



## Vortragsankündigung

Am **Freitag, dem 7. Dezember 2007**, 14<sup>00</sup> Uhr, findet im **M-Lab** (Raum 406, 4. Stock, Gebäude A1 Nord), folgender Vortrag statt.

### **IT–Sicherheit: Wie Web–Attacken funktionieren**

**Dipl.–Ing. Ingo Rosenbaum**

Sophos - Security & Control, <http://www.sophos.de>

#### **Abstract:**

Der Vortrag stellt die verschiedensten Angriffsszenarien über infizierte Webseiten bzw. Webserver vor. Die Spanne dieser Attacken reicht von diversen Trojanern, die das Web als Datenspeicher nutzen, um zusätzlichen Schadcode von bekannten kompromittierenden Servern herunterzuladen bis zu getarnten Wurm-/Spywareangriffen, die die diversen Bereiche eines Computers unbemerkt und getarnt ausspähen.

Im Rahmen des Vortrages wird eine manuelle Analyse am Beispiel des Troj/Stex durchgeführt und die Arbeitsweise von modernen Malware–Packer untersucht. Empfehlungen, wie die Anwender dieser Bedrohungen entgegenwirken können, runden diesen Vortrag ab.

Die Dauer des Vortrags beträgt ca. 60 Minuten, bei reger Diskussion etwas länger. Der Vortrag ist öffentlich und alle Interessenten sind dazu herzlich eingeladen.