



E.I.S.S. – KOLLOQUIUM

Mit dem Brechen und Neuentwickeln von Verschlüsselungsverfahren hat die Informatik den Lauf der Geschichte beeinflusst. Zwei einführende Vorträge stellen faszinierende Kapitel dieser Geschichte vor.

Anschließend findet eine Ausstellung historischer Verschlüsselungsmaschinen statt, die normalerweise der Öffentlichkeit unzugänglich sind.

Hieroglyphen, Enigma, RSA – Eine Geschichte der Kryptographie

Programm am 17. Oktober 2006

14:00 Uhr: Eine kurze Geschichte der Verschlüsselung

(Jörn Müller-Quade), Geb. 50.34, Raum -101

14:30 Uhr: Vorstellung historischer Verschlüsselungsmaschinen aus Privatbesitz

(Klaus Kopacz), Geb. 50.34, Raum -101

15:00 Uhr: Besichtigung der historischen Maschinen und Expertengespräch

in den Räumen des IAKS, Geb. 50.34, Raum 252

Organisator/Ansprechpartner: Dr. Willi Geiselmann, IAKS, geiselma@ira.uka.de, 0721/608-6297