

## IServ-Schnelleinstieg für Schüler\*innen

Direkt nachdem du von deinen Klassenlehrern die Zugangsdaten erhalten hast, kannst du dich damit bei IServ anmelden. Den Link dazu findest du auf unserer Schulhomepage oder hier.



Account

Passwort

Anmelden

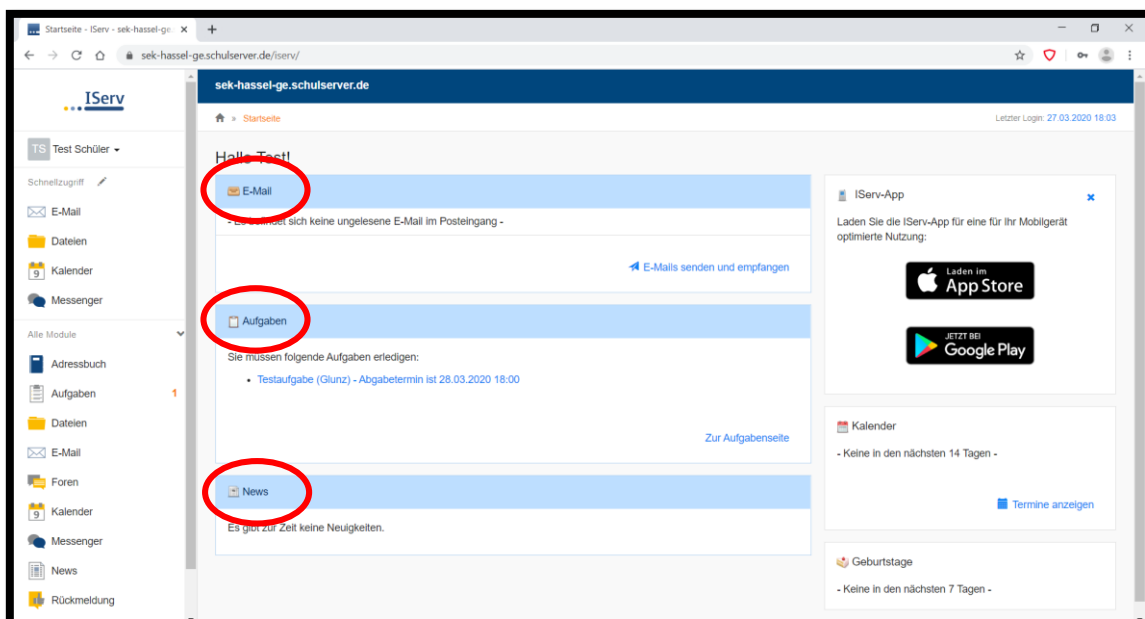
Angemeldet bleiben

IServ  
IServ Schulserver

Impressum

Nach der Anmeldung musst du ein neues Passwort vergeben. Dieses Passwort musst du dir gut merken und sicher aufschreiben. Es kann nicht zurückgesetzt werden.

Sobald du dich angemeldet hast, erscheint die Startseite. Hier kannst du schon deine Mails, deine Aufgaben und andere Neuigkeiten („News“) sehen.



IServ

sek-hassel-ge.schulserver.de

Startseite

Hallo Test!

E-Mail

Es gibt sich keine ungelesene E-Mail im Posteingang.

E-Mails senden und empfangen

Aufgaben

Sie müssen folgende Aufgaben erledigen:

- Testaufgabe (Glunz) - Abgabetermin ist 28.03.2020 18:00

Zur Aufgabenseite

News

Es gibt zur Zeit keine Neuigkeiten.

