



Ministerium des Innern und für Sport Rheinland-Pfalz | Postfach 3280 | 55022 Mainz

Alle Mitglieder der *IT.Stadt Koblenz e.V*
sowie alle Interessierte

**DER LEITER DER
ZENTRALSTELLE FÜR
IT UND MULTIMEDIA**

Wallstraße 5
55122 Mainz
Telefon 06131 16-0
Telefax 06131 16-3715
it-zentralstelle@ism.rlp.de
www.ism.rlp.de

17.06.2010

Mein Aktenzeichen
07 20/IT2:G09
Bitte immer angeben!

Ansprechpartner/-in / E-Mail
Carmen Bartholomä
multimediainitiative@ism.rlp.de

Telefon / Fax
06131 16-3825
06131 16-173825

Einladung zur Veranstaltung „Regionale Stärken stärken“ – Vorstellung der „Follow-up Studie“ zur Entwicklung des Medien- und IT-Standort Rheinland-Pfalz und Koblenz

Sehr geehrte Damen und Herren,

die fünf Medien-Regionen in Rheinland-Pfalz, zu der auch Koblenz und die Region Mittelrhein gehören, konnten in den Jahren 2003 – 2007 ein Beschäftigungswachstum von 3,9 Prozent verzeichnen und liegen dabei deutlich über dem Bundesdurchschnitt von 2,5 Prozent. Gerade in der IT- und Internetbranche ist eine lebendige Aufwärts-Dynamik vorhanden, die es auszubauen und zu festigen gilt.

Doch was genau hat sich in den letzten fünf Jahren in der MIK-Branche (Medien/IT /Kreativ) verändert? In welche Richtung entwickeln sich die Regionen? Wohin entwickelt sich Koblenz und die Region? Und: Wo können bzw. wollen Sie mitwirken? Welche Zukunftsvisionen haben Sie für Ihre Region?



Hiermit möchten wir Sie herzlich einladen, zusammen mit der Wirtschaftsförderung Koblenz sowie der Wirtschaftsförderungsgesellschaft am Mittelrhein mbH, diese Fragen,

**am 17. August 2010, von 17.00 bis ca. 20.00 Uhr,
im TechnologieZentrum Koblenz GmbH
Universitätsstraße 3
56070 Koblenz**

mit uns zu diskutieren.

Zunächst soll die Studie im Detail von Prof. Hajo Weber, Leiter des Instituts zur Modernisierung von Wirtschafts- und Beschäftigungsstrukturen GmbH (IMG) vorgestellt werden. Danach wollen wir mit Ihnen in Dialog treten und mit Ihnen gemeinsam Zukunftsperspektiven für Ihre Region entwickeln.

Mit freundlichen Grüßen

Jürgen Häfner