



Traun, im September 2007

Sicherheit des EDV-Systems

Sehr geehrte Eltern und Erziehungsberechtigte!

Wie Sie sicher aus den Medien erfahren haben, verursacht die weltweite Verbreitung von Computerviren ernste Probleme in der EDV-Welt. Dies beweist, dass gerade offene Systeme in einer weltumspannenden Kommunikationswelt anfällig gegenüber derartigen Attacken sind. Eine letzte Sicherheit kann nicht gewährleistet werden; ein bewusstes Umgehen der Benutzer mit dem Medium Computer ist aber Grundvoraussetzung.

Intensive Ausbildung - d.h. EDV-Werkzeuge bis ins kleinste Detail zu analysieren, zu verstehen und damit zu arbeiten - und gleichzeitig eine 100%-ige Sicherheit gegenüber unbefugten Eingriffen zu gewährleisten, sind ein Widerspruch.

Daher ist es gerade unseren Schülern - theoretisch gesehen - möglich, durch bewusst oder auch unbewusst gesetzte Aktionen unser EDV-System schwer zu beeinträchtigen. In diesem Fall, insbesondere bei bewusst gesetzten Aktionen, können umfangreiche Reparaturmaßnahmen am System notwendig sein. Wenn man bedenkt, dass für eine EDV-Technikerstunde zumindest ca. € 100,- zu kalkulieren sind, so können die Kosten für Reparaturen enorm sein.

Im Anlassfall sind daher diese Kosten vom Verursacher bzw. den Eltern/Erziehungs-berechtigten zu tragen.

Wir bitten Sie daher, auf ihre Kinder dahingehend einzuwirken, dass die Verwendung des Systems den Normen entsprechend durchgeführt wird.

Die wesentlichsten dabei zu beachtenden Punkte sind (ohne Anspruch auf Vollständigkeit):

- ~ Keine eigenmächtige Installation von Software
- ~ Keine Weitergabe des eigenen Passwortes
- ~ Verbot, die EDV-Säle ohne Begleitung eines Lehrers zu betreten
- ~ Ebenso werden Spionageversuche (z.B. Superuser-Passwort) als Angriff auf unser System gewertet
- ~ Ablegen von Daten, die nichts mit dem Schulbetrieb zu tun haben (vor allem auch solche mit ungesetzlichen Inhalten)

Mit freundlichen Grüßen!

Mag. Doris Steidle

(Schulleiterin)

Datum

(Unterschrift der Schülerin/des Schülers)

(Unterschrift des Erziehungsberechtigten)