



# Kryptographie – Übung 1

## Aufgabe 1 (Substitutionschiffre)

Auf der WWW-Seite

[http://www-crypto.htw-saarland.de/weber/teaching/03\\_ws\\_ak/](http://www-crypto.htw-saarland.de/weber/teaching/03_ws_ak/)

eine mittels Substitutionschiffre verschlüsselte Datei (chiffre.txt).

Benutzen Sie eine Programmiersprache Ihrer Wahl, um möglichst schnell den Klartext herauszufinden. Ihr Programm muß nicht perfekt sein. Es soll Ihnen nur helfen, den ganzen Text zu entschlüsseln. Eine Tabelle mit den Buchstabenhäufigkeiten eines relativ langen deutschen Textes (600K) finden Sie ebenfalls auf dieser Seite.

Ziffern, Blanks und Sonderzeichen wurden nicht verschlüsselt; außerdem wurde die Groß-/Kleinschreibung beibehalten (Beispiel: wird der Buchstabe x zu y verschlüsselt, dann auch X zu Y).

---

Die Antworten senden Sie bitte bis Dienstag 27.10.2003 an

`dweber@htw-saarland.de`

unter dem Titel

Krypto: U1