IServ-App

Laden Sie die IServ-App für eine für Ihr Mobilgerät optimierte Nutzung:

Laden im App Store

JETZT BEI Google Play

Kalender

- Keine in den nächsten 14 Tagen -

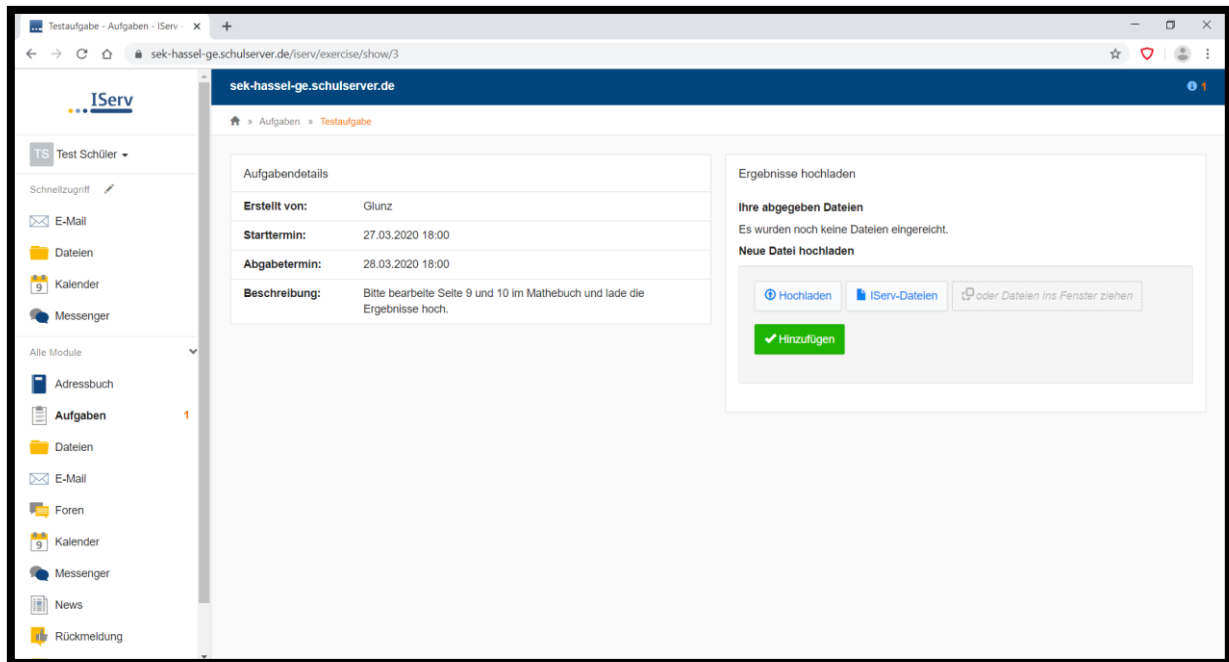
Termine anzeigen

Geburtstage

- Keine in den nächsten 7 Tagen -

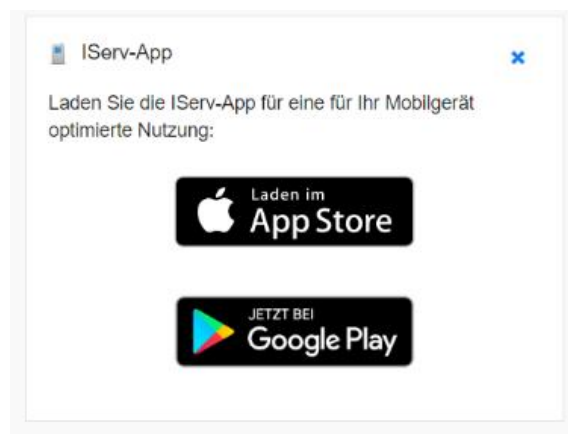
Mit einem Klick auf die Aufgabe, kannst du sie lesen und bearbeiten. Entweder musst du einen Text eingeben oder eine Datei hochladen.

Achtung: Alle Aufgaben haben eine Abgabefrist.



Wenn du keinen Computer hast, kannst du auch mit dem Handy arbeiten. Dazu musst du einfach die IServ-App installieren:

Die Erstanmeldung muss jedoch immer an einem Computer stattfinden.



### **Ein wichtiger Hinweis zum Schluss:**

**In IServ bist du nicht anonym.** Die Schule kann bei Beschwerden auch Daten auswerten und bis zu deinem persönlichen Account zurückverfolgen. Das heißt:

- Du bist für alles verantwortlich, was in deinem Namen in IServ geschieht!
- Gib dein Passwort deshalb niemals weiter – auch nicht guten Freunden!
- Verhalte dich grundsätzlich freundlich und höflich!
- Tausche keine verbotenen Inhalte aus!