die Idee zu dieser Marktstudie entstanden ist und die sich spontan bereit erklärt haben, die Studie in einem gemeinsamen Projekt neben Ihrem Studium mit mir durchzuführen. Weiterhin möchte ich meinem Chef Prof. Dr. Stefan Klein für seine Unterstützung danken und für den mir gewährten Freiraum, ohne den Projekte wie diese Studie nicht möglich wären. Dank geht außerdem an Dr. Carsten Totz für die Gestaltung von Cover und Layout sowie Nadine Vehring für das Korrekturlesen des Manuskripts.

Münster im November 2005

Kai Riemer