

Benutzungsregelung für die Datenverarbeitungsanlagen der BBS WII

Ludwigshafen

1. Schüler erhalten bei Schuleintritt eine individuelle Zugangskennung zur DV-Anlage der BBS WII. Bei der Speicherung oder Ausführung von Dateien wird bei jedem EVA-Prozess die individuelle Kennung des Schülers an die entsprechenden Dateien angehängt, so dass eine eindeutige Identifizierung möglich ist. Das Passwort für den Zugang ist nach der notwendigen individuellen Änderung nur den jeweiligen Schülern bekannt. Die Verantwortung für einen eventuellen Missbrauch trägt der Schüler. Mit der Zugangskennung haben die Schüler Zugriff auf ein individuelles Verzeichnis, das ausschließlich dem jeweiligen Schüler und den Systemadministratoren zugänglich ist. Das Verzeichnis wird einmal pro Woche von der Administration auf unzulässige Dateien durchsucht. Dies sind - sofern nicht vom Fachlehrer genehmigt und der u.g. Administration mitgeteilt:
 - ausführbare Dateien (insb. Spiele)
 - Video-, Musik- und Bilddateien.
2. Die Abspeicherung und/oder Ausführung von unter 1. genannten Dateien wird mit einem Direktorsverweis geahndet (für Berufsschüler: dies entspricht einer Abmahnung) und im Falle eines Schadens an der DV-Anlage insb. durch Viren mit einer Schadensersatzklage verbunden, deren Höhe mehrere tausend Euro betragen kann. Ferner entspricht das Herunterladen und Verwenden von urheberrechtlich geschützten Dateien einem Straftatbestand.
3. Die unter 2. genannten Folgen betreffen ebenso die mutwillige Beschädigung der DV-Anlagen der BBS WII (Viren/Remote Control oder Hardware) und Versuche, unberechtigten Zugang zu Schülerkonten zu erhalten.
4. Zum generellen Schutz der Anlage ist es Schülern nicht gestattet, webbasierte Mailprogramme oder Chats zu verwenden. Das Abrufen von Firmenmails ist mit dem jeweiligen Fachlehrer abzuklären.
5. Jeder Schüler ist aufgefordert, Beschädigung oder Beeinträchtigung an den DV-Geräten sofort dem jeweiligen Fachlehrer zu melden, der dies an die Administration weiterleitet.

Die Schulleitung

gez.Rief
Schulleiterin