

IServ in der App: **Einführung für Schüler*innen**

IServ Login und E-Mails.....	2
1.1. E-Mails lesen und Anhänge runterladen.....	3
1.2. E-Mails schreiben.....	4
2. Dateien.....	5
2.1. Eigene Dateien.....	5
2.2. Gruppen.....	5
3. Das Aufgaben-Modul.....	6
3.1. Aufgaben Übersicht.....	6
3.2. Drei verschiedene Abgabe-Formate.....	7
3.3. Alles erledigt? / Korrekturen.....	9
4. Videokonferenzen.....	10

Einloggen in das WLAN der Schule

Schüler und Schülerinnen nutzen dieses Netzwerk: VS – Gast

Zum Einloggen gibst Du Deinen Benutzernamen und Dein Passwort ein.

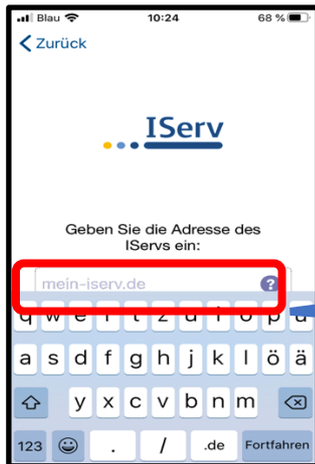
Benutzername: test.testmann

Passwort: xxxxxx

1. Anmeldung bei der IServ App



...diese QR-Codes führen zur App...

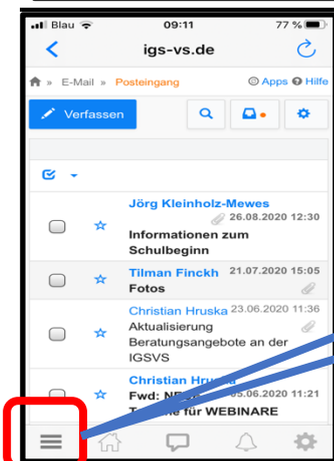


1.
Gib hier unsere Internet-Adresse ein:
igs-vs.de



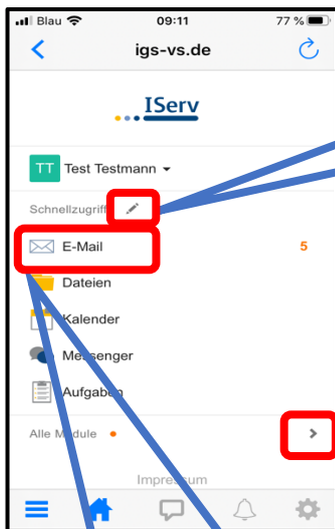
2.
Gib hier Deine E-Mail-Adresse und Passwort ein:
Test.testmann@igs-vs.de
xxxxxxx

ACHTUNG:
Die App verlangt zur Anmeldung die E-Mail-Adresse, der Browser hingegen den Benutzernamen (Seite 1).



3.
Nutze die Icons auf der unteren Leiste zum Navigieren. Klicke jetzt ganz links für die Modul-Übersicht.

Auf dem Bildschirm werden nun die verschiedenen Module angezeigt:

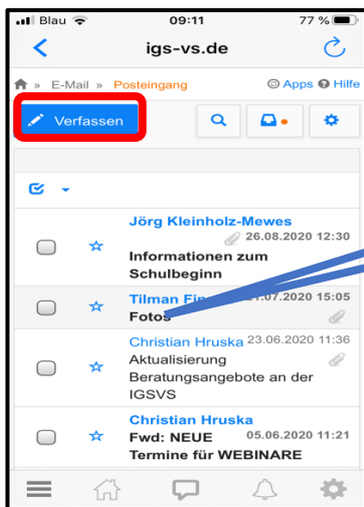


Hier kannst Du bearbeiten, welche Module Dir im Schnellzugriff oben angezeigt werden.

Durch Klicken dieses Pfeils bekommst Du ALLE Module angezeigt.

