

MET

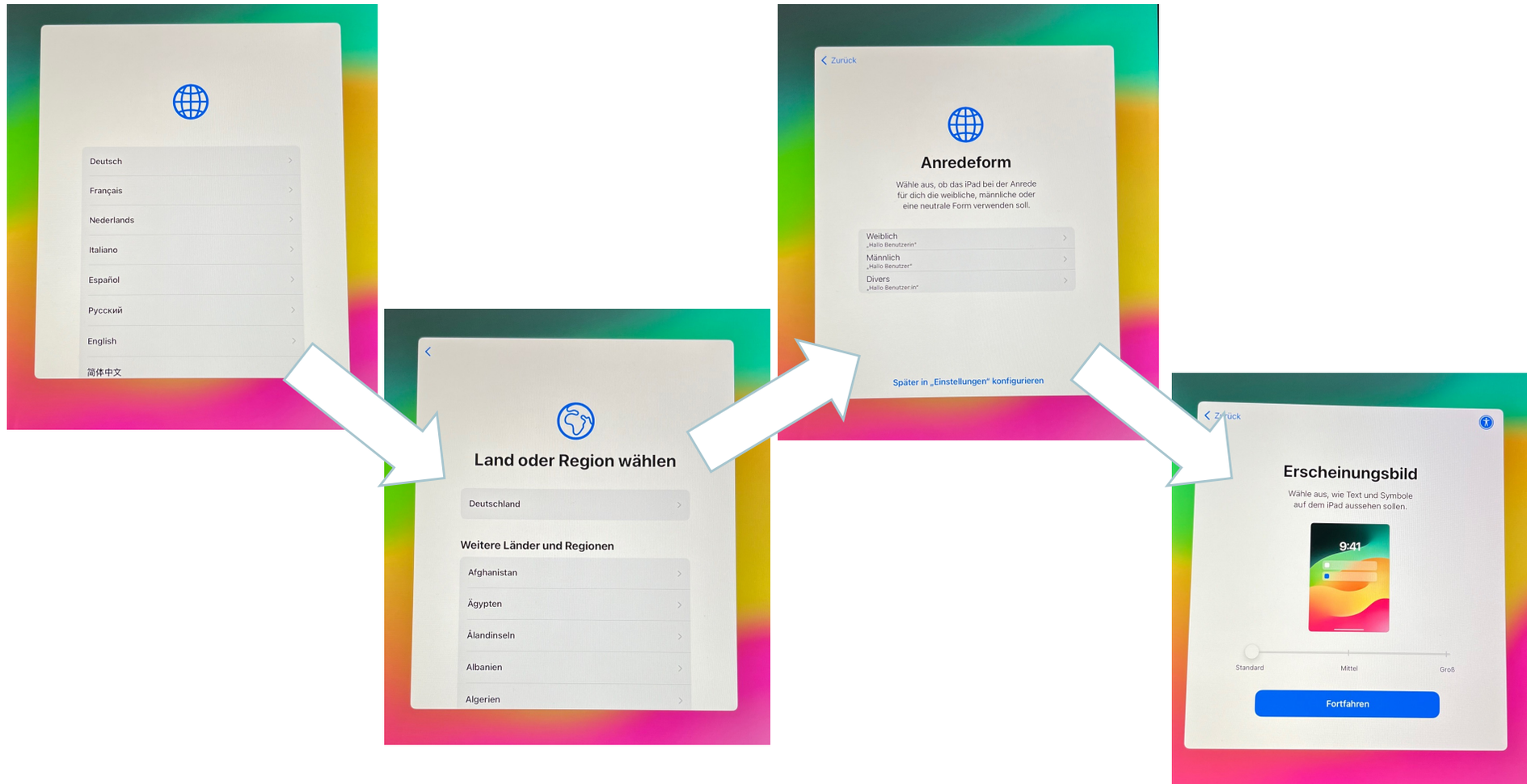
MEDIEN-ENTWICKLUNGS-TEAM
DER HELENE-LANGE-SCHULE

iPad-Ersteinrichtung

Bitte unbedingt Schritt für Schritt befolgen, um später Probleme zu vermeiden.

1. iPad starten

Sprache **Deutsch** und Region **Deutschland** sowie die gewünschte Anredeform und Darstellung einstellen.

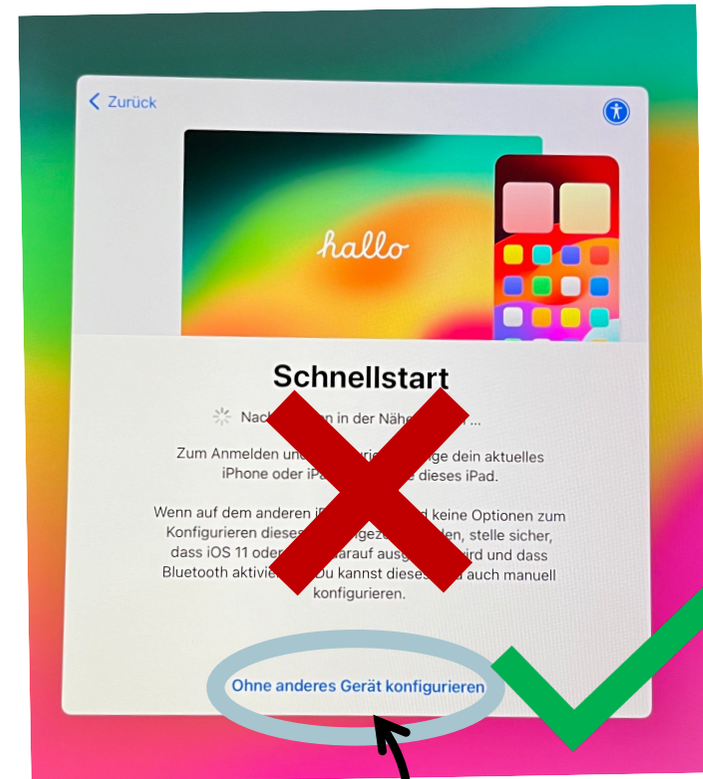


2. Manuell konfigurieren

ACHTUNG: NICHT den Schnellstart durchführen!

