



**BundesFilmVerband**

Vereinte

Dienstleistungsgewerkschaft

Der BundesFilmVerband in ver.di präsentiert zur Berlinale 2010:

## **Systemfehler? Filmemachen in Zeiten erschwerter Produktionsbedingungen**

Was, wenn die Finanzierungslücken immer größer werden, die lang bewährte Zusammenarbeit mit einem TV-Sender nicht zustande kommt, somit auch eine Ausstrahlung fragwürdig wird?

Welche Alternativen gibt es dann noch?

Was also tun, um deutsche Filme im Spannungsverhältnis zwischen Low-Budget und Mainstream profitabel produzieren und aufführen zu können?

Welche anderen Produktionsmodelle, welche Vertriebsstrategien bieten sich an, um deutsche Filme auf nationalen und internationalen Märkten erfolgreich zu platzieren?

Wie produzieren unsere europäischen Nachbarn?

Welche Lösungsbeispiele weisen den Weg?

Fragen, die nicht nur Gewerkschaftsmitglieder angehen, sondern alle, die an einem Film arbeiten.

Das Panel diskutiert aktuelle Modelle und praktikable Lösungsansätze an Fallbeispielen.

**16.02.2010, 11-13 Uhr**

**HomeBase Lounge, Köthener Str. 44, 10963 Berlin**

Programm

11.00 – 11.05 Begrüßung durch den Filmverband Berlin-Brandenburg in ver.di

11.05 – 12.30 Paneldiskussion, moderiert von **Juliane Schulze**, Senior Partner, peacefulfish, Berlin

**Philipp Maenz**, atlas International Film GmbH, München

**Roman Paul**, Razor Film, Produzent und Acquisitions Consultant von Celluloid Dreams, Berlin

**Marcus O. Rosenmüller**, Autor, Regisseur, Produzent, Casascania GmbH, Berlin

**Doris Kirch**, Managing Director und Produzentin, Blue Angel Films Ltd., London, Berlin (angefragt)

**Klaus Hansen**, Managing Director, Danish Producers' Association, Frederiksberg

**Kalle Friz**, Leitung Filmverleih, Kinowelt, Leipzig

12.30 – 13.00 Networking



Die Interessenvertretung  
von Medienschaffenden.

Rundfunk, Film, AV-Produktion  
und Neue Medien

Anmeldung und Information bei Kathlen Eggerling, connex.av Berlin,  
[kathlen.eggerling@connex-av.de](mailto:kathlen.eggerling@connex-av.de), 030.88 66 54 16