

Applied Economics

No. 4/2008

**Designing a Reliable Multi-Objective Queuing Model of a Petrochemical Supply Chain
Network under Uncertainty: A Case Study.**

von

A. Yousefi-Babadi, Reza Tavakkoli-Moghaddam, Ali Bozorgi-Amiri, S. Seifi

**Herausgeber der „Duisburger Beiträge zur soziologischen
Forschung“ ist das Institut für Soziologie.**

Kontaktadresse:

Fliedner Fachhochschule Düsseldorf
Standort Duisburg
Fakultät für Gesellschaftswissenschaften
Institut für Soziologie
e-mail: a._yousefi_babadi@fliednerfachhochschu.de
Leipziger Strasse 86, 54310,
Minden

Ein Verzeichnis aller bisher erschienenen Beiträge befindet sich im Anhang.
<https://doi.org/10.1080/00036840600794330> (Applied Economics)