

Foreshadowing LTCM : the crisis of 1763

Schnabel, Isabel ; Shin, Hyun Song



PDF
dp02_46.pdf - Veröffentlichte Version
[Download \(623kB\)](#)

URL:	https://ub-madoc.bib.uni-mannheim.de/2784
URN:	urn:nbn:de:bsz:180-madoc-27849
Dokumenttyp:	Arbeitspapier
Erscheinungsjahr:	2002
Titel einer Zeitschrift oder einer Reihe:	None
Sprache der Veröffentlichung:	Englisch
Einrichtung:	Fakultät für Rechtswissenschaft und Volkswirtschaftslehre > Sonstige - Fakultät für Rechtswissenschaft und Volkswirtschaftslehre
MADOC-Schriftenreihe:	Sonderforschungsbereich 504 > Rationalitätskonzepte, Entscheidungsverhalten und ökonomische Modellierung (Laufzeit 1997 - 2008)
Fachgebiet:	330 Wirtschaft
Normierte Schlagwörter (SWD):	Nordeuropa , Bankenkrise , Liquidität , Finanzinnovation , Risiko , Geschichte , Finanzkrise
Abstract:	The financial crisis that swept across northern Europe in 1763 bears an uncanny resemblance to more recent episodes of financial market turbulence - in particular, to the events of autumn 1998 when mature financial markets were caught in a severe liquidity crisis, culminating in the near collapse of Long-Term Capital Management. We highlight the salient features of the 1763 crisis, propose a stylized model of the events, and draw parallels between the events of 1763 and 1998. Whilst the financial landscape has changed fundamentally in the intervening two hundred or so years, the policy lessons have a resonance that transcend this gap in time. The potentially devastating effects of liquidity risk, the limits to hedging and financial engineering, and the importance of timely crisis management by the authorities are all lessons that have currency today as they did in 1763.



Das Dokument wird vom Publikationsserver der Universitätsbibliothek Mannheim bereitgestellt.

Metadaten-Export

[CSL JSON](#) ▾ [Exportieren](#)

Zitation

No Style ▾ ▾

[+ Suche Autoren in](#)

[+ Download-Statistik](#)

Sie haben einen Fehler gefunden? Teilen Sie uns Ihren Korrekturwunsch bitte hier mit: [E-Mail](#)

Actions (login required)

[Eintrag anzeigen](#)