



## **Mehr-Wertschöpfung durch Innovationen in der Finanzindustrie – am Beispiel neuer Geschäftsmodelle**

**Besser Berlin Lunch  
am 29. September 2010 um 12:00 Uhr**

Bei diesem Besser Berlin Lunch widmen sich das Fraunhofer Innovationsforum „Bank & Zukunft“ und die S&N AG dem Thema der Wertschöpfung durch Innovationen.

Die Basis jeder Innovation ist eine Vielzahl an Ideen, von denen nur einige wenige erfolgreich sein werden. Nichts desto trotz sind Innovationen unablässig für den Erfolg von Unternehmen. Märkte verändern sich und Innovationen haben daran einen bedeutenden Anteil.

Der Weg von der Dampfmaschine bis in die heutige vernetzte Wissensgesellschaft ist durch sich stetig verkürzende Innovationszyklen gekennzeichnet. Zudem entstehen durch Innovationen auch komplett neue Wertschöpfungsnetzwerke. All dies zusammengenommen stellt neue Herausforderungen insbesondere an das Management von Finanzdienstleistern und ihren Partnern.

Bei unserem Besser Berlin Lunch werden Herr Uwe Bröker von der S&N AG und Herr Claus-Peter Praeg vom Fraunhofer Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation insbesondere darlegen, welche neuen Herausforderungen dies konkret sind und am praktischen Beispiel zeigen, wie man ihnen durch Wertschöpfungsnetzwerke erfolgreich begegnen kann.

Wir freuen uns sehr auf Ihre Teilnahme!

**Die Informationen zu den Veranstaltern finden Sie auch im Netz unter:**

[www.besser-berlin.de](http://www.besser-berlin.de)

### **Referenten:**

Uwe Bröker  
stellv. Vorsitzender der Geschäftsleitung  
S&N AG

und

Claus-Peter Praeg  
Themenbeauftragter Finanzdienstleister „Bank & Zukunft“  
Fraunhofer Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation (IAO)

### **Ort**

solutions for finance e.V.  
Alt-Moabit 91d  
10559 Berlin

### **Zeitplan**

12:00	Begrüßung durch Claudia Meier (Vorstandsvorsitzende)
12:10	Vortrag
13:00	Gemeinsamer Lunch und Networking

Hinweis:

Ausreichende Parkmöglichkeiten sind auf dem Gelände des Focus Teleport vorhanden. Einfahrt über Alt-Moabit 94 oder Stromstraße 4-5.