

erschienen in der Fiff-Kommunikation,
herausgegeben von Fiff e.V. - ISSN 0938-3476
www.fiff.de

Einladung zur 24. Jahrestagung des Fiff

Krieg und Frieden – digital am 7. und 8. November 2008 in Aachen

Frieden zu schaffen und zu erhalten bedarf der Kenntnis der Mittel, mit denen Kriege vorbereitet und geführt werden, und der Auseinandersetzung mit den Mechanismen, die in Folge neuer Techniken das Konfliktverhalten gesellschaftlich und politisch bestimmen. Seit je spielt Technik auf diesem Feld eine entscheidende Rolle, heute in dominanter Position die Informationstechnik (IT) und mit ihr die Informatik, ihre wissenschaftliche Grundlage. Die stetig zunehmende Leistungsfähigkeit der IT führt zur Entwicklung immer neuer Waffensysteme und deren Perfektionierung. Diese Entwicklung hat auch Einfluss auf die ‚Qualität‘ von Konflikten, Kriegshandlungen und Terrorismus; genannt sei hier die wachsende Bedrohung durch ‚asymmetrische‘ Kriege. Die globale Verfügbarkeit digitaler Medien wiederum schafft neue Optionen für Konfliktbewältigung, Friedensarbeit und Widerstand. Sie steht aber auch subversiven Kräften für die Auslösung und Schürung von Konflikten offen. Auch außerhalb der Konfliktregionen hat dies Folgen wie zum Beispiel die zunehmende Überwachung der Zivilgesellschaft und Einschränkung ihrer informationellen Selbstbestimmung.

The poster features a dark grey vertical bar on the left side. The main title 'KRIEG & FRIEDEN ... DIGITAL' is centered in a large, serif font. Below the title, the subtitle 'Informatik + Informationstechnik in einer konfliktreichen Welt' and the dates 'Aachen, 7. und 8. November 2008' are centered in a smaller font. At the bottom, there are three logos: the Fiff logo (E..I..f..F..), the Aachener Friedenspreis logo (a stylized 'A' with three horizontal lines), and the logo for the Interdisciplinary Forum RWTH Aachen (INTERDISZIPLINÄRE FOREN RWTHAACHEN). The website address 'krieg-und-frieden-digital.de/' is located in the bottom left corner.

Programmübersicht Fiff-Jahrestagung 2008	
Freitag, 7. November	
17:00 – 19:00	Begrüßung und Eröffnung <i>Kriegstechniken – Techniken des Krieges</i> Bomben, Chips und Algorithmen – Informationstechnik zwischen Krieg und Frieden Jürgen Altmann, Dortmund ‚Revolution of Military Affairs‘ und Wandel des Kriegsbildes – Herausforderungen für Politik und Gesellschaft Ralph Rotte, Aachen
19:00 – 20:00	Abendempfang
ab 20:00	Krieg und Frieden im Werk von Kurt Tucholsky und Erich Kästner Literatur-Kabarett mit Hein & Katzenburg
Samstag, 8. November	
09:00 – 12:30	<i>IT in Friedens- und Konfliktzeiten: Nutzen und Missbrauch</i> Robots of death: the ethics of discrimination Noel Sharkey, Sheffield GB Über die kulturelle (Co-)Konstruktion der Militärrobotik aus Wissenschaft und Fiktion Stefan Krebs, Eindhoven NL The social impact of IT: surveillance and resistance in present day conflicts Christopher Kullenberg, Göteborg S Von al-Qaida zu @Qaida – IT: Motor der Globalisierung des Jihad Berndt G. Thamm, Berlin Weitere Vorträge in Planung
12:30 – 13:30	Mittagspause
13:30 – 16:00	<i>Für den Frieden, gegen den Frieden? IT in der Zivilgesellschaft</i> Arbeitsgruppen, Programm siehe rechts
16:00 – 16:30	Kaffeepause
16:30 – 19:00	Mitgliederversammlung des Fiff, siehe Tagesordnung auf Seite 7

Die Tagung wird in Zusammenarbeit mit dem *Aachener Friedenspreis e.V.* und den *Interdisziplinären Foren der RWTH Aachen*, hier speziell dem *Forum Technik und Gesellschaft* und dem *Forum Informatik* ausgerichtet. Sie wendet sich gleichermaßen an Fachwelt und Öffentlichkeit. Sie will auslösende Faktoren, Zusammenhänge und Folgewirkungen erkennbar machen, dort wo es um die Nutzung sowie um den Missbrauch der Informationstechnik geht.

Der Veranstaltungssaal „Couden-Halle“ ist an der Rückseite des Kármán-Auditoriums der RWTH Aachen in der Kármánstraße 17–19 hinter dem Gebäude der Philosophischen Fakultät gelegen, Plan siehe Website.

Arbeitsgruppen
AG 1: Krieg und Frieden: Nicht-staatliche Akteure im Internet Moderator: Detlef Borchers
AG 2: „Krieg und Informatik“ im Spielfilm Moderator: Ralf E. Streibl, Bremen
AG 3: Der schwarze Tag für die Menschenrechte – Gedanken zum ‘war on terror’ in den Medien Moderatorin: Marie-Theres Tinnefeld, München
Weitere Arbeitsgruppen in Planung. Wir freuen uns über Themenvorschläge und Moderationsangebote!

Die Vorstände des Fiff, des Aachener Friedenspreis e.V. und der Interdisziplinären Foren der RWTH Aachen laden ihre Mitglieder und alle an der Tagung Interessierten herzlich ein. Das aktualisierte Tagungsprogramm, Informationen zur Anreise und Anmeldung (um Voranmeldung mit Angabe der bevorzugten Arbeitsgruppe wird gebeten) finden Sie im Internet:

krieg-und-frieden-digital.de oder einfach kufd.de

Die Teilnahme ist kostenlos.



F..I..f..F..

Einladung zur Mitgliederversammlung 2008

des Forums InformatikerInnen für Frieden und gesellschaftliche Verantwortung (FifF e.V.)

Hiermit laden wir fristgerecht und satzungsgemäß zur ordentlichen Mitgliederversammlung ein.

Sie findet statt am Samstag, den 8. November 2008, von 16:30 bis 19:00 Uhr
in der Couven-Halle der RWTH Aachen, Kármánstraße 17/19, 52062 Aachen (im Hof des Gebäudes der Philosophischen Fakultät, siehe Lageplan kufd.de/ort)

Vorläufige Tagesordnung:

1. Begrüßung und Feststellung der Beschlussfähigkeit und der Protokollführung
2. Beschlussfassung über die Tagesordnung, Geschäftsordnung und Wahlordnung
3. Bericht des Vorstands (einschließlich Kassenbericht)
4. Bericht der Kassenprüfer
5. Diskussion der Berichte
6. Entlastung des Vorstands und der Kassenprüfer
7. Neuwahl des Vorstands
8. Neuwahl der Kassenprüfer
9. Diskussion über Ziele und Arbeit des FifF, aktuelle Themen, Verabschiedung von Stellungnahmen, Berichte aus den Regionalgruppen
10. Anträge an die Mitgliederversammlung (hier zu behandelnde Anträge müssen schriftlich drei Wochen vor der Mitgliederversammlung bei der FifF-Geschäftsstelle eingegangen sein)
11. Verschiedenes

gez. Hans-Jörg-Kreowski
für den Vorstand und die Geschäftsstelle des FifF e.V.

*erschienen in der FifF-Kommunikation,
herausgegeben von FifF e.V. - ISSN 0938-3476
www.fiff.de*