

## Risk and Regulation global

# „Singapore-Munich Conference on Innovations in Insurance, Risk and Asset Management“

Singapur: Ein weltoffener Stadtstaat, der sich seit seiner Unabhängigkeit im Jahr 1963 von einem der ärmsten Teile Malaysias zur modernen Handelsmetropole wandelte. Im Pro-Kopf-Einkommen weit vor Deutschland gelegen, Drehkreuz für die internationale Schiff- und Luftfahrt, Standort renommierter Universitäten, eine durch Landaufschüttung ständig wachsende Silhouette komponiert aus den Wolkenkratzern des Finanzzentrums und repräsentativen Hotels. In diesem Umfeld entstand 2006 das Risk Management Institute (RMI) der National University of Singapore (NUS), das von Prof. Steven Kou geleitet wird. In Kooperation mit der Technischen Universität München fand dort vom 19. bis 20. September 2017 die erste „Singapore-Munich Conference on Innovations in Insurance, Risk and Asset Management“ statt, als Sponsor und Gastgeber fungierte die Standard Chartered Bank Singapore. Die folgenden Impressionen einiger Vorträge geben einen Eindruck der diskutierten Themen. Die Fotos stammen von Dan Ong, der Text von Prof. Matthias Scherer.





„Consistent advice to financial advisors:  
Dynamic mean-variance portfolio selection”,  
Prof. Min Dai (National University of Singapore).



„Behavioral finance driven investment  
strategies“, Prof. Rudi Zagst (TU Munich).



„Reinsurance and investment in the financial  
market in view of minimizing expected capital  
injections“, Prof. Wolfgang Runggaldier  
(University of Padova).



„Performance testing of margin models  
using time series similarity“, Max Wong und  
Patrick Ge (SGX).



„Innovation in hedge fund fees: The new bonds”, Prof. Luis Seco (University of Toronto).



„Verification of risk-measure estimates and back-testing procedures”, Prof. Mark Davis (Imperial College London).



Im Industrie-Panel, geleitet von Davide Crippa (Global Head, Risk Measurement, Standard Chartered Bank), wurde u. a. diskutiert:

- wie Banken und Versicherungen ihr Corporate Risk Management an neue Entwicklungen und digitale Innovationen anpassen sollten,
- die Rolle Singapurs als Ausgangspunkt im Asiatischen Markt alternativer Anlageprodukte,
- wie Cyber-Risiken versichert und bewertet werden können.

Als Sprecher fungierten:

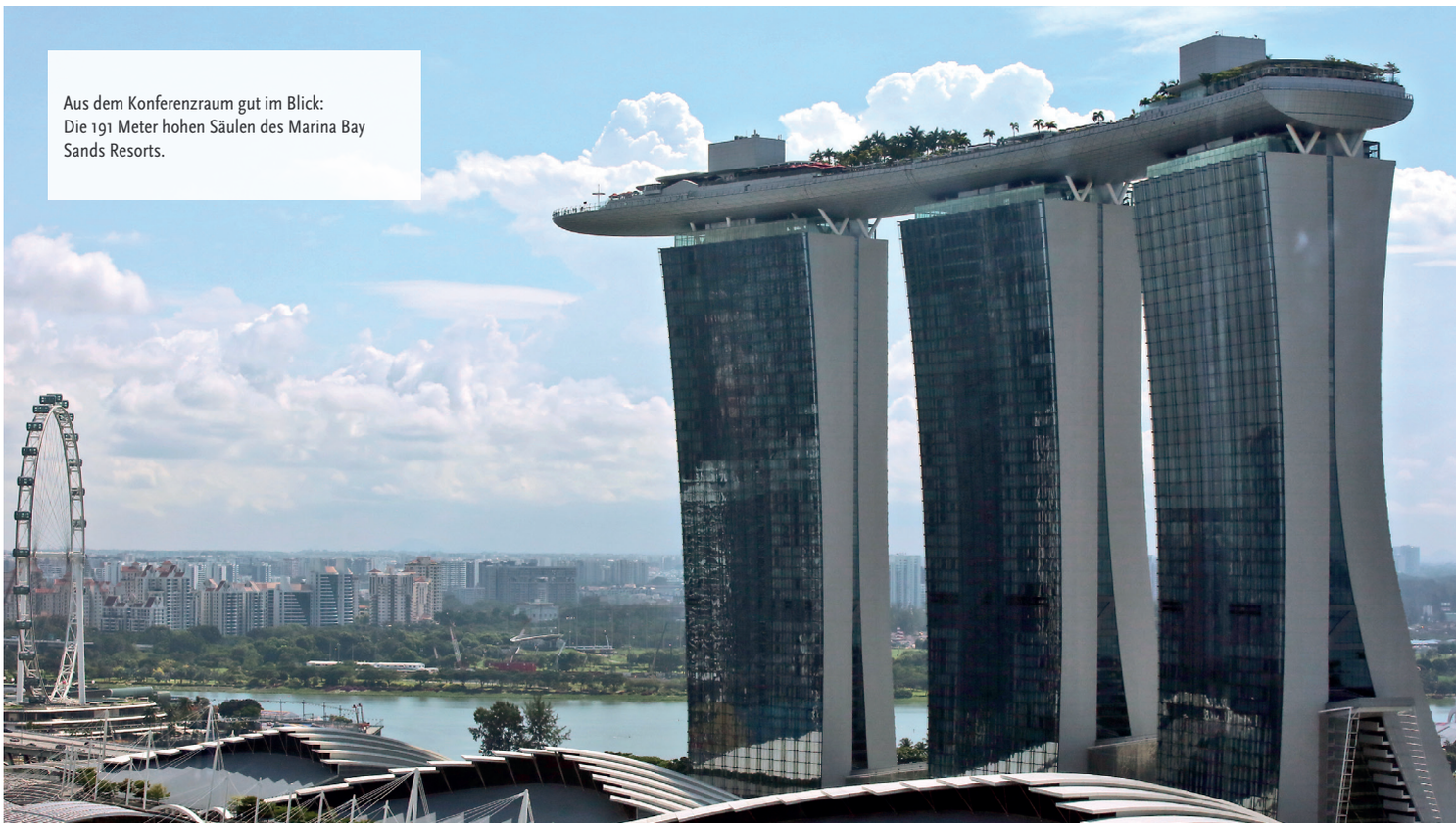
- Bernhard Kaufmann (Group Chief Risk Officer, Munich Re).
- Brian Lo (Head, RMG-Market & Liquidity Risk, DBS Bank).
- Michael Rey (Managing Director, Financial and Regulatory Risk Advisory, Deloitte Singapore).



„A theory of Fintech“, Prof. Steven Kou  
(National University of Singapore).



„Consistent iterated simulation of multivariate  
defaults“, Prof. Matthias Scherer (TU Munich).



Aus dem Konferenzraum gut im Blick:  
Die 191 Meter hohen Säulen des Marina Bay  
Sands Resorts.