4. Wir klicken nun auf E-Mail.

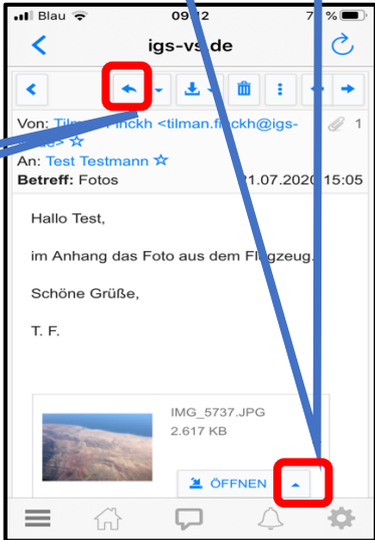
1.1. E-Mails lesen und Anhänge runterladen



1. Klicke auf eine E-Mail, um sie zu öffnen. Es öffnet sich das nächste Fenster:

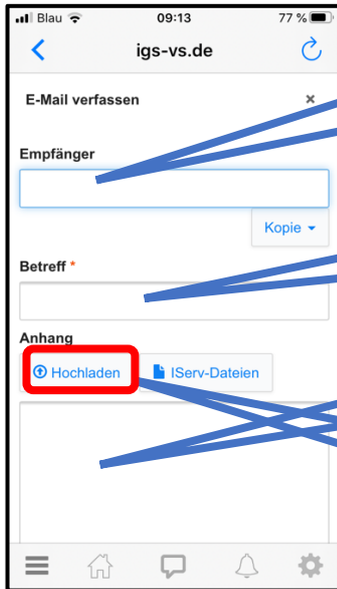
2. Klicke auf den kleinen Pfeil, um die Option „Herunterladen“ zu bekommen, falls ein Anhang vorhanden ist.

3. Klicke hier, um zu **antworten**. Gehe dann vor wie auf der nächsten Seite beschrieben.



1.2. E-Mails schreiben

Klicke auf „Verfassen“, siehe rote Umrandung auf vorheriger Seite. Dann:



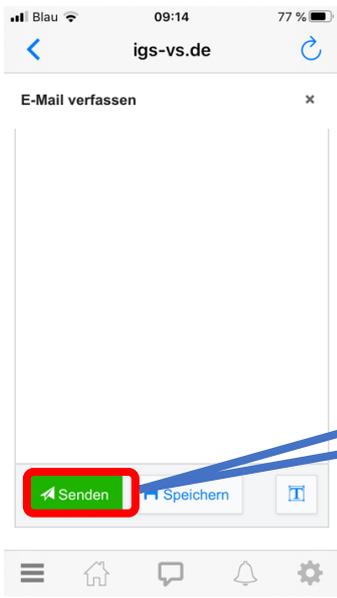
1. Gib die **Adresse** des Empfängers ein. Das können auch mehrere sein.

2. Gib das **Thema** der E-Mail ein, zum Beispiel: Mathe Hausaufgaben

3. **Schreibe** hier die E-Mail: Liebe Bundeskanzlerin, ...

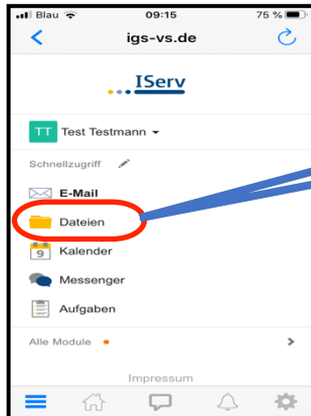
4. Klicke hier, um eventuell einen **Anhang** hochzuladen. (Oft wird für Anhang auch das englische Wort „attachment“ benutzt.)

Zum Versenden musst Du in der App nun etwas hinunter scrollen...

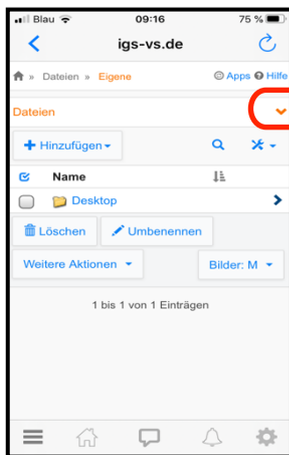


5. Klicke hier, um die E-Mail **abzuschicken**.

2. Dateien



1.
Klicke auf „Dateien“ in der Startleiste.



2.
Klicke auf den kleinen Pfeil, um zu wählen:
„Eigene Dateien“ oder „Gruppen“

2.1. Eigene Dateien

Hier sind Deine persönlichen Ordner und Dateien zu finden. Nur Du hast Zugriff darauf. Unter „**Hinzufügen**“ kannst Du weitere Ordner anlegen, zum Beispiel mit Deinem Namen „Test Testmann Hausaufgaben“. Hier kannst Du also Deine eigenen Dokumente speichern (Texte, Fotos, Powerpoint-Präsentationen etc.).

