

präsentiert von
Ergon Informatik AG

Die Knacknuss

(K)ein Weg zum schnellen Erfolg

Die hier vorgestellten fünf Damen haben alle ein digitales Verbrechen auf dem Kerbholz. Eine hat als Lieblingsessen Schnitzel Pommes mit Diät-Ketchup. Finde heraus, welches Verbrechen sie beging, welches Hobby und welches Haustier sie hat, und gewinne mit etwas Glück 100 Franken.



Thelma hat mit dem Fake-CEO-Trick ihr Altersguthaben beträchtlich aufge bessert.



Walburga singt Kirchenlieder aus dem 18. Jahrhundert.



Die Buchsbaumzünsler-Halterin ist die Grössennachbarin des Mitglieds des Schiessvereins, das auch einen lukrativen Handelsplatz für gestohlene Kreditkarten betreibt.



Die Sellerieprossensalat-Liebhaberin ist entweder die zweitkleinste oder zweitgrösste.



Die Kragenechsenbesitzerin sammelt Star Wars-Plastikfiguren.



Die Frau, die sich im Hobbyraum ein 1:1-Modell eines Düsenjets einrichtet, ist die Grössennachbarin derjenigen, die den Buchsbaumzünsler hält.



Rosetta liebt selbstgemachte Hirschwurst.



Jemeker hält sich einen Grossen Abendsegler.



Das Schiessvereinsmitglied ist nicht die Grössennachbarin derjenigen, die einen Keylogger auf dem Rechner ihres untreuen Ehemannes installiert hat.



Jemand liebt Buchweizenbratlinge und Guerilla-Stricken.



Jemeker ist die Grössennachbarin der Dame, die Toast mit Erdnussbutter zu essen pflegt.



Die Eigentümerin des Schrecklichen Pfeilgiftfrosches ist die Grössennachbarin derjenigen, die ein Botnetz betreibt und das für DDoS-Angriffe vermietet.



Die Tigerschnecken-Halterin betreibt ein Botnetz und vermietet es für DDoS-Angriffe.



Elfriede mietet sich keine Banking-Trojaner, sie ist bloss die Grössennachbarin derjenigen, die das tut.

Was hat dies mit Informatik zu tun? Das Rätsel kannst du mit IT-Unterstützung lösen, musst du aber nicht. Du brauchst jedoch bei jeder Lösungsart eine Backtracking-Logik oder, geläufig formuliert, Versuch und Irrtum. Beim Verbrechen hingegen ist der Irrtum eher nicht zu empfehlen, sonst sitzt du schnell mal ein paar Jahre hinter Gittern.



Rätselautor:
Erwin Huber
Entwicklungsleiter Web Application Security

Unter allen richtigen Einsendungen verlosen wir eine Hunderternote.

Lösung bis 8. Jan. 2017 mit Name, Adresse, Name der Hochschule und Alter an engineer@ergon.ch senden.

ergon
smart people – smart software

Teilnahmeberechtigt sind Studierende mit gültigem Ausweis. Die Gewinner werden ausgelost und von Ergon Informatik AG per E-Mail benachrichtigt. Ihre Daten werden vertraulich behandelt und nicht an Dritte weitergegeben. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen. Mitarbeitende von Ergon Informatik AG sind vom Wettbewerb ausgeschlossen.