

iPad als Arbeitsmittel in der Schule

Anleitung für Eltern

Diese Anleitung erklärt **verständlich und Schritt für Schritt**, wie Ihr Kind das iPad in der Schule nutzt.

Sie erfahren:

- Wie **GoodNotes** funktioniert
- Wie das **Ordner- und Notizbuch-System** aufgebaut ist
- Wie die **Klett-App** und die **BiBox** genutzt werden
- Warum Sie sich die **Zugangsdaten geben lassen sollten**
- Wie mit **IServ** gearbeitet wird
- Warum das iPad ein wichtiges **Arbeitsinstrument** ist



GoodNotes – Das digitale Heft

Was ist GoodNotes?

GoodNotes ist das **digitale Heftsystem** Ihres Kindes.
Statt Papierheften gibt es hier **digitale Notizbücher**.

Wie ist GoodNotes aufgebaut?

GoodNotes funktioniert wie ein **Schulranzen mit Fächern und Heften**:

1. Ordner (Fächer)

Beispiel:

- Deutsch
- Mathematik
- Englisch
- Biologie



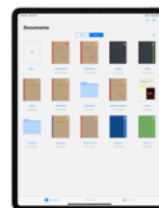
Jeder Ordner steht für ein Schulfach.

2. Notizbücher (Hefte)

In jedem Ordner befinden sich Notizbücher.

Beispiel im Ordner „Deutsch“:

- Grammatik
- Aufsätze
- Lektüre

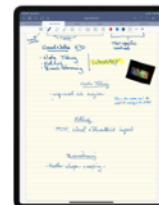


Jedes Notizbuch ist wie ein normales Schulheft.

3. Seiten

Im Notizbuch befinden sich die einzelnen Seiten.

Hier schreibt Ihr Kind mit dem **Apple Pencil**.



Was macht Ihr Kind in GoodNotes?

- Mitschriften im Unterricht
- Arbeitsblätter ausfüllen
- PDF-Dateien bearbeiten
- Hausaufgaben lösen
- Ergebnisse abspeichern

GoodNotes ist also das **zentrale Arbeitsheft**.

Klett-App und BiBox – Die digitalen Schulbücher

Klett Lernen App



Die Klett-App enthält die **digitalen Schulbücher**.

Ihr Kind kann:

- im Buch lesen
- Aufgaben direkt bearbeiten
- Texte markieren
- Audios anhören (z. B. in Englisch)

BiBox (vom Westermann Verlag)



Die BiBox funktioniert ähnlich wie die Klett-App.

Hier gibt es:

- digitale Schulbücher
- interaktive Aufgaben
- Zusatzmaterial

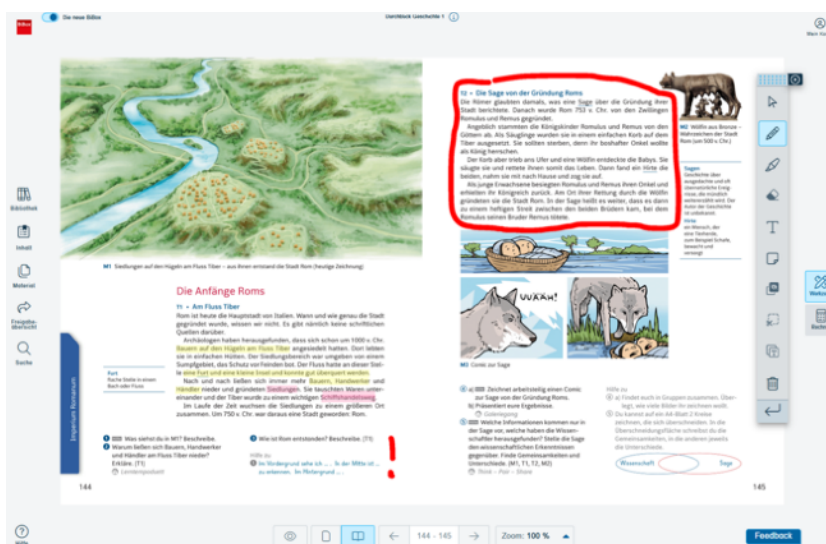
Wichtig für Eltern

Lassen Sie sich von Ihrem Kind geben:

- IServ-Zugang
- Klett-Zugang
- BiBox-Zugang

Warum?