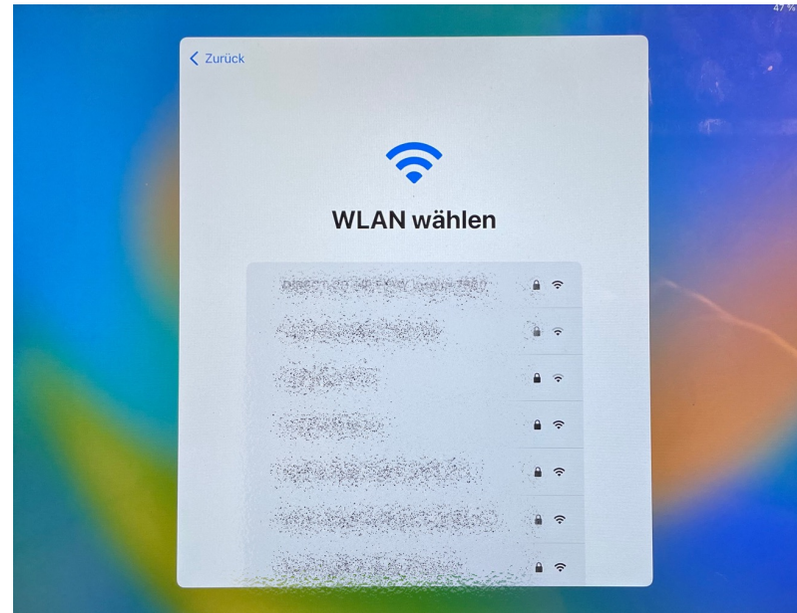


Der Schnellstart führt bei Schul-iPads zu einer fehlerhaften Einrichtung, bei der das Profil der Stadt gelöscht wird. Die Behebung dieses Fehlers kann mehrere Wochen dauern, in dieser Zeit kann das iPad nicht in der Schule genutzt werden.



Stattdessen auf „Ohne anderes Gerät konfigurieren“ gehen

3. WLAN



Wenn das iPad in der Schule eingerichtet wird:

WLAN: snh

Benutzername und Passwort:

deine Anmeldedaten für Schulen-Hannover.

Im Anschluss bei Zertifikat auf „Vertrauen“ gehen.

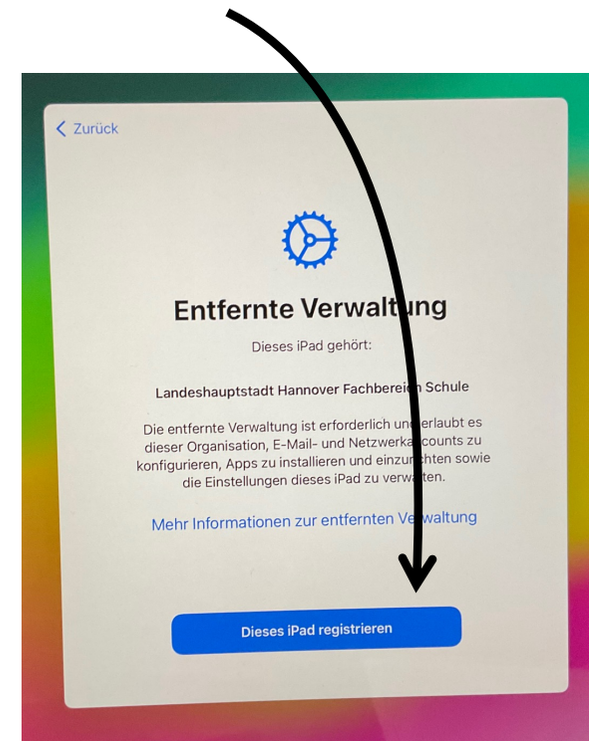
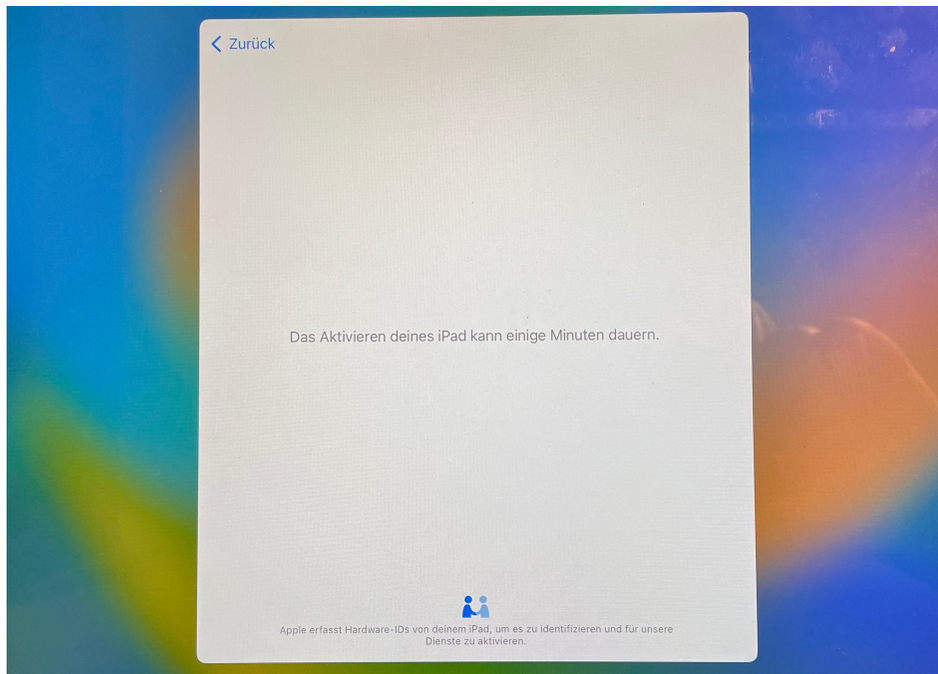
**Wenn das iPad Zuhause
eingrichtet wird:**

