

Technische Informatik II: Übungen 8

January 29, 2003

1. Man entwickelt eine verteilte SW-Anwendung, die erlaubt, Lehrer Klausuren automatisch darzustellen und Studierenden die Klausuren on-line zu schreiben. Welche Sicherheitsbedingungen muss die Anwendung erfüllen?
2. Beschreiben Sie die physikalischen Sicherheits-Policies in ihrer beliebigen Organisation (wenn nichts anders, dann die TechFak RBG). Beschreiben Sie die Policies in einer Form, in der sie als computerisierte Türschloss-System implementiert werden können.
3. Beschreiben sie die Möglichkeiten, die bestehen, die Sicherheit von Email-Kommunikation zu verletzen.