- ✓ Sie können bei Problemen helfen
- ✓ Sie sehen die Materialien
- ✓ Sie behalten den Überblick



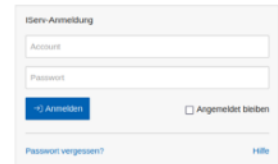
IServ – Die Schulplattform

IServ ist das **digitale Schulzentrum**.

Hier läuft die gesamte Organisation.

IServ kann mehr als nur E-Mail schreiben.

Unter anderen auch die Kommunikation zwischen Schule und Eltern (Elternbriefe Modul).



Dateien-Modul – Der digitale Aktenschrank

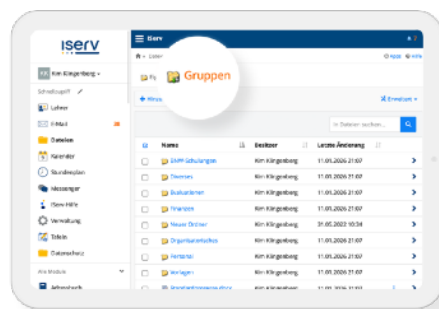
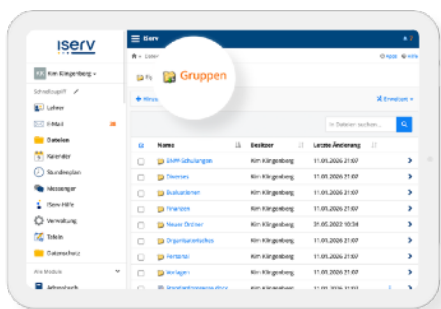
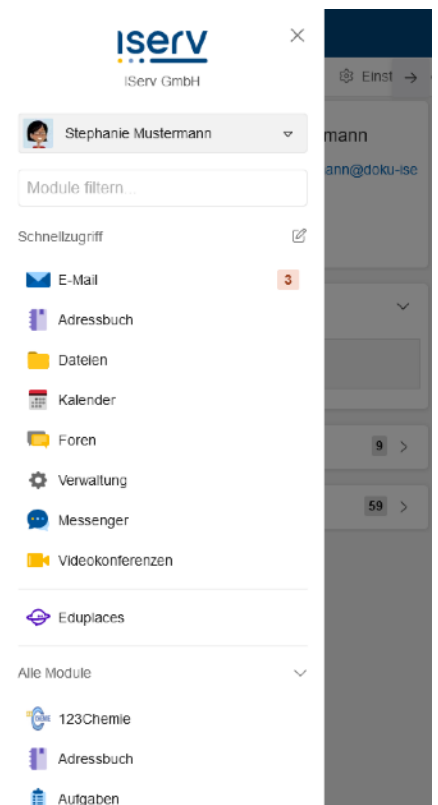
Hier speichert Ihr Kind:

- Arbeitsblätter
- Präsentationen
- PDFs
- Ergebnisse aus GoodNotes

IServ ist der **Ablageort und Sammelort** für alle Schulmaterialien.

