

# ASS-Thementage 2009 Jugendliche



**Thema:** Verschlüsselung und Umgang mit Daten

Referent: Marcel Ackermann (www. DreamFlasher.de)

### Zielsetzung:

Erarbeiten Sie sich Möglichkeiten und Gefahren im Bereich Internet und PC, wie sie von Jugendlichen verwendet werden. Konzentrieren Sie sich dabei auf Situationen, die in Ihrem späteren Berufsleben auftreten können. Erstellen Sie aus den erarbeiteten Informationen eine Präsentation.

### Zeitplan: 12. Juni bis 19. Juni 2009

### > Freitag

- 13.10 Uhr: Vorstellung der Referenten und ihrer Themen.
- 13.40 Uhr: Einteilung der Gruppen und Bestimmen der Plattform für die Präsentation.
- 13.55 Uhr: Einführung in die Aufgabenstellung, Bestimmen des Gruppenleiters.
- 15.00 Uhr: Selbstständiges Arbeiten.

### Samstag – Dienstag

Selbstständiges Arbeiten.

### Mittwoch

 07.30 – 10.00 Uhr: Abschlusssitzung, Ergebnisse präsentieren, sichten, korrigieren, ergänzen und für die Präsentation für die restlichen Schüler der Schule am Donnerstag vorbereiten.

### Donnerstag

Präsentation.

#### Kontakt zu den Referenten:

Für inhaltliche Fragen sind wir jederzeit via E-Mail oder Chat zu erreichen. (Viele von uns sind rund um die Uhr im Chat eingeloggt, obwohl sie nebenbei mit anderen Tätigkeiten beschäftigt sind. Es kann daher eine Zeit dauern, bis Sie eine Antwort erhalten. Senden Sie im Zweifel eine E-Mail.)

Webseite: <a href="http://oqlt.de/">http://oqlt.de/</a>
E-Mail: <a href="mailto:ass@oqlt.de">ass@oqlt.de</a>

IRC-Webchat: <a href="http://java.freenode.net/index.php?channel=oqlt">http://java.freenode.net/index.php?channel=oqlt</a>

IRC-URL (für Kundige): irc://chat.freenode.net/oqlt



# ASS-Thementage 2009 Jugendliche



Thema: Verschlüsselung und Umgang mit Daten

### Aufgabe:

Machen Sie sich mit Verschlüsselungsmöglichkeiten vertraut. Überlegen Sie, auf welche Umgangsweisen sie mit Daten und Kommunikation im Internet und am Computer achten sollten. Fragen, die Sie sich unter anderem stellen sollten: Mit welchen Daten und Kommunikationswegen haben Sie es am Computer zu tun? Wie können Sie diese sicher machen? Welche Möglichkeiten außer Verschlüsselung gibt es noch? Worauf ist bei öffentlichen PCs zu achten (Internetcafé, Schule)? Wie sieht es mit anderen Geräten als Computern aus, z.B. Handy, Kamera, USB-Stick, MP3-Player? Welche Guidelines können anderen helfen? Geben Sie sich eine thematische Richtung vor. Erstellen Sie eine Präsentation.

### Stichwörter:

Verschlüsselung, SSL, OTR, VPN, PGP, WPA, Chat, Internet-Café, Bilder, Musik, Dokumente, Handy, Kamera, USB-Stick, Festplatte, Passwörter speichern, Keylogger, Email-Signatur.

### Eingrenzungen:

Verzichten Sie auf die Erörterung folgender Punkte, die für die Aufgabe von geringer Relevanz sind, um Überschneidungen mit anderen Themen zu vermeiden: Sucht(potential), Rechtliches, Spam, Virus, Virenscanner, Firewall, sichere Passwörter, Anonymität, Phishing, Hacker, Trojaner, Spyware, Dialer, Würmer.

Verweisen Sie stattdessen wenn nötig auf die Thematik einer anderen Gruppe.

### Tipps:

- Brainstorming
- Planung, Zeitrahmen
- Zwischenergebnisse dokumentieren.
- Kommunikation in der Gruppe

### Hilfe:

http://de.wikipedia.org/wiki/Verschl%C3%BCsselung http://de.wikipedia.org/wiki/Kategorie:Freie\_Kryptosoftware

http://arbeitsblaetter.stangl-taller.at/PRAESENTATION/kurzreferat.shtml http://arbeitsblaetter.stangl-taller.at/PRAESENTATION/folie.shtml http://www.diz.ethz.ch/docs/praesentationen\_referate/

http://www.wdrmaus.de/sachgeschichten/sachgeschichten/sachgeschichte.php5?id=84:)

## Viel Erfolg