

# IFBL und PRiM unterzeichnen Partnerschaftsabkommen

## Stärkung des Berufsbildes Risiko-Management

Vor dem Hintergrund der anhaltenden Finanzkrise und ihren Ursachen ist das Risikomanagement der Finanzinstitute in den Vordergrund gerückt. In Luxemburg haben sich im Juli 1997 verschiedene Experten aus den Risikoabteilungen der Banken zur „Association des professionnels du Risk Management“ (PRiM) zusammenschlossen mit dem Ziel, ein Netzwerk für die Akteure in diesem speziellen Geschäftsfeld zu etablieren. Außerdem engagiert sich PRiM auf dem Gebiet der Aus- und Fortbildung von Risikomanagern.

Am Donnerstag hat PRiM mit dem „Institut de formation bancaire, Luxembourg“ (IFBL) ein

Partnerschaftsabkommen unterzeichnet, um die Zusammenarbeit im Bereich Financial Risk Management zu formalisieren und eine professionelle Ausbildung gewährleisten zu können. Die Risikokontrolle gehöre heute zu den strategischen Kernelementen in einem Finanzgeschäft, dessen Produkte komplexer werden und das spezielle Kenntnisse auf unterschiedlichsten Gebieten erfordert, sagte Fouad Rathle, Präsident des IFBL, im Vorfeld der Unterzeichnung des Abkommens. Das IFBL hat Kooperationen mit verschiedenen Berufsverbänden des Finanzplatzes für eine nachhaltige Stärkung der professionellen Aus- und Weiterbildung, hieß es weiter.

Für Michael May, Präsident der PRiM, bedeutet das Abkommen mit dem IFBL, einen wichtigen Schritt, um den Wissenstransfer im Bereich des Risk Management zu optimieren und den Beruf weiterzuentwickeln.

Im Herbst organisiert der Verband der Luxemburger Risikomanager gemeinsam mit dem Weltverband („Global Association of Risk Professionals“ - GARP) ein Fachseminar zum Thema Risikokontrolle. Hauptreferent wird Professor Philippe Jorion von der Universität Kalifornien sein. Jorion ist Autor des Buches „Value at Risk“, das zu den Standardwerken auf dem Gebiet des Risk Management zählt.

(aho)



Fouad Rathle (l.), Präsident des IFBL, und Michael May, Präsident der PRiM, haben die Partnerschaft besiegelt.

(FOTO: CHARLES CARATINI)