Man kann dort:

- Dateien hochladen
- Dateien herunterladen
- Ordner anlegen
- Materialien der Lehrkräfte abrufen



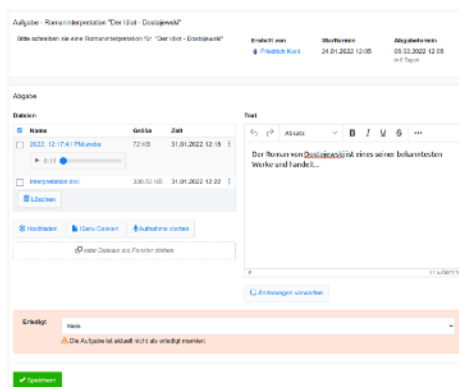
Aufgaben-Modul – Hausaufgaben digital

Hier bekommen Schüler:

- Hausaufgaben
- Abgabetermine
- Arbeitsaufträge

Ihr Kind kann:

- Aufgaben öffnen
- Ergebnisse hochladen
- Fristen sehen



Sehr wichtig: Abgabefristen beachten!

Texte-Modul – Gemeinsam schreiben

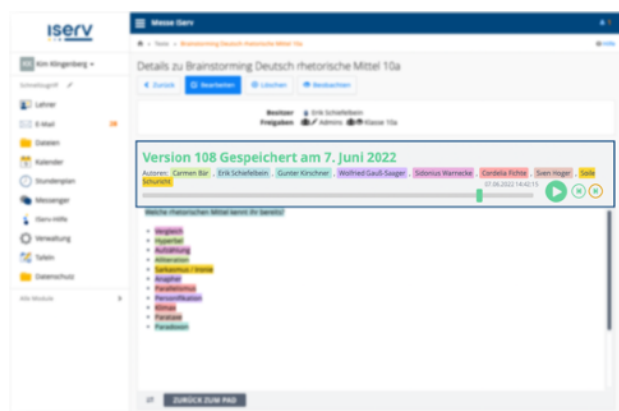
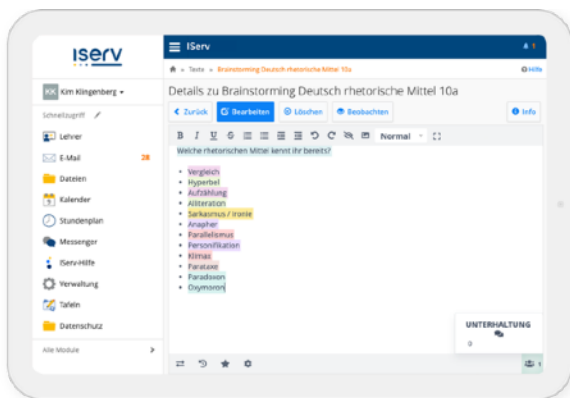
Hier arbeiten mehrere Schüler gleichzeitig an einem Text.

Zum Beispiel:

- Gruppenarbeiten
- Referate
- Protokolle

Alle können gleichzeitig schreiben.

Die Lehrkraft kann mitlesen.



So arbeitet Ihr Kind im Schulalltag

Ein typischer Ablauf:

1. Unterricht → Mitschrift in GoodNotes
2. Schulbuch → Klett oder BiBox
3. Arbeitsauftrag → u. a. über ISev Aufgaben (eine Möglichkeit)
4. Ergebnis → in GoodNotes bearbeiten
5. Abgabe → Datei bei ISev hochladen

Das iPad ersetzt:

- Hefte
- Bücher
- Schnellhefter
- Hausaufgabenheft

Warum das iPad ein echtes Arbeitsinstrument ist

Das iPad ist kein Spielgerät im Unterricht, sondern:

- Digitales Heft
- Schulbuch
- Ordner
- Kommunikationsmittel
- Speicherort
- Gruppenarbeitswerkzeug

Es bündelt alles an einem Ort.

Was Sie als Eltern tun können

- ✓ Regelmäßig nachfragen: „Zeig mir dein GoodNotes.“
- ✓ Ab und zu in IServ einloggen
- ✓ Aufgaben und Termine kontrollieren
- ✓ Zugangsdaten sicher aufbewahren
- ✓ Mit Ihrem Kind die Ordnerstruktur ansehen

Wichtig zu wissen

Ohne Struktur entsteht schnell Chaos.

