Oldenburg, Juni 2021

An alle SchülerInnen und

Eltern der OBS Alexanderstraße

**Information zur Kommunikationsplattform IServ**

Was ist IServ und was bietet es?

IServ ist ein schulinternes Intranet, welches auf schulische Anforderungen zugeschnitten ist und sich an den unterschiedlichen Bedürfnissen aller an Schule beteiligten Personen orientiert. Das Medium IServ in Verbindung mit dem Internet ermöglicht eine individuelle Gestaltung von Lernprozessen hinsichtlich Ideen, Tempo und der Präsentation von Zwischen- und Endergebnissen. IServ schafft eine zweckmäßige Vernetzung zwischen Unterricht, häuslicher Arbeit und Öffentlichkeit. Die umfangreichen Anwendungen stehen sowohl in der Schule als auch über das Internet an jedem internetfähigen Rechner zur Verfügung. Es kann damit die Trennung von Schule und häuslicher Arbeit aufheben.

Es bieten sich u.a. folgende Möglichkeiten:

•   Schnelles und unkompliziertes Versenden und Empfangen von Emails

(an alle Emailadressen, nicht nur schulische!)

•   Ablegen eigener Dateien auf dem Server,

•   Diskussionsmöglichkeiten in schulinternen Foren,

•   Chatten in schulinternen Chaträumen,

•   Nutzen eines schulinternen Adressbuchs,

•   Nutzen eines schulinternen Terminkalenders,

•   Nutzen eines klasseninternen Klassenarbeitskalender

 Was verrät IServ über mich? Datenschutzfragen

Das bestimmt in erster Linie jeder Schüler selbst. IServ hat und braucht keine persönlichen Daten! Die einzelnen Anwendungen (E-Mail, Chat, Foren etc.) sind weitestgehend sicher und geben auch nur die Dinge preis, die dort selbst veröffentlicht werden. Vor- und Nachname sind immer sichtbar und können nicht verschleiert werden. Nicknames sind auch im Chatbereich verboten. Wichtig ist, dass bei der Erstnutzung ein sicheres, eigenes Passwort gesetzt wird und dieses nicht weitergegeben wird.

 Wie sollte ein Passwort sein?

Jeder Schüler hat ein eigenes Konto mit eigenem Benutzernamen und Passwort. Dieses Passwort sollte sicher sein. Es ist keine gute Idee, Passwörter wie “Werder”, “Schnuckihasi” oder “TanteInge” zu wählen. Aber wie erfindet man ein gutes Passwort? Um das eigene Konto zu sichern, sollte ein Passwort mindestens acht Buchstaben und Ziffern enthalten, am besten mehr. Es sollte auch in keinem Wörterbuch zu finden sein. IServ selbst zeigt an, ob ein Passwort sicher ist und akzeptiert zu einfache Passwörter nicht.

 Wenn das Passwort vergessen wurde!

Das kann mal passieren und ist nicht so schlimm, sollte aber nicht dauernd passieren. In dem Fall bitte eine kurze schriftliche Notiz mit Name und Klasse an die zuständigen Adminitratoren (steht auf dem IDesk). Das Passwort wird dann auf vorname.nachname zurückgesetzt und beim ersten Anmelden muss dann ein eigenes neues Passwort zugewiesen werden.

 Jemand beleidigt mich im Chatroom oder per Email. Was tun?

Das ist für uns nicht hinnehmbar und muss von sofort gemeldet werden. Entweder den unterrichtenden Lehrern oder gleich dem Klassenlehrer mitteilen. Wenn möglich, den Chat oder die Mail ausdrucken. Im Chat befindet sich auch ein "Meldebutton", der genutzt werden kann. Die Administratoren werden dann informiert.

Mir ist die Struktur von IServ nicht klar. Wo finde ich was?

In IServ gibt es eine Einteilung in Gruppen. Es gibt eine Gruppe für jede Klasse und jeden Kurs, eine Gruppe „Lehrer“ und noch andere Gruppen. Jede Gruppe hat einen eigenen Bereich zum Speichern von Dateien, ein eigenes Forum  und einen eigenen Chatraum. Auf diese Dinge haben ausschließlich die Benutzer Zugriff, die der jeweiligen Gruppe zugeordnet sind.

Wo kann ich Daten speichern, ohne dass andere sie sehen können?

Unter Dateien – Eigene Dateien ist ein persönlicher Bereich auf der Festplatte des Servers, auf dem eigene schulischen Dateien gespeichert werden können. Dies erübrigt das lästige Arbeiten mit USB Speichermedien. Auf den Bereich *Eigene Dateien* kann niemand außer die Person selbst zugreifen.

Wo speichere ich Dateien, die meiner Klasse zur Verfügung stehen sollen?

Unter Dateien – Gruppendateien – OBS XY könnt ihr Dateien speichern, die alle Mitglieder eurer Gruppen sehen, herunterladen und löschen (!) können. Gruppenergebnisse sollten hier gespeichert werden, so dass die Gruppe auch bei Ausfall eines Gruppenmitglieds weiterarbeiten kann.