Hochschultag Informatik 2011

Wilkommen beim Hochschultag 2011!

Die Ralley soll Dir einen kleinen Einblick in die Funktionen der Applikation "GeoQuest" geben.

Auf der Ralley bekommst du Fragen gestellt. Diese werden aus dem Bereich der Informatik sein. Beantwortest Du eine Frage richtig, bekommst detaillierte Hinweise zur Position eines QR-Tags. Ist deine Antwort falsch, sind die Hinweise nicht so detailliert und Du musst evtl. länger nach einem QR-Tag suchen.



Wir haben 5 QR-Tags auf dem Gelände und im B-IT versteckt. Jeder QR-Tag enthält einen Teil des Codes mit dem Du den unten stehenden codierten Satz entschlüsseln kannst.

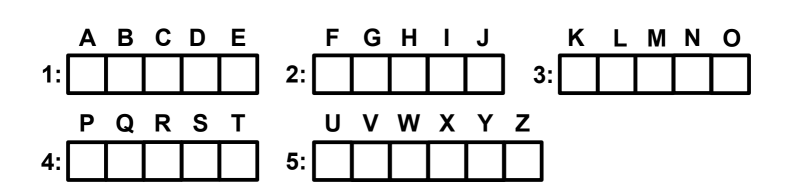
Scannst Du z.B. den linken QR-Tag mit dem Handy ein, erhältst Du die Buchstabenfolge "FGSKL". Wäre das der erste QR-Tag, müsstest Du die Buchstaben in die Felder im ersten Block unten eintragen.

Beispiel:

1: F G S K L

Nun weißt Du, dass z.B. alle "A"s im Codierten Satz durch ein "F" ersetzt werden müssen.

Falls Du noch Fragen hast oder Hilfe benötigst, wende Dich bitte an einen der Mitarbeiter. Wir wünschen Dir Spaß und Erfolg!



Der bekannte Theoretiker Edsger W. Dijkstra hat mal gesagt:

"Wx qie Ixvsebjawh cipa in cixjl ns fixwc lb Usbylaie, fwi wx qie Jnaesxsbwi lb Aioinhsyi."