Achten Sie darauf, dass:

- Fächer sauber getrennt sind
- Notizbücher klar benannt sind
- Dateien ordentlich gespeichert werden

Zusammenfassung

Das iPad ist:

- ✓ Lernwerkzeug
- ✓ Schulbuch
- ✓ Heft
- ✓ Aktenschrank
- ✓ Kommunikationsmittel

Wenn Sie verstehen, wie diese Systeme zusammenarbeiten, können Sie Ihr Kind gezielt unterstützen.

Analoges Schreiben + Archivierung in GoodNotes

Neben dem digitalen Arbeiten ist eines wichtig:

- ✓ **Ihr Kind schreibt weiterhin auch mit Stift und Papier.**

Das iPad ersetzt nicht vollständig das klassische Schreiben.

Warum wird weiterhin analog geschrieben?

Das Schreiben auf Papier trainiert wichtige Fähigkeiten:

- Gefühl für **Größe und Proportionen**
- Einschätzung von **Abständen**
- Strukturierung einer **Papierfläche**
- Saubere **Seitengestaltung**

- Übersichtliche Heftführung

Kinder lernen dabei:

- Wo beginnt ein Rand?
- Wie teile ich eine Seite sinnvoll ein?
- Wie strukturiere ich Überschriften, Absätze und Aufgaben?
- Wie viel Platz brauche ich für eine Lösung?

Diese sogenannte **Flächennutzung** ist eine grundlegende Lernkompetenz.

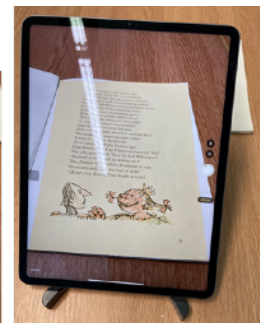
Was passiert mit den handschriftlichen Notizen?

Die handschriftlichen Seiten werden:

1. fotografiert oder eingescannt
2. in GoodNotes importiert
3. im richtigen Fach-Ordner gespeichert

So entsteht:

- ✓ ein vollständiges digitales Archiv
- ✓ keine losen Zettel
- ✓ keine verlorenen Blätter
- ✓ ein einheitliches Ablagesystem



Archivierung nach Mindeststandards

Die Schule arbeitet nach klaren Strukturvorgaben (Mindeststandards):

- Suggestive Einführung von Jahrgang zu Jahrgang
- Jedes Fach hat einen eigenen Ordner
- Jede Unterrichtseinheit hat ein eigenes Notizbuch
- Seiten sind mit Datum versehen
- Überschriften sind eindeutig benannt
- Analoge Blätter werden korrekt einsortiert

Ziel: **Nachvollziehbarkeit und Ordnung**

Auch analoge Inhalte müssen digital auffindbar sein.

Wie Digital und Analog zusammenarbeiten

Ein Beispiel:

1. Im Unterricht wird eine Aufgabe auf Papier bearbeitet.
2. Die Seite wird fotografiert.
3. Sie wird in GoodNotes ins passende Fach eingefügt.
4. Später kann Ihr Kind digital ergänzen oder markieren.
5. Bei Bedarf wird die Datei über IServ abgegeben.

So bleibt alles:

- strukturiert
- nachvollziehbar
- langfristig gespeichert

Warum diese Kombination sinnvoll ist

Die Schule verfolgt zwei Ziele gleichzeitig:

Digitale Kompetenz entwickeln

Handschrift und Raumgefühl trainieren

Beides ist wichtig für:

- Klassenarbeiten
- Prüfungen
- weiterführende Schulen
- berufliche Anforderungen

Wichtig für Eltern

Wenn Ihr Kind sagt:

„Wir schreiben doch noch auf Papier!“

Dann ist das korrekt und gewollt.

Das iPad ist ein **Arbeits- und Archivierungswerkzeug**,

aber das analoge Schreiben bleibt ein wichtiger Bestandteil des Lernprozesses.