

## Elterninformation

### 1. Informationen zum Umgang mit personenbezogenen Daten an der OBS Söhle

An der OBS Söhle wird mit folgenden Lernplattformen gearbeitet:

=> Bettermarks

=> Anton

=> Antolin

**Bettermarks** ist eine interaktive Lernplattform zum Üben und Festigen mathematischer Kompetenzen. Die Schüler/innen werden schrittweise durch die Aufgaben geführt und mit konstruktiven Rückmeldungen begleitet.

Folgende personenbezogene Daten werden für Bettermarks verarbeitet:

=> Benutzername, Kennwort

=> Klassenstufe

=> Bearbeitete Aufgaben mit automatischer Auswertung

Begründung für die Erforderlichkeit der personenbezogenen Daten:

Die Identifizierung des Schüler/der Schülerin ist notwendig zur Steuerung des Zugriffs auf die Lernplattform, zum Zugriff des Schülers/der Schülerin auf seine eigenen Übungs- und Lernfortschritte, zur Auswertung der Ergebnisse der Schüler durch die Lehrkraft.

#### **Anton**

In der elektronischen Lernplattform Anton werden Lerninhalte und Lernvorgänge zur Förderung von Kompetenzen in Mathematik und Deutsch bereitgestellt.

Folgende personenbezogene Daten werden für Anton verarbeitet:

=> Benutzername, Kennwort (Account)

=> Klassenstufe/-bezeichnung

=> Bearbeitete Fragen / Aufgaben mit automatischer Auswertung

#### **Antolin**

Antolin ist eine interaktive Lernplattform zur Förderung der Lesekompetenz.

Folgende personenbezogene Daten werden für Antolin verarbeitet:

=> Benutzername, Kennwort,

=> Geschlecht, Klassenstufe

=> zu bearbeitende Fragen/Aufgaben mit automatischer Auswertung

=> Speicherung der Bearbeitungsdauer und des Zeitpunkts

=> Korrektheit: richtig – falsch –ausgelassen

=> anwendungsinterne Nachrichten der Schüler an die Lehrkraft (Inhalt, Zeitpunkt, Versand)

und umgekehrt

=> Zeitpunkt von Login und Logout

#### Begründung für die Erforderlichkeit der personenbezogenen Daten:

Die Identifizierung des Schüler/der Schülerin ist notwendig zur Steuerung des Zugriffs auf die Lernplattform, zum Zugriff des Schülers/der Schülerin auf seine eigenen Übungs- und Lernfortschritte, zur Auswertung der Ergebnisse der Schüler durch die Lehrkraft.

## 2. Schulserver „IServ“

IServ ist eine Schulplattform im pädagogischen Netz der Schule und beinhaltet folgende Komponenten:

=> Schulorganisation: Kalender, Adressbuch, Dateiserver, Info-Bildschirm, Kommunikation per Email-Chat, Foren, News, Vertretungsplan, Schulbuchausleihe, Elternbriefe

#### Folgende personenbezogene Daten werden verarbeitet (Schülerkonto):

=> Vornamen, Nachname

=> Account im Format: vorname.nachname, Passwort, interne Email-Adresse,

=> das persönliche Verzeichnis samt Dateien wie Bilder, Dokumente, Videos...

=> Termine, Datum der Erstellung des Benutzers, Zeitstempel, letzter Login,

=> Gruppenmitgliedschaften z.B. Klassen, Kurse

=> persönliche Einstellungen:

=> Inhalte aus der Kommunikation

=> IP-Adresse

=> Informationen zu http und smtp Anfragen

=> Klausurpläne

=> Druckaufträge

#### Folgende personenbezogene Daten werden verarbeitet (Elternkonto):

=> Vornamen, Nachname

= > interne Import-ID des Kindes/der Kinder

=> Adresse

=> private E-Mail-Adresse

=> Telefonnummer

=> Passwort (verschlüsselt gespeichert)

### Begründung für die Erforderlichkeit der personenbezogenen Daten:

Identifizierung der angemeldeten Personen für Dateien, Email, Foren, Aufgaben, Chat, Kalender, Adressbuch, Klausurplanung, Schulbuchausleihe, Elternbriefe und Nachverfolgung von Missbrauch.

### **3. Video- und Audioaufnahmen, Textdateien im Unterricht**

Mit dem iPad werden folgende Dateien erstellt und auf dem Schüler-IPads oder/und auf IServ gespeichert.

=> Erstellen von Erklärfilmen

=> Aufnahme von Dialogen, schulischen Aufführungen und Bewegungsabläufen im Sportunterricht

=> Erstellen von Textdateien und Präsentationen mit Bildern

### Begründung für die Erforderlichkeit:

Diese erstellten Dateien ergänzen oder ersetzen die bislang geführten Mappen in den einzelnen Unterrichtsfächern und können in die Bewertung als fachspezifische Leistung eingehen.

Gut gelungene Dateien können über die Plattform IServ anderen Schülern zur Verfügung gestellt werden. So wird zum einen die geleistete Arbeit der Schüler besonders gewürdigt, zum anderen können die Schüler die Dateien als Lernhilfen nutzen.

### Folgende personenbezogene Daten werden verarbeitet:

=> Namen, Vorname, Klassenstufe,

=> Fotos, Bilder, Videos

=> durch die Schüler erstellte Dateien

### **4. Für folgende Vorgänge benötigen wir ihre Einwilligung**

- Einholung von Auskünften bei externen Institutionen (Bsp.: Gesundheitsamt, Grundschule etc.)
- Veröffentlichung von Bilder auf der Schulhomepage
- Veröffentlichungen von Bildern in der Presse (HAZ, Kehr wieder)
- Veröffentlichungen von Bildern im Schulgebäude
- Veröffentlichung von Bilder auf sozialen Medien, sowie YouTube

### **5. WLAN und Internetnutzung**

Für die Teilnahme am Unterricht an der Oberschule Söhlde ist ein Internetzugang und die

Einverständniserklärung zur Nutzungsordnung unumgänglich. (siehe Nutzungsordnung für ISERV und Nutzungsregelung für den WLAN- Zugang und die Internetnutzung an der Oberschule Söhlde)

## **6. Unterrichtsassistent Classroom-App**

Diese App dient dem Lehrer als Unterrichtsassistent die den Lehrer unterstützt, die Schüler durch den Unterricht zu führen. Sie verhindert, dass Schüler durch die Nutzung nicht unterrichtsrelevanter Apps abgelenkt werden und ihr Lehrerfolg gefährdet wird.

Erlauben die ihrem Kind die Nutzung der Classroom-App nicht, muss ein Taschenrechner für Klassen- und Abschlussarbeiten durch sie angeschafft werden.