

# Presseinformation

Euskirchen,  
15. Juli 2011

## **Informationssystem Europäische Sicherheitsforschung esfo Fraunhofer INT startet Webportal**

**Das Fraunhofer Institut für Naturwissenschaftlich-Technische Trendanalysen INT hat ein neues, webbasiertes Informationssystem gestartet. Das Informationssystem Europäische Sicherheitsforschung, kurz esfo, bietet einen Überblick über die europäische Sicherheitsforschungslandschaft mit den wichtigsten Nationen, Organisationen und Projekten. Das Portal ist erreichbar unter [www.sicherheitsforschung-europa.eu](http://www.sicherheitsforschung-europa.eu)**

Das Informationssystem wurde von Wissenschaftlern des Institutes innerhalb des Geschäftsfeldes "Planung, Programme und Strukturen in Forschung und Technologie" entwickelt. Die Forscher konzentrierten sich dabei allgemein auf die Europäische Union und dabei speziell auf 8 Staaten: Deutschland, Frankreich, Spanien, Großbritannien, Schweden, die Niederlande, Italien und Israel. Letzteres ist zwar kein EU-Mitglied, jedoch an vielen EU-Sicherheitsforschungsprojekten beteiligt.

Zu diesen Ländern findet man in dem Informationssystem schnell die wichtigsten Unternehmen, Forschungsorganisationen und öffentlichen Einrichtungen mit den dazugehörigen Projekten. Diese Akteure identifizieren und analysieren Gefahren und Bedrohungen für die Bevölkerung in Europa. Sie erforschen und entwickeln außerdem Gegenmaßnahmen und Schutzkonzepte im Rahmen von Forschungsprojekten und -programmen. Alle Artikel des Systems sind über eine Ontologie miteinander verknüpft und zum größten Teil bestimmten Themenfeldern zugeordnet.

esfo richtet sich an alle, die schnellen Zugriff auf zuverlässige und aktuelle Informationen zu Akteuren, Strukturen und Programmen in der europäischen Sicherheitsforschung benötigen. Das System, dessen Entwicklung vom nordrheinwestfälischen Forschungsministerium gefördert wurde, wird von erfahrenen Wissenschaftlern gepflegt und regelmäßig aktualisiert und ergänzt.

### **Ansprechpartner:**

Dr. Joachim Burbiel  
Wissenschaftlicher Mitarbeiter  
Telefon 0 22 51 - 18-213  
[joachim.burbiel@int.fraunhofer.de](mailto:joachim.burbiel@int.fraunhofer.de)

Thomas Loosen  
Marketing und PR  
Telefon 0 22 51 - 18-308  
[thomas.loosen@int.fraunhofer.de](mailto:thomas.loosen@int.fraunhofer.de)

**Fraunhofer-Institut für  
Naturwissenschaftlich-Technische  
Trendanalysen INT**  
Appelgarten 2  
53879 Euskirchen