

3. DocuMix-Anwendertag am 18. September 2008 in Fulda

Sehr geehrte Damen und Herren,

Kostendruck und sinkende Personalzahlen zwingen immer mehr Einrichtungen, Ihre Organisationsstrukturen und Behandlungskonzepte zu überarbeiten, um die Behandlungsqualität zu sichern. Wie so oft gilt dabei der Prophet im eigenen Lande nichts und zunehmend mehr Einrichtungen überlegen, ob diese Aufgabe nicht ein betriebsfremder Mensch übernehmen sollte.

Die Gesellschafter der Forschungsgruppe Metrik haben zu diesem Zweck die DocuMix GmbH gegründet. DocuMix führt seit 2002 Ist-Zeit-basierte Arbeits- und Ablaufanalysen durch. Betrachtet werden dabei berufsgruppenübergreifend alle Bereiche, von der Ambulanz über den OP bis zur Station.

Am 18. September 2008 in Fulda findet der 3. DocuMix-Anwendertag statt, bei dem Sie sich über dieses Analyseverfahren umfassend informieren können. Wenn Sie Interesse haben – füllen Sie das beiliegende Anmeldeformular aus. Da die Teilnehmerzahl begrenzt ist, zählt das Datum des Anmeldungseingangs.

Haben Sie noch Fragen dazu? Dann sind wir unter 0 66 44 – 91 80 600 oder anwendertag@documix.de für Sie erreichbar.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr Team von der Forschungsgruppe Metrik / DocuMix GmbH

An der alten Schule 16

36355 Bermuthshain

Tel: ++49 (0) 66 44 - 91 91 55

Fax: ++49 (0) 66 44 - 91 91 57

www.metrik.de

PS: Interessierte finden unter www.documix.de zahlreiche Informationen vorab.

Eine Aufstellung der häufig genutzten Fragebogen haben wir unter:

<http://www.metrik.de/fragebogengalerie.htm>

hinterlegt. Jetzt auch mit dem **P**atienten **R**isiko- und **S**icherheitsfragebogen (**PaRiS**) !!!

Impressum-Disclaimer

Wenn Sie keine e-mails mehr bekommen möchten, schicken Sie einfach ein e-mail an:

infobrief@metrik.org

mit dem Wort „unsubscribe“ in der Betreffzeile

Erscheinungsweise: unregelmäßig

Copyright © 2008 Forschungsgruppe Metrik

Redaktion, ViSdP:

Winfried Zinn

Forschungsgruppe Metrik

Damm Deringer & Zinn GbR

An der alten Schule 16

36355 Bermuthshain

06644-919155