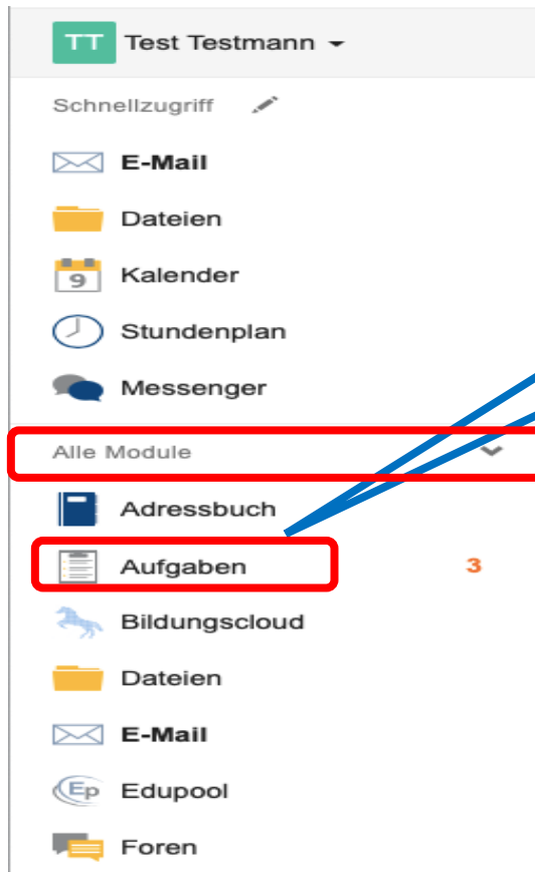
2.2. Gruppen

Hier kannst Du zum Beispiel auf Ordner Deiner Klasse zugreifen. Speichere hier nur Dokumente, die Du mit anderen teilen möchtest.

Wichtig: Du darfst hier nichts löschen!

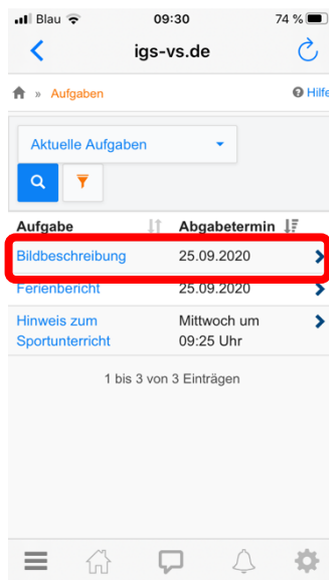
3. Das Aufgaben-Modul

3.1. Aufgaben Übersicht



1.
Klicke auf „Aufgaben“.
Wenn „Aufgaben“ nicht angezeigt werden, klicke auf den kleinen Pfeil neben „Alle Module“.

Du siehst nun Deine aktuellen Aufgaben inklusive Abgabetermin:



2.
Klicke auf eine Aufgabe, um sie anzusehen.

Details zu Bildbeschreibung

[← Zurück zur Liste](#)

Aufgabendetails

Erstellt von: **Tilman Finckh**

Starttermin: 22.07.2020 12:45

Abgabetermin: 26.08.2020 12:50

Beschreibung: Arbeitsauftrag

1. Lade die angehängte Datei herunter und sieh sie Dir das Bild an.
2. Schreibe eine Bildbeschreibung zu dem Bild.

2. Lade die Beschreibung als Text-Dokument in das Aufgabenmodul.

Bei Fragen bitte eine E-Mail an mich schreiben.

Viel Erfolg!

Bereitgestellte Dateien:

IMG_5737.JPG (2.55 MB)

3.
Lies die Beschreibung zur Aufgabe.

4.
Lade den Anhang herunter, falls vorhanden

3.2: Drei verschiedene Abgabe-Formate

Format a): Dateien hochladen - hier musst Du Dein Ergebnis als Datei hochladen:

igs-vs.de

Bei Fragen bitte eine E-Mail an mich schreiben.

