



## Informationsasymmetrien in Supply Chains

By Timo Dilg

GRIN Publishing Jul 2015, 2015. Taschenbuch. Condition: Neu. Neuware - Bachelorarbeit aus dem Jahr 2015 im Fachbereich BWL - Beschaffung, Produktion, Logistik, Note: 1,7, Leuphana Universität Lüneburg, Sprache: Deutsch, Abstract: Nachrichten, Meldungen oder Bilder können heutzutage in wenigen Millisekunden über soziale Netze, wie Twitter oder Facebook mit der gesamten Welt geteilt werden. Wenige Tastendrucke reichen aus. Diese Schnelligkeit des derzeitigen Informationszeitalters spiegelt sich nicht nur im Internet wieder, sondern auch in der Wirtschaft. Die Produktlebenszyklen nehmen ab. Jedes Jahr werden neue, nie dagewesene Produkte vorgestellt. iPod, iPhone, iPad: Eine Innovation jagt die nächste. Um eine solche Schnellebigkeit auf dem Markt zu erzeugen, bedarf es Prozesse die das ermöglichen. Ein solcher Prozess fasst sich unter dem Begriff des Supply Chain Management zusammen. Darunter finden sich mehrere Unternehmen, die im Sinne einer gemeinsamen Wertschöpfungskette kooperieren, um unter anderem flexibler auf Marktgeschehnisse reagieren zu können. In einer solch engen Art der Kooperation spielt der Informationsfluss eine entscheidende Rolle, da die Teilnehmer der Supply Chain ihre Prozesse aufeinander abstimmen müssen. Der Einzelhändler hat genauere Informationen über die aktuelle Nachfrage als der Hersteller. Um die Produktion entsprechend der Nachfrage anzupassen, hegt der Hersteller ein großes Interesse daran, die Informationen vom Händler zu erhalten. Das ist...



**READ ONLINE**

[ 1.96 MB ]

### Reviews

*Absolutely essential go through pdf Yes, it is actually play, nevertheless an amazing and interesting literature. You are going to like how the article writer compose this book.*

-- **Pinkie O'Hara**

*Absolutely essential study book. It normally is not going to charge excessive. I am delighted to inform you that this is basically the finest ebook we have study during my very own lifestyle and can be he greatest publication for at any time.*

-- **Dr. Willis Paucek II**