Eigenes WLAN und Passwort
eingeben.

4. Aktivierung

Sobald das iPad mit dem Internet verbunden ist, wird es aktiviert. Das kann einige Minuten dauern.

Wenn das nächste Fenster erscheint, auf „*Dieses iPad registrieren*“ gehen.

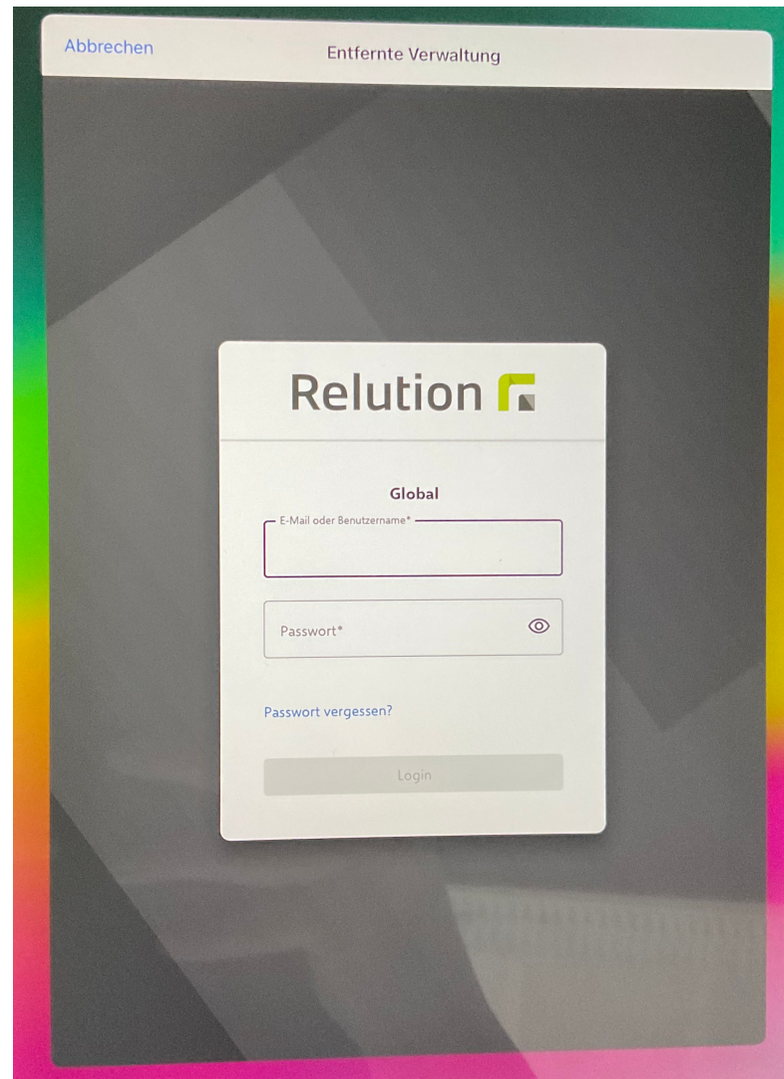


5. Anmelden

Bei Relution mit deinen Benutzerdaten von **Schulen-Hannover** anmelden.

Benutzername: In der Regel die ersten drei Buchstaben des Vornamens und die ersten drei Buchstaben des Nachnamens.

Falls du dein Passwort nicht mehr weißt, kann dein Lehrer oder deine Lehrerin dir ein neues geben.



Danach wird dein iPad konfiguriert



6. Ortungsdienste



Ortungsdienste aktivieren

7. iPad (fast) startklar

Das iPad ist nun soweit korrekt aktiviert.

Nun müssen einige weitere Einstellungen in den Relation-Apps vorgenommen werden, die sich nach und nach von selbst installieren. Das kann je nach WLAN-Stärke auch etwas länger dauern.

Sobald *Relation* installiert ist, bitte öffnen:



(weitere Anweisungen auf der nächsten Seite)

Außerdem wird in den ersten Minuten auf dem iPad die Meldung „Codeanforderungen“ auftauchen.

Auf „Jetzt ändern“ gehen und **einen Code zum Entsperren festlegen, den du dir gut merken kannst**. Wenn du ihn vergisst, muss das iPad komplett zurückgesetzt werden und alle Daten gehen verloren.



8. Relution Agent



Relution Agent ist der Schul-App-Store, in dem du die Apps, die du für deinen Unterricht benötigst (wie zum Beispiel CAsEasy oder GoodNotes) herunterladen kannst.