Viel Erfolg!

Bereitgestellte Dateien:

Bildschirmfoto 2020-07-12 um 10.50.34.png (62.44 KB)

Ergebnisse abgeben

Ihre abgegebenen Dateien

Es wurden noch keine Dateien eingereicht.

Neue Datei hochladen

Hochladen IServ-Dateien

Abgeben

Klicke hier, um Deine Datei hochzuladen.

Warte, bis die Meldung „Hochladen abgeschlossen“ erscheint.

Klicke anschließend auf „Abgeben“.

Format b): Text-Eingabe - hier schreibst Du direkt im App-Fenster:

Klicke auf „Bearbeiten“, ein Fenster öffnet sich.

Ihre Abgabe

BEARBEITEN

Ergebnisse abgeben

Text

Bericht Sommerferien

Die Ferien waren super.

lalalalalalalalalalal

lolololololololololol

susususususususu

nanannanannanann

Schluss|

Wenn Dein Text fertig ist,
klicke auf „Abschicken“.

✓ Abschicken

Format c): Bestätigung – hier musst Du nur ein „Ja“ bei „Erledigt“ einstellen:

Ihre Abgabe

Erledigt *

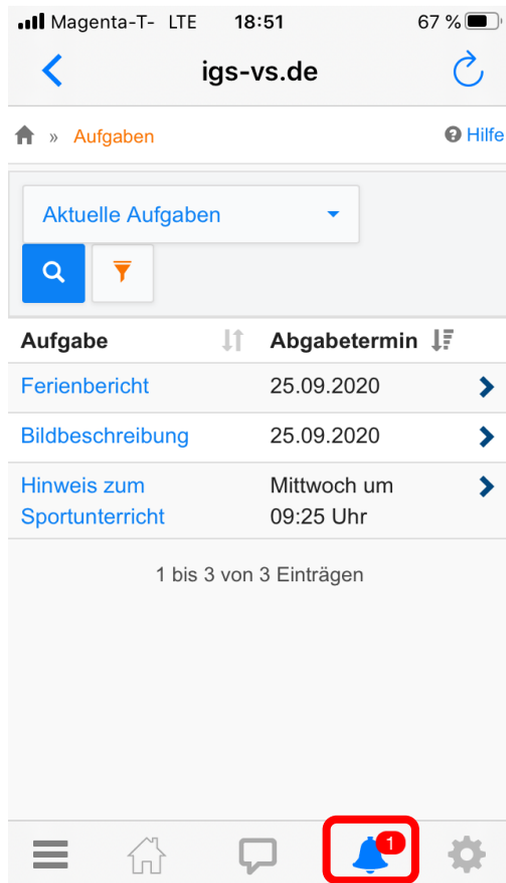
Nein

✓ Abschicken

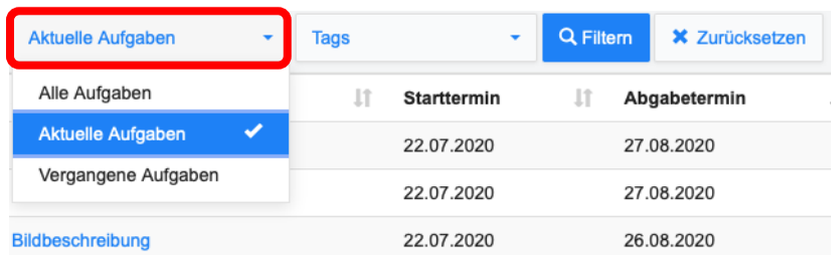
Klicke auf die zwei kleinen Pfeile und wähle „Ja“.
Klicke dann auf „Abschicken“.

3.3. Aufgaben-Modul: Rückmeldungen und Überblick

In der App erscheint eine rote Alarmmeldung, wenn Du eine Rückmeldung deines Lehrers zu einer eingereichten Aufgabe bekommen hast. Klicke auf das Glockensymbol um die Rückmeldung zu lesen:



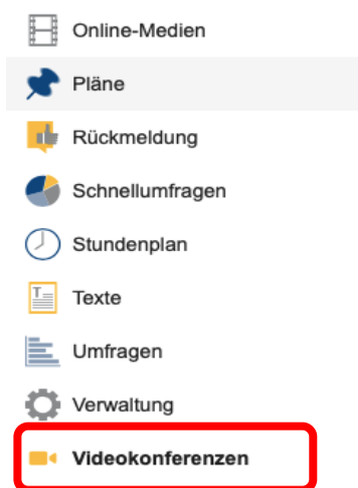
Um auch vergangene Aufgaben sehen zu können, klicke auf den blauen Pfeil neben „Aktuelle Aufgaben“ und wähle „Vergangene Aufgaben“:



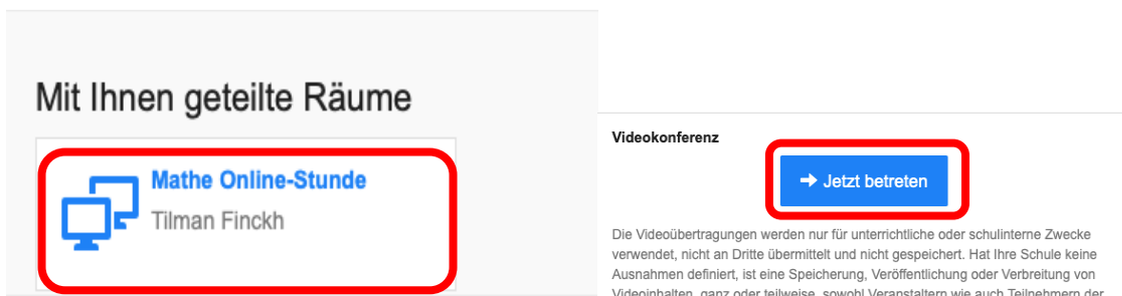
4. Videokonferenzen

4.1. Es gibt zwei Möglichkeiten, einer Videokonferenz beizutreten:

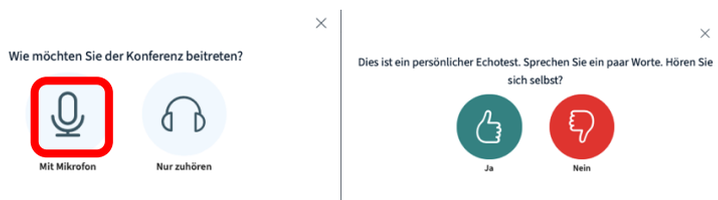
- Du erhältst eine Einladung per E-Mail von Deinem Lehrer und klickst auf den mitgeschickten Link.
- Du klickst auf „Videokonferenzen“ in der linken Spalte auf IServ:



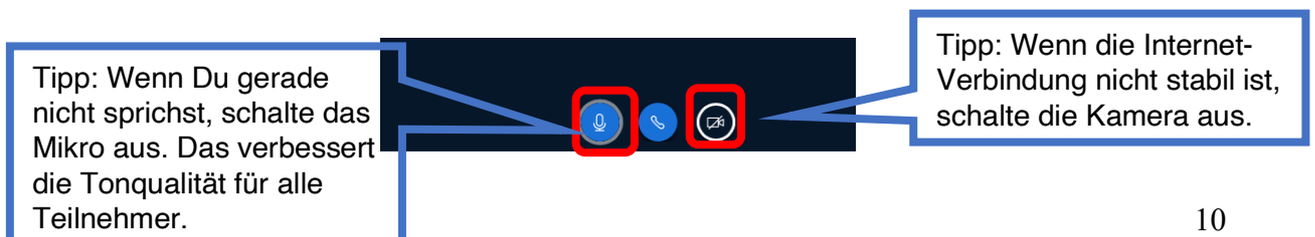
Anschließend klickst Du auf den „Raum“, in dem die Konferenz stattfindet und trittst der Konferenz bei, zum Beispiel der „Mathe Online-Stunde“:



4.2. Nun beantwortest Du die Mikrofon-Frage und machst den Echo-Test:



4.3. Mikrofon und Kamera an- und ausschalten



4.4. Möglicherweise musst Du der App erlauben, auf Deine Kamera zu zugreifen oder eine Kamera auswählen. Das könnte dann so aussehen:

