

# VIA Connect Plus – Apple



Erklärung:

- **Anleitung für Apple Rechner**



Neu können Sie sich **mit ihrem MacBook oder iPad** über das **WLAN (AGS-Secure)** mit einer **VIA-Box** in Ihrem **Unterrichtszimmer** verbinden, um den **Desktop** auf dem **EPSON-Beamer** oder dem **PC-Monitor** zu übertragen. Das können nun auch die Lernenden von Ihrem BYOD-Gerät aus, um z.B. von ihrem Platz aus eine Präsentation zu übertragen.

**Um überhaupt eine Präsentation starten zu können, muss zuerst der Raum Name und der Raum Code auf dem EPSON-Beamer oder dem PC-Monitor ersichtlich sein!**

Um die **VIA-Box** auf dem Beamer oder dem PC zu aktivieren, drücken Sie zuerst auf der **HDMI-Switch-Schnittstelle** auf den **Knopf 2 (VIA)**. Nun sehen Sie den **Raum Name** und auch den **Raum Code** für die **Verbindung auf die neue VIA-Connect Plus Box**.

Für eine **Verbindung** mit einer **VIA-Box über das WLAN (AGS-Secure)** benötigen Sie auch eine **VIA-App**. Diese App bekommen Sie jeweils über einen **Webbrowser** indem Sie den **aktuellen Raum Name** eingeben:

**Raum Name: *RaumNr-VIA.GIB.BS***

Sie können die **VIA-App** installieren oder es besteht auch die Möglichkeit, dass Sie **per Browser teilnehmen** können. Siehe Schritt für Schritt Anleitung.

## • Schritt für Schritt Anleitung: **Apple MacBook**

- 1.) Verbinden Sie zuerst ihr Apple Gerät mit dem internen **WLAN (AGS-Secure)** der AGS.
- 2.) (nur für Lehrpersonen) Drücken Sie an der **HDMI-Switch-Schnittstelle** zuerst auf den **Knopf 2 (VIA)**. Nun sehen Sie auf dem **PC-Monitor** und die Lernenden auf dem **EPSON-Beamer** die **AGS-Willkommens-Seite** der **VIA-Box**. Hier sehen Sie auch den **Raum Name** und den **Raum Code** für die Anmeldung.
- 3.) Geben Sie nun über einen Webbrowser auf Ihrem Apple Gerät den aktuellen **Raum-Name** ein:

**Raum Name: *http://RaumNr-VIA.GIB.BS***

- 4.) Installieren Sie nun auf Ihrem **Apple Gerät** die **VIA-App**.  
**VIA Installieren** → Führen Sie anschliessend die Datei **VIASetup.dmg** aus. (siehe Bild 1)  
Ohne eine App-Installation geht es auch. Hier wählen Sie einfach → **Per Browser teilnehmen** aus.

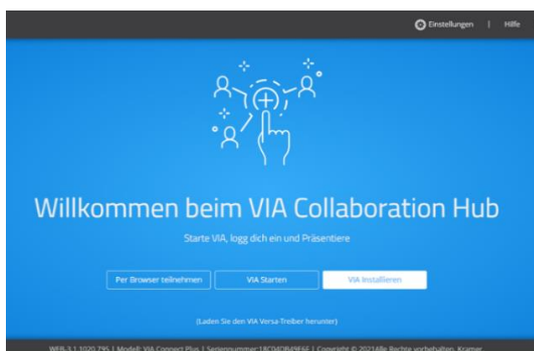


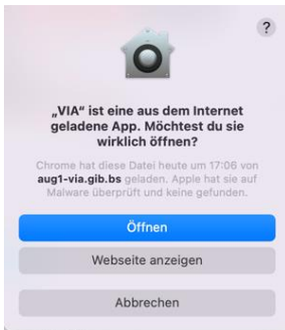
Bild 1 – Willkommen beim VIA Collaboration Hub. → VIA installieren



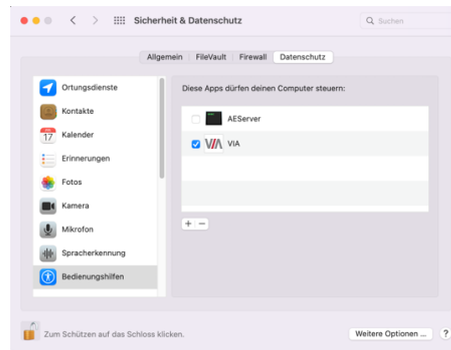
Apple VIA-Setup

## Setup-Details bei einem Apple Rechner:

Das Setup bei Apple Geräte ist ein bisschen umständlicher. Es müssen noch zusätzliche Berechtigungen aktiviert werden.



Öffnen



In den **Systemeinstellungen** unter **Sicherheit und Datenschutz** muss man der **VIA-App** noch einige Berechtigungen freigeben.

Das Menü «**Prüfung des Systemzugriffs**» wird aufgehen und ihnen anzeigen, welche **Systemzugriffe** noch auf «**Denied**» stehen. Diese müssen am Schluss alle auf «**Allowed**» stehen.



### Einstellungen für die VIA-App:

Diese Bereiche müssten noch freigegeben werden:

- Mikrofon
- Bedienungshilfen
- Eingabeüberwachung
- Festplattenvollzugriff
- Dateien und Ordner
- Bildschirmaufnahme

5.) Nach der Installation können Sie mit der **Spotlight Suche von Apple** die VIA-App suchen.



Erste Schritte



Willkommen zu VIA. Siehe Punkt 6

6.) Es erscheint die Maske «**Willkommen zu VIA**». Dort geben Sie nochmals den **Raum Name** ein, in dem Sie sich gerade befinden. Es wird Ihnen nun der **Besprechungsraum** angezeigt, den Sie nun in der Liste auswählen können. (Bild 2)



Bild 2 (Symbolbild)

7.) Nun geben Sie **ihren Namen** ein und tragen im Feld **Raumcode eingeben** den **Code** ein, den Sie auf dem **EPSON-Beamer**, bzw. auf dem PC-Monitor angezeigt bekommen. (Bild 3) Drücken Sie nun auf **Anmelden**.



Bild 3 (Symbolbild)



**Nach der Code-Eingabe** und der Anmeldung kommt diese Meldung. Diese können Sie **Erlauben**.

8.) Ein **grüner Knopf** signalisiert, dass ihr Desktop **noch nicht übertragen** wird. (Bild 4)



Bild 4

Es gibt auch **Optionen anzeigen**:

Hier gibt es verschiedene

**Funktionen:** (siehe Bild 5)

- Multimedia
- Kollaboration starten
- Whiteboard
- Speicher
- Dateiübertragung
- Hauptdisplay anzeigen

