

Sehr geehrte Damen und Herren!

Der Verein **Hagenberger Kreis** zur Förderung der digitalen Sicherheit freut sich, Sie zu einer Informationsveranstaltung zum Thema

„Sicherheit ist Vertrauenssache“
von
DI Dr. Jürgen Ecker

einladen zu dürfen.

Der Hagenberger Kreis wurde im März 2002 von den Studenten des Fachhochschulstudiengangs Computer- und Mediensicherheit gegründet. Sein Zweck ist neben der Förderung des Studienortes Hagenberg im Mühlkreis und seines studentischen Lebens hauptsächlich die Hebung des öffentlichen Sicherheitsbewusstseins. Vor allem im IT-Security Bereich ist die Kommunikation zwischen den Spezialisten sehr wichtig. Dieser Wissensaustausch zwischen Praxis und Lehre soll durch Veranstaltungen wie zum Beispiel das jährlich stattfindende Security Forum oder Vorträge zu diversen Sicherheitsthemen unterstützt werden.

DI Dr. Jürgen Ecker, hauptberuflicher Lehrbeauftragter für Mathematik und Kryptographie an der FH-Hagenberg, wird im Rahmen des Vortrags zeigen, inwieweit Sicherheit in der Computerwelt immer noch Vertrauenssache bleibt. Durch die Verwendung von kryptografischen Verfahren soll die Sicherheit von Computersystemen garantiert werden. Doch genau hier stellt sich oft die Frage ob sich die Sicherheit dieser Methoden beweisen lässt und ob es überhaupt absolute Sicherheit gibt? Diese und noch weitere Fragen sollen im Rahmen des Vortrags geklärt werden.

Falls Sie an der Veranstaltung teilnehmen möchten, so bitte ich Sie, sich per Mail unter folgender Adresse anzumelden: barbara.fichtinger@fh-hagenberg.at

Weitere Informationen zum Verein und zum Vortrag „Sicherheit ist Vertrauenssache“ finden Sie unter www.hagenbergerkreis.at wo wir auch in Kürze die Vortragsunterlagen für Sie bereitstellen werden.

Ort: FH-Hagenberg (Hörsaal 1)
Hauptstraße 117
4232 Hagenberg
Datum: 13. Mai 2004
Uhrzeit: 19:30
Eintritt frei!

Liebe Grüße,
Barbara Fichtinger

Obfrau Hagenberger Kreis -
zur Förderung der digitalen Sicherheit
[Mail] barbara.fichtinger@fh-hagenberg.at
[Web] www.hagenbergerkreis.at
