

Einladung zur ersten Sicherheitstagung

»Schutzgeflechte in Zivil- und Gebäudeschutz –  
Forschungsergebnisse und praktische Umsetzung«

Berlin 21 März 2006

»Mit gieriger Macht suchte jeder den  
andern heim und schlug so wild drein,  
dass sich die Panzer tief einbeulten  
wie Furchen.«

E. Spenser »The Faerie Queene«, 1596

Seit den Zeiten Edmund Spensers  
haben sich die Szenarien direkter  
Bedrohung bedeutend geändert:

- ▶ kleine konzentrierte Angriffe  
statt offener Kriegsführung
- ▶ Terrorangriffe auf Zivilisten
- ▶ Sicherung von Katastrophen-  
Schauplätzen
- ▶ Führung unkontrollierter  
Personengruppen

Sie als Verantwortlicher im Bereich  
Sicherheitstechnik und Zivilschutz  
kennen die Bedürfnisse Ihres Einsatz-  
personals und deren Interaktion mit  
deren spezifischen Betätigungsfeldern:

- ▶ höchster persönlicher Schutz
- ▶ flexibler Einsatz
- ▶ Multifunktionalität
- ▶ deeskalierende Wirkung

In diesem Zusammenhang ist auch  
das öffentliche Erscheinungsbild von  
Schutzpersonal und Schutzausrüstung  
von Bedeutung. Das Privat-Institut  
PROCHAIN e. V. hat diese Situationen  
analysiert und stellt Ihnen neuartige  
Schutzmittel und –konzepte vor. Da  
wir um die Individualität Ihrer Aufga-  
be wissen, laden wir Sie zu unserem  
Anwendertreffen mit integriertem  
Workshop ein.

Über das Institut PROCHAIN

Eher zufällig kam Prof. Dr. Jörg Well-  
nitz im Jahre 2002 mit einem mittel-  
alterlichen Werkstoff in Berührung:  
dem Kettengeflecht. Die Faszination  
für dieses Material, das sich schon vor  
hundert Jahren bewährt hatte,  
lies ihn weitere Forschungen anstel-  
len und den Werkstoff mit neuartigen  
Materialien und einem einzigartigen  
Fertigungsverfahren optimieren.  
Die Ergebnisse sind heute hochmoder-  
ne Verbundwerkstoffe und Ketten-  
spannsysteme, die sich durch eine  
hohe Energieabsorption, Vielfältigkeit  
und Leichtigkeit auszeichnen. Das  
Material ist sowohl für mobile Schutz-  
wände geeignet als auch für den  
Festeinbau.

Durch geschickte Dekoration kann  
zusätzlich eine angenehme Raumat-  
mosphäre geschaffen werden.  
Begeistert von den Möglichkeiten des  
Materials, unterstützen heute mehr  
als 40 Forscher mit unterschiedli-  
chem wissenschaftlichem Hintergrund  
aktiv das Institut PROCHAIN, dass seit  
2003 als e. V. agiert. Als Privat-Ins-  
titut der Fachhochschule Ingolstadt,  
an der auch Prof. Dr. Wellnitz lehrt,  
ist PROCHAIN e.V. in verschiedene  
nationale und europäische Forschun-  
gen involviert und kooperiert mit  
führenden Unternehmen wie Alpina,  
Rolls-Royce plc., Fraunhofer ICT und  
vielen anderen.

Organisation

Bitte melden Sie sich und Ihre Beglei-  
tung rechtzeitig an. Senden Sie dazu  
einfach die beiliegende Buchungsbe-  
stätigung per Fax oder Post an uns  
zurück.

- ▶ Termin 21. März 2006  
9.00 Uhr bis 17.00 Uhr
- ▶ Veranstaltungsort  
Hotel Adlon, Konferenzraum  
»Ballsaal III«  
Unter den Linden 77  
10117 Berlin
- ▶ Tagungsgebühr 250€  
*bei Anmeldung bis 15. Februar*  
350€ bei Anmeldung von  
16. Februar bis 20. März

In der Tagungsgebühr sind ausführ-  
liche Teilnehmerunterlagen, das Mit-  
tagessen sowie die Tagungsgetränke  
enthalten.

Parken ist in der Tiefgarage des Hotel  
Adlon gegen Gebühr möglich.  
Bitte überweisen Sie die  
Tagungsgebühr auf unser Konto der  
Postbank München  
Kto-Nr. 799 907 800  
BLZ 700 100 80

Bei Rücktritt bis 28. Februar 2006  
werden 75 Prozent der eingezahlten  
Gebühr an Sie zurückerstattet. Bei  
einem späteren Rücktritt erfolgt keine  
Erstattung.

Tagungs-Programm

Sie möchten mehr Informationen?  
Oder Sie haben bereits eine konkrete  
Frage? Dann setzen Sie sich doch  
einfach mit uns in Verbindung:

Telefon 0841 9348369  
Telefax 0841 934899369  
Mobil 0173 2068055  
joerg.wellnitz@fh-ingolstadt.de

- ▶ 9.00 Uhr | Eröffnung und Begrüßung  
Prof. Dr. Jörg Wellnitz  
Vorsitzender des Instituts PROCHAIN
- ▶ 9.30 Uhr | Grußworte
- ▶ 9.45 Uhr | Das umfangreiche  
Anwendungsspektrum von  
Schutzgeflechten  
Dipl.-Ing. Olaf Lenk  
Rolls Royce plc., PROCHAIN
- ▶ 10.30 Uhr | Mechanismen der Ener-  
gieabsorption durch Schutzgeflechte  
Dipl.-Ing. Uli Burger  
PROCHAIN
- ▶ 11.15 Uhr | Kaffeepause
- ▶ 11.45 | Uhr Vorführung  
Schutzsystem PROCHAIN  
Begleitausstellung
- ▶ 12.30 Uhr | Mittagspause
- ▶ 13.30 Uhr | Animationen  
zum Schutzsystem  
Andreas Resch  
BERTRANDT
- ▶ 14.00 | Uhr Workshop
- ▶ 15.00 Uhr | Kaffeepause
- ▶ 15.15 Uhr | Sicherheitsausrüstung/  
Persönliche Schutzausrüstung  
Friedrich Münch/  
Firma Friedrich Münch GmbH & Co KG
- ▶ 15.45 Uhr | Diskussion
- ▶ 16.30 Uhr | Schlussworte

Anmeldung

Name .....

Vorname .....

Firma .....

Straße .....

Ort .....

Telefon/Fax .....

E-Mail .....

Unterschrift .....

