

**Prof. Dr. Bernd Skiera**

Johann-Wolfgang-Goethe- Universität  
Frankfurt am Main

Kontakt:

Mail: [skiera@skiera.de](mailto:skiera@skiera.de); [skiera@wiwi.uni-frankfurt.de](mailto:skiera@wiwi.uni-frankfurt.de)

[www.ecommerce.wiwi.uni-frankfurt.de](http://www.ecommerce.wiwi.uni-frankfurt.de)

**Die Monetarisierung der Netzwerke**

Der Vortrag begründet, warum in den meisten Branchen nur wenige Netzwerke überleben, warum die überlebenden Netzwerke so mächtig und warum die meisten Netzwerke am Anfang kostenlos und später kostenpflichtig oder werbefinanziert sind. Erörtert wird, ob die so entstehenden monopolistischen Marktstrukturen wünschenswert sind, welchen Einfluss Sprachbarrieren und Datenschutzmaßnahmen auf die Verbreitung deutscher Netzwerke haben und warum börsenähnliche Formen der Monetarisierung immer häufig angewendet werden.

**CV**

Prof. Dr. Bernd Skiera hat seit 1999 den Lehrstuhl für Electronic Commerce an der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main inne, leitete fünf Jahre das vom BMBF geförderte Forschungsprojekt PREMIUM zu "Preis und Erlösmodelle im Internet" ([www.internetoeconomie.uni-frankfurt.de](http://www.internetoeconomie.uni-frankfurt.de)) und ist Gründer und Vorstand des eFinance-Lab ([www.efinance-lab.com](http://www.efinance-lab.com)). Seine Forschungsschwerpunkte sind Electronic Commerce und Social Media, Customer Management und Pricing. Er hat zehn Bücher geschrieben und herausgegeben, u.a. zu den Themen "Web 2.0 im Retailbanking", "Financial Supply Chain Management", "Electronic Commerce" und "Marketing mit interaktiven Medien". Längere Forschungsaufenthalte führten ihn u.a. an die Fuqua School of Business at Duke University, Stanford University, die University of California Los Angeles (UCLA), alle USA, die University of Technology at Sydney (Australien) sowie die Wirtschaftsuniversität Wien. Er hat Unternehmen wie beispielsweise Commerzbank, Deutsche Bank, Microsoft, Postbank, SAP, Telekom, T-Online, TUI, durch Forschungsprojekte, Schulungen oder Beratungsprojekte unterstützt.