



Voraussetzungen

- aktiver IServ-Account und Ihr IServ Passwort
- eventuell vorhandene Schul-WLAN-Konfiguration vorher löschen

Sollten Sie keinen aktiven Account besitzen oder sich nicht mehr an Ihr Passwort erinnern, wenden Sie sich bitte an das Administratoren-Team der Schule.

<p>1. Öffnen Sie die Einstellungen.</p>		<p>2. Öffnen Sie die WLAN-Einstellungen und aktivieren Sie das WLAN.</p>	
<p>3. Verbinden Sie sich mit dem Schul-WLAN.</p>			
<p>4. Geben Sie folgende Einstellungen ein:</p> <ul style="list-style-type: none">- Benutzername: IServ-Benutzerkennung (vorname.nachname) z.B. „<i>max.mustermann</i>“- Passwort: Passwort der IServ-Accounts <p>Tippen Sie auf „Verbinden“.</p> <p>Sie werden nun mit dem Netzwerk verbunden.</p>			
<p>5. Tippen Sie nun auf das aufkommende Fenster auf „Vertrauen“.</p>			



6.
Tippen Sie auf das blaue „i“ rechts neben dem Netzwerk.



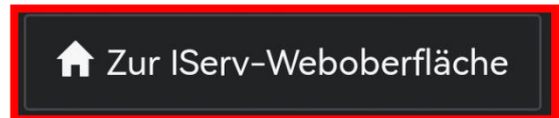
7.
Scrollen Sie herunter bis zum Abschnitt „**Private WLAN-Adresse**“ und **DEAKTIVIEREN** Sie die Einstellung.
(Diese Einstellung bezieht sich nur auf das Schul-Netzwerk)



6.
Öffnen Sie einen beliebigen **Internetbrowser**.



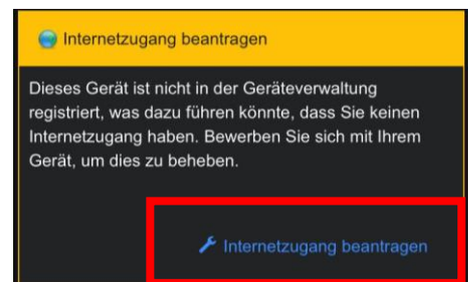
7.
Es öffnet sich ein **Fenster vom IServ**.
Tippen Sie auf „Zur IServ-Weboberfläche“.



8.
Melden Sie sich am IServ mit Ihrer,
IServ-Account (vorname.nachname)
und Ihrem
Passwort des IServ-Accounts an.



9.
Sie sind nun im Ihrem IServ Account eingeloggt.
Tippen sie auf „**Internetzugang beantragen**“.





10.

Schreiben Sie eine kleine Beschreibung Ihres Gerätes und tippen Sie anschließend auf **„Abschicken“**.

Internetzugang beantragen

Beschreibung *

Bitte geben Sie eine kurze Beschreibung des Geräts ein, wie z. B. "iPhone" oder "Notebook".

✓ Abschicken ✕ Abbrechen

11.

Nach erfolgreich angenommenen Internetantrag (Dauer bis zu 24 Stunden) bekommen Sie **im IServ eine Bestätigungs-E-Mail**.

Benachrichtigungen [Alle als gelesen markieren](#)

✉ E-Mail von [redacted]
Antrag auf Internetzugang angenommen.
vor 3 Minuten

[Alle Benachrichtigungen](#)

Von nun an verbindet sich Ihr IOS-Gerät automatisch mit dem Netzwerk der Schule.

Die Schul-IT gibt keinen Support auf private Endgeräte.