



Sicherheit ist Vertrauenssache

Jürgen Ecker

Sicherheit ist Vertrauenssache:

Durch die Verwendung von kryptografischen Verfahren soll die Sicherheit von Computersystemen garantiert werden. Lässt sich die Sicherheit dieser Methoden allerdings beweisen? Gibt es absolute Sicherheit?

An Beispielen soll in diesem Vortrag gezeigt werden, inwieweit Sicherheit doch immer noch Vertrauenssache bleibt.

Dr. Jürgen Ecker:

Jürgen Ecker wurde am 6. Juli 1971 in Wels, Oberösterreich, geboren. Er studierte Technische Mathematik mit Schwerpunkt Informations- und Datenverarbeitung an der Johannes Kepler Universität Linz und war dort im Rahmen mehrerer Forschungsprojekte und als Universitätsassistent am Institut für Algebra, Stochastik und wissensbasierte mathematische Systeme tätig. 2001 wurde er an der Universität Linz zum Doktor der Technik promoviert.

Seit September 2003 ist er hauptberuflich an der FH Hagenberg im Studiengang Computer- und Mediensicherheit beschäftigt und unterrichtet die Fächer Mathematik und Kryptographie.