

## ► Weitere Veranstaltungen



### DIMVA 2012

26.-27. Juli 2012, Iraklio, Kreta, Griechenland

<http://www.dimva.org/dimva2012/>  
[mailto: info@dimva.org](mailto:info@dimva.org)



### IMF 2012

09.-11. Oktober 2012, Nürnberg

<http://www.imf-conference.org/>  
[mailto: 2012@imf-conference.org](mailto:2012@imf-conference.org)

## Organisation

Lokale Organisation:

Collin Mulliner und Patrick Stewin  
(Technische Universität Berlin, SECT)

► [collin,patrickx@sec.t-labs.tu-berlin.de](mailto:collin,patrickx@sec.t-labs.tu-berlin.de)

Ansprechpartner innerhalb der Fachgruppe und Programm:

Ulrich Flegel (HFT Stuttgart)

► [ulrich.flegel@hft-stuttgart.de](mailto:ulrich.flegel@hft-stuttgart.de)

## ► Veranstalter

Fachgruppe SIDAR der  
Gesellschaft für Informatik e.V. (GI)  
Wissenschaftszentrum  
Ahrstraße 45  
D-53175 Bonn

Tel.: +49-228-302-145

Fax: +49-228-302-167

► <http://www.gi-ev.de>

## ► Aktuelle Informationen

über die Fachgruppe SIDAR:

► <http://www.gi-fg-sidar.de/>

Anmeldung für den Email-Verteiler:

► <http://www.gi-fg-sidar.de/list.html>

zu SPRING:

► <http://www.gi-fg-sidar.de/spring/>

sowie über den Email-Verteiler von SIDAR



# SIDAR

## SPRING

5.-6. Juli 2012

Technische Universität Berlin

SPRING EINE VERANSTALTUNG  
DER GI-FACHGRUPPE SIDAR

Security -  
Intrusion Detection  
and Response

## ► SPRING

- Arbeitest Du auf dem Gebiet der Reaktiven Sicherheit?
- Willst Du Dich mit anderen fachlich austauschen?
- Dann haben wir etwas für Dich:

Die Fachgruppe SIDAR "Security - Intrusion Detection and Response" der Gesellschaft für Informatik e.V. veranstaltet die siebente SPRING. SPRING bietet Nachwuchswissenschaftlern auf dem Gebiet der Reaktiven Sicherheit eine Plattform, um themenbezogen Kontakte über die eigene Universität hinaus zu knüpfen.

In diesem Jahr findet SPRING vom 5. bis zum 6. Juli an der Technischen Universität Berlin statt.

## ► Call for Abstracts

Wir laden Diplomanden und Doktoranden ein, ihre Beiträge zu präsentieren. Die Vorträge können ein breites Spektrum abdecken, von noch laufenden Projekten, die ggf. erstmals einem breiteren Publikum vorgestellt werden, bis zu abgeschlossenen Forschungsarbeiten, die zeitnah auch auf Konferenzen präsentiert wurden bzw. werden sollen oder einen Schwerpunkt der eigenen Diplomarbeit oder Dissertation bilden.

Das Themenspektrum der Reaktiven Sicherheit beinhaltet:

- Verwundbarkeitsanalyse
- Intrusion Detection
- Malware
- Incident Management
- Forensik

## ► Publikation

Die eingereichten Abstracts werden gesammelt und als zitierfähiger technischer Bericht im ELDO-RADO-System der Universitätsbibliothek Dortmund elektronisch und recherchierbar veröffentlicht. Dieser wird zusätzlich im Internet-Portal von SIDAR zugänglich gemacht.

## ► Beitragseinreichung

Einreichung der Beiträge in deutscher oder englischer Sprache im Umfang von 1 Seite A4 im zur Verfügung gestellten Template (siehe SPRING-Webseite) als PDF- und LaTeX-Datei an:

- [spring@gi-fg-sidar.de](mailto:spring@gi-fg-sidar.de)

## ► Anmeldung

Die Teilnahme ist kostenlos. Jedoch wird um Anmeldung gebeten, um die Anzahl der Teilnehmerinnen und Teilnehmer zur Planung von Räumen und Verpflegung abschätzen zu können:

<https://sec.t-labs.tu-berlin.de/spring/registration/>

SPRING dauert inklusive An- und Abreise nur zwei Tage. In der Regel ist nur eine Übernachtung erforderlich.

## ► Termine

- 04.06.2012: Einreichung von Beiträgen
- 05.-06.07.2012: Spring 2012, TU Berlin