The screenshot shows the Relution Agent app store interface. On the left, there is a list of apps under the 'Alle' (All) category. The apps listed are:

- Klett Augmented 3.2.4
- Notability 14.1.3
- Geoboard, by MLC 3.0.0
- StageLight - DMX Controller 3.0.9
- Goodnotes 6 6.0.6** (highlighted)
- Euclidea 4.22
- TF StageMix 4.5.0
- Viana - Videoanalyse 1.2.2

On the right, the detailed view for 'Goodnotes 6' is shown. It includes the app icon, the name 'Goodnotes 6', the developer 'Time Base Technology Limited', and the version '6.0.6 (859227582)'. There is a large green 'Installieren' button, a 'Zum Store' button, and a 'Zurückweisen' button. Below this, there is a table with the following data:

Name	Goodnotes 6	📄
Bundle ID	com.goodnotesapp.x	📄
Version	6.0.6 (859227582)	📄
Aktualisiert	08. März 2022 um 20:38 von admin.netsch	
Hinzugefügt	03. Sept. 2019 um 11:48 von L612421	

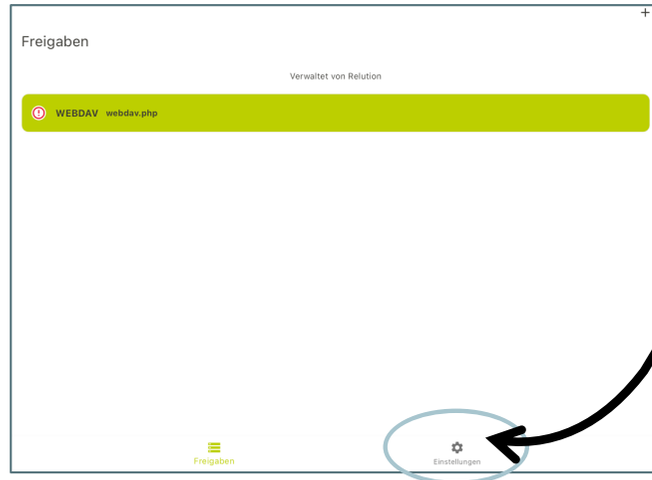
Below the table, there is a 'Beschreibung' (Description) section. The description reads: 'Ersetze deine Notizbücher aus Papier durch Goodnotes und tauche ein in die Welt der digitalen Notizen. Wir präsentieren: Goodnotes 6!'. It also includes a note: '*Bestehende Goodnotes-Nutzer können Goodnotes 5 uneingeschränkt weiternutzen oder auf Goodnotes 6 upgraden. So oder so, deine Notizen sind sicher!*'. At the bottom, it says: 'Digitale Notizbücher. Unendlich viele Notizbücher zum Preis von einem Notizbuch aus Papier. | Kombiniere handgeschriebenen und getippten Text sowie Bilder, Sticker, Diagramme und Flüsse auf einer Seite.'

Hier musst du vorerst nichts machen. Es ist aber gut zu wissen, was diese App kann.

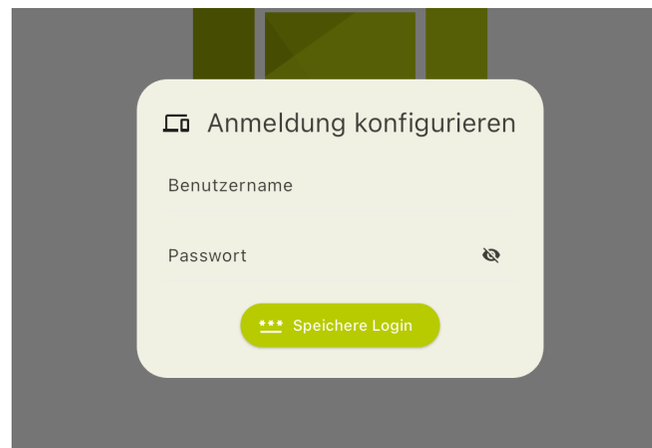
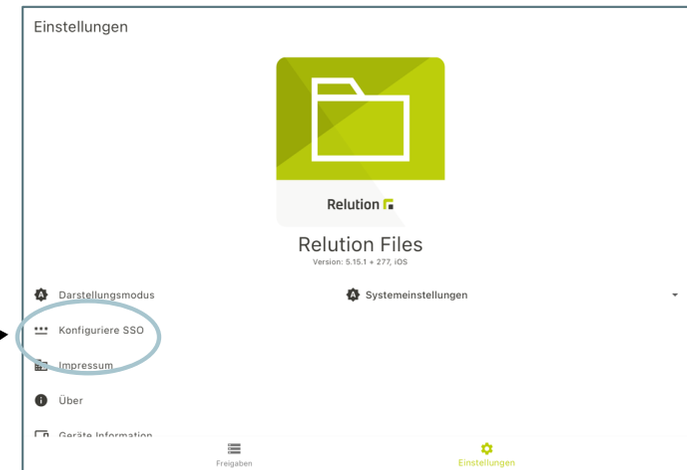
9. Relution Files



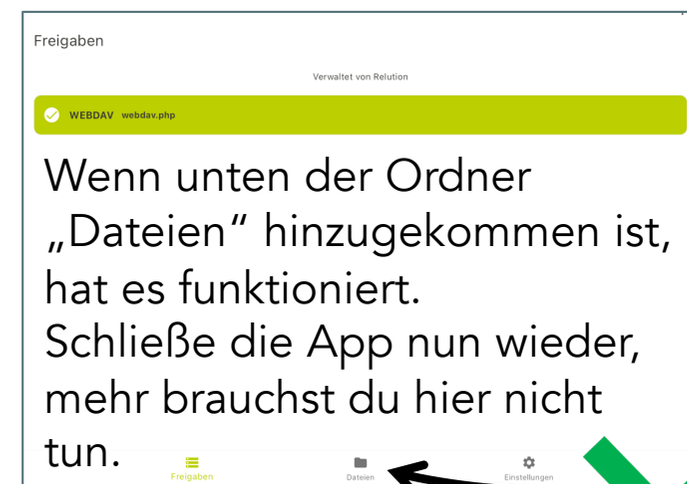
Der nächste Schritt ist wichtig. Öffne *Relution Files* und geh unten auf „Einstellungen.“ Falls du es nicht findest, kannst du es über den *Relution Agent* (siehe Schritt 8) herunterladen.



Geh dann auf
„Konfiguriere
SSO“.



Im nächsten Fenster wieder die eigenen Benutzerdaten von Schulen-Hannover eingeben und speichern.



Wenn unten der Ordner „Dateien“ hinzugekommen ist, hat es funktioniert. Schließe die App nun wieder, mehr brauchst du hier nicht tun.

10. WebWeaver

Anmelden im **WebWeaver-Messenger:**



1. App öffnen

2. Der Benutzername besteht aus **zwei** Teilen:

- dem individuellen Benutzernamen von Schulen-Hannover*
- „@604.schulen-hannover.de“

Bitte beachte: den zweiten Teil des Benutzernamens benötigst du NUR hier, an allen anderen Stellen brauchst du nur den ersten Teil.

3. Das Schulen-Hannover-Passwort

4. AGBs akzeptieren

5. Login.

Anmeldung

Loggen Sie sich bitte mit Ihrem Benutzernamen und Ihrem Passwort ein:

Benutzernamen eintragen
@604.schulen-hannover.de

Passwort eintragen

Ich akzeptiere die geltenden
Nutzungsbedingungen (AGB)

Login

[Datenschutzerklärung aufrufen](#)

[? Hilfe zum Login](#)

*in der Regel die ersten drei Buchstaben des Vor- und die ersten drei Buchstaben des Nachnamens (Luke Skywalker → luksky).

11. Untis

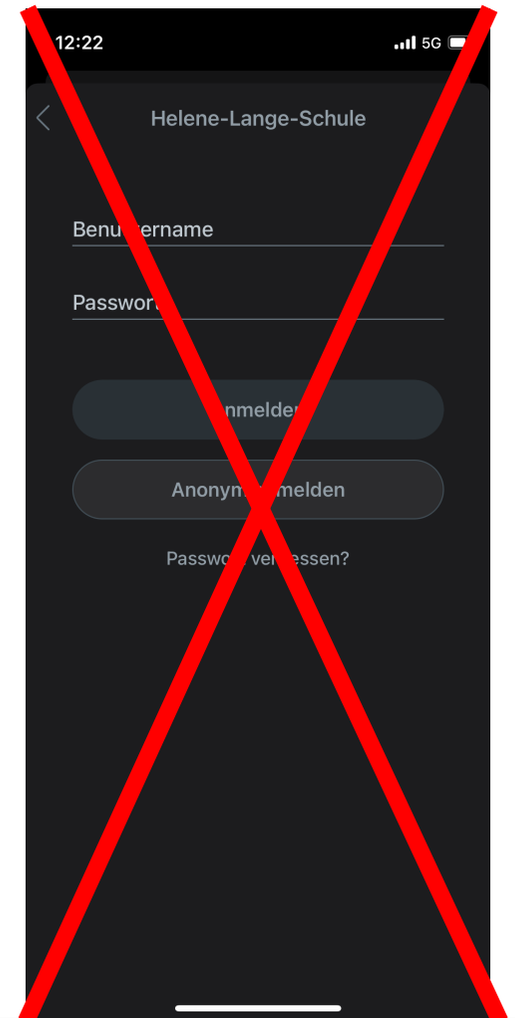


Dein iPad ist fast fertig eingerichtet.
Die letzte wichtige App ist deine **Stundenplan-App** „Untis“, damit du immer über Stundenplan-Änderungen, Hausaufgaben, etc. Bescheid weißt.

Bitte befolge die Anleitung hierzu genau, leider ist die Anmeldung für diese App etwas umständlich.

Die Zugangsdaten unserer Lernplattform schulen-hannover.de werden benötigt, sie werden aber **NICHT** direkt in die Untis App eingetragen.

Stattdessen werden bitte die folgenden Schritte ausgeführt (nächste Seite).



12. WebUntis Login

HINWEIS: Es empfiehlt sich, die folgenden Schritte bis Folie 15 auf einem zweiten, anderen Gerät (Handy, Tablet oder PC) durchzuführen, da hier am Ende ein QR-Code für die Anmeldung generiert wird, der dann mit dem iPad gescannt werden muss. Das geht nicht, wenn die nächsten Schritte auf ebendiesem iPad vorgenommen werden.

Öffne WebUntis in einem Browser wie Safari oder Chrome.

<https://www.webuntis.com>

(Eingabe und Auswahl der Schule)

oder

<https://neilo.webuntis.com/WebUntis?school=GY-Helene-Lange-Hannover>

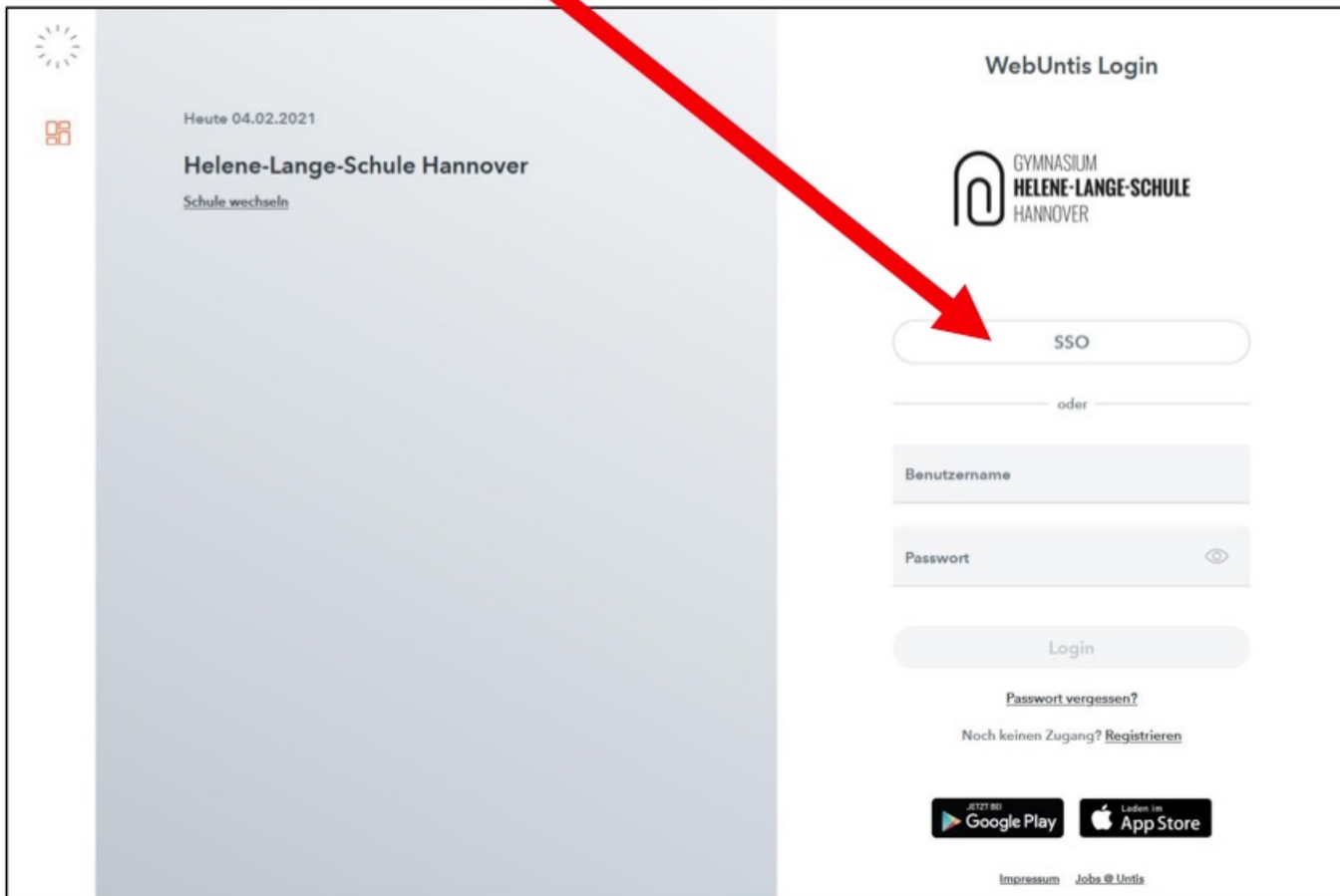
oder scanne diesen QR-Code:



13. Webuntis Login

Hier werden keine Login-Daten eingegeben.

→ stattdessen **SSO** auswählen



Heute 04.02.2021
Helene-Lange-Schule Hannover
[Schule wechseln](#)

WebUntis Login

 GYMNASIUM
HELENE-LANGE-SCHULE
HANNOVER

SSO

oder

Benutzername

Passwort 

Login

[Passwort vergessen?](#)

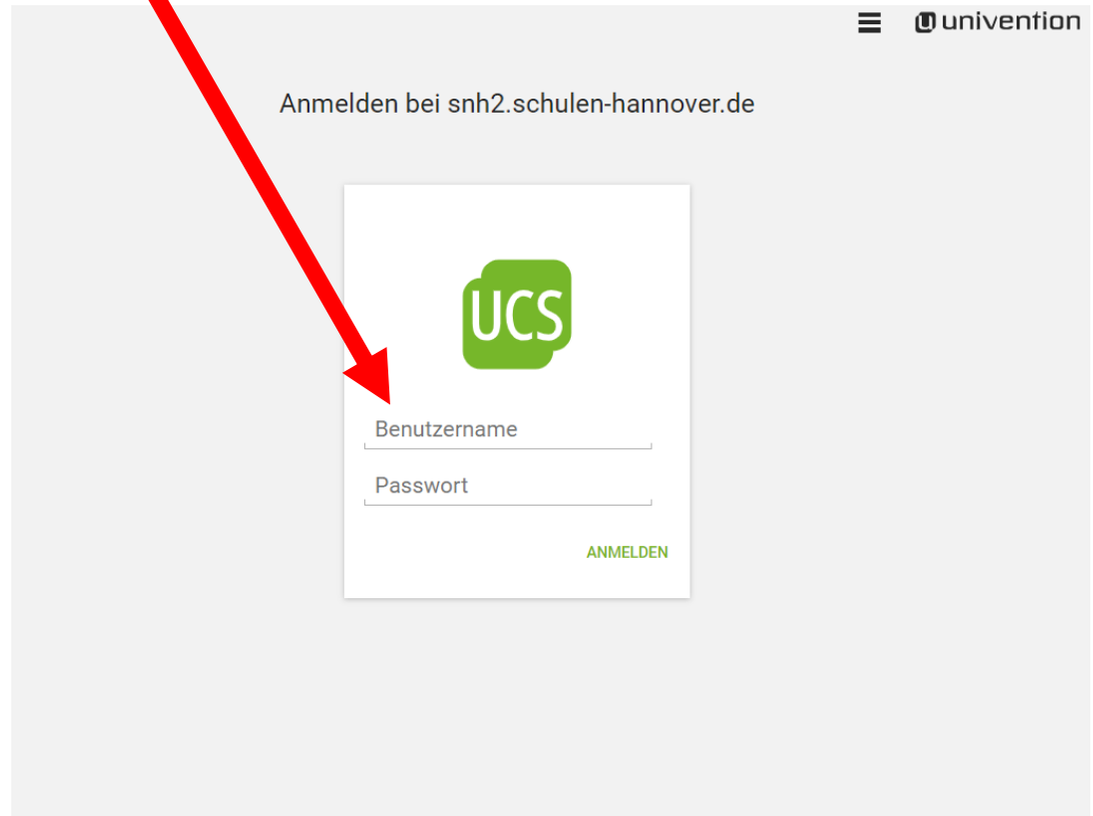
Noch keinen Zugang? [Registrieren](#)

[Impressum](#) [Jobs @ Untis](#)

14. Webuntis Login

Hier werden die Zugangsdaten von Schulen-Hannover eingegeben.



☰ univention

Anmelden bei snh2.schulen-hannover.de



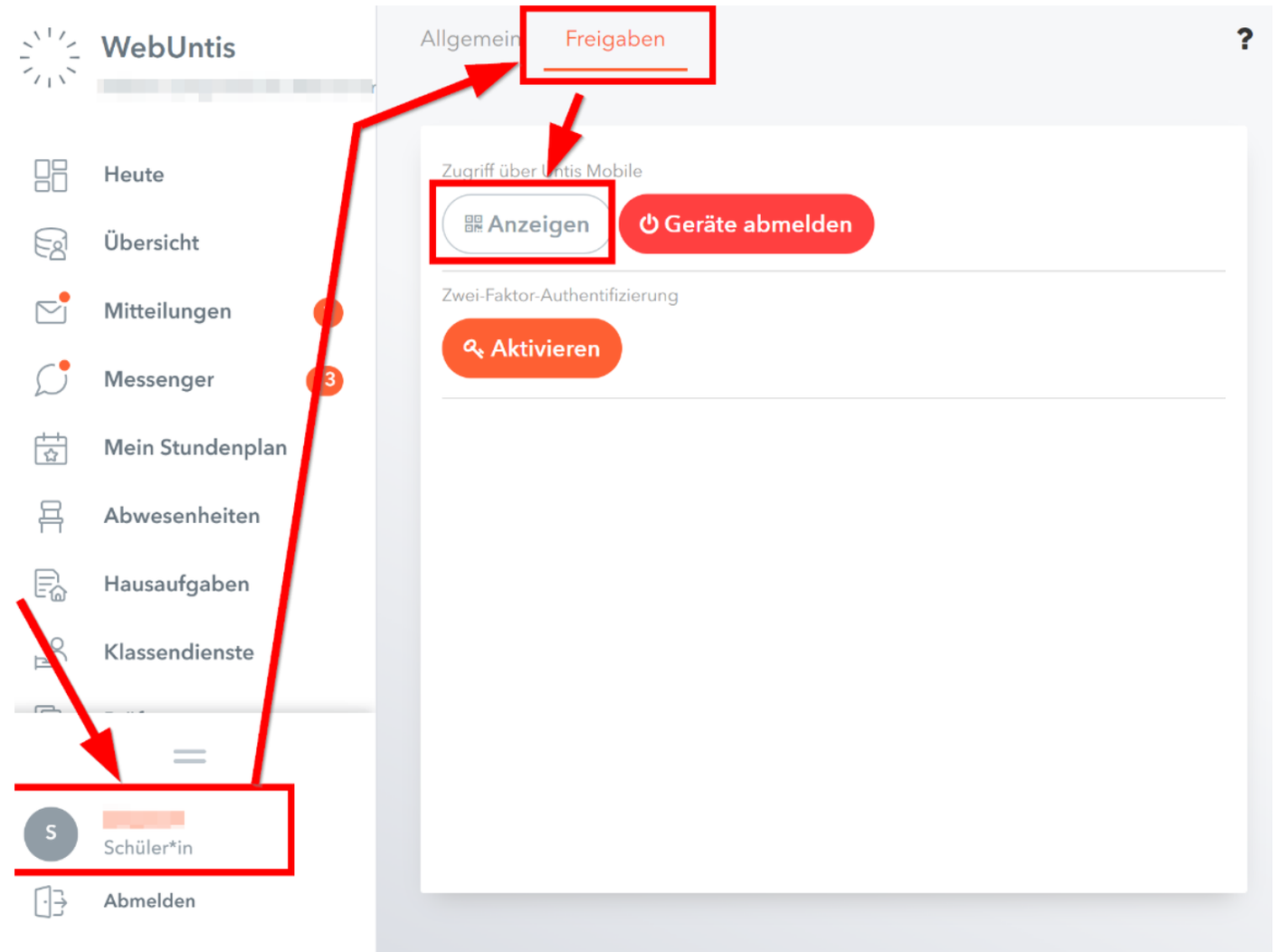
Benutzername

Passwort

ANMELDEN

15. Untis Mobile einrichten

Im Profil im Reiter „Freigaben“ den Zugriff über Untis Mobile „Anzeigen“.

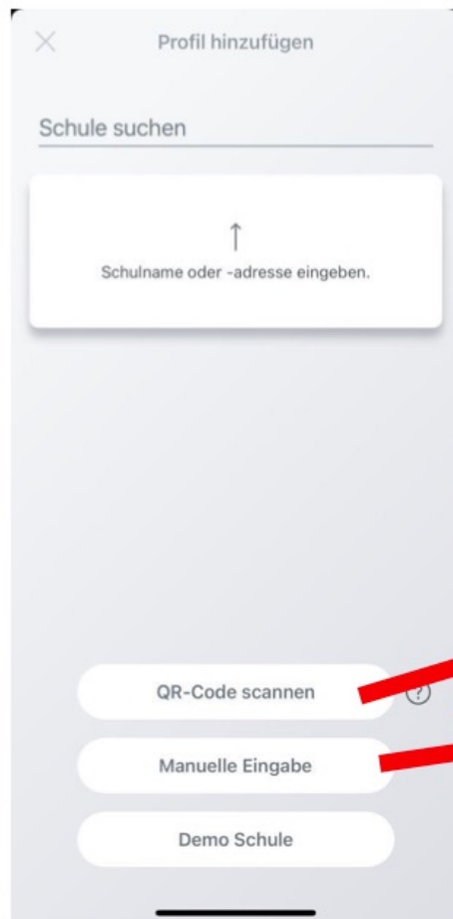


16. Units Mobile einrichten

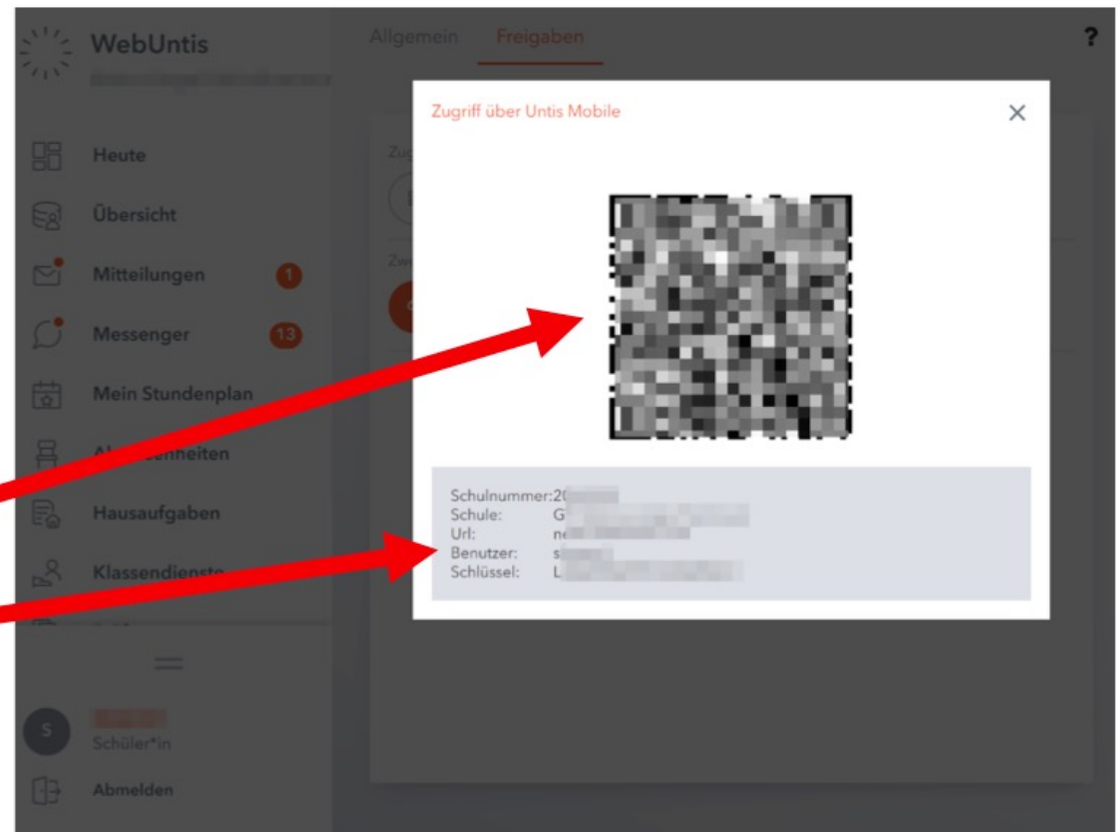
In der Stundenplan-App „Untis“ auf dem iPad kann nun der QR-Code gescannt werden oder die Eingabe der Daten erfolgt manuell. Damit ist die Einrichtung von Untis fertig.



App
Untis Mobile

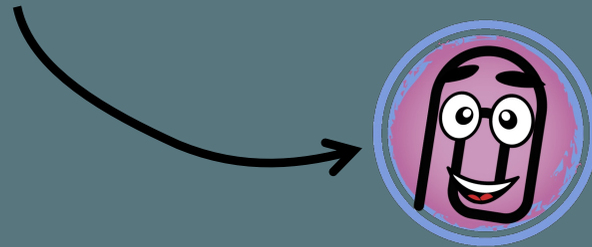


oder



Herzlichen Glückwunsch, hiermit ist die iPad-Ersteinrichtung abgeschlossen und du bist bereit für den Unterricht.

Solltest du Probleme mit deinem Gerät haben, komm gerne in die MET-Sprechstunde in Raum A1.12 oder probiere, ob du eine Lösung für dein Problem beim MET-Support findest (du findest einen Link auf deinem Home-Screen)



MET

MEDIEN-ENTWICKLUNGS-TEAM
DER HELENE-LANGE-SCHULE