





# Presse-Einladung Hamburg, 18. August

Hamburg / Berlin, im August 2011

Innensenator Michael
Neumann startet neues
Katastrophenwarnsystem für
Hamburg

Einladung für die Presse Behörde für Inneres und Sport Johanniswall 4, 20095 Hamburg 18. August 2011, 13.30 Uhr Raum 105

## Ansprechpartner:

#### Britta Klocke / Monika Schönborn

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit Fraunhofer-Institut für Software- und Systemtechnik ISST

Telefon +49 (0) 231 / 9 76 77-160 / 437
Telefax +49 (0) 231 / 9 76 77-198
E-Mail britta.klocke@isst.fraunhofer.de
monika.schoenborn@isst.fraunhofer.de

#### Frank Reschreiter

Pressesprecher Freie und Hansestadt Hamburg Behörde für Inneres und Sport Telefon: +49 (0) 40 / 428 39-2673 Telefax: +49 (0) 40 / 428 39-2797 Frank.Reschreiter@bis.hamburg.de

### **Eberhard von Fintel**

Öffentlichkeitsarbeit Hamburger Feuerkasse Versicherungs-AG Telefon: +49 (0) 40 / 309 04-9160 Telefax: +49 (0) 40 / 309 04-609160 eberhard.von.fintel@Hamburger-Feuerkasse.de Exakte Anweisungen und effiziente Kommunikation sind der beste Schutz bei Großunfällen, Extremwetterereignissen und sonstigen Katastrophenszenarien. Um die Bevölkerung in solchen Situationen mit genauen Verhaltenshinweisen zu versorgen, hat das Fraunhofer-Institut für Software- und Systemtechnik ISST das Frühwarnsystem KATWARN entwickelt, welches es Feuerwehr und Katastrophenschutz ermöglicht, zielgerichtete Warnungen auszusprechen. Dieses System wird nun auch den Hamburgerinnen und Hamburgern durch die Hamburger Feuerkasse und die Stadt Hamburg kostenlos zur Verfügung gestellt.

Wir laden die Vertreter der Medien herzlich ein dabei zu sein, wenn in Hamburg der Startschuss für das Frühwarnsystem KATWARN fällt.

Innensenator Michael Neumann stellt Ihnen gemeinsam mit Dr. Wolfgang Deiters, stellvertretender Institutsleiter des Fraunhofer

ISST, und Dr. Hartwig Essert, Vorstand der Hamburger Feuerkasse, die Bedeutung des Warnsystems für die Stadt Hamburg vor.

Nach einer Live-Demonstration von KATWARN besteht die Möglichkeit, weitere Fragen zur Funktionsweise des Systems oder generell zum Thema Katastrophenschutz mit anwesenden Fachleuten zu vertiefen.

## **Anmeldung zur Teilnahme erforderlich**

Bitte melden Sie sich bei Monika Schönborn vom Fraunhofer ISST (per E-Mail an monika.schoenborn@isst.fraunhofer.de oder telefonisch unter 0231/9 76 77-437) an und bringen Sie Ihren Personal- und Presseausweis zur Veranstaltung mit.

Weitere Informationen: www.isst.fraunhofer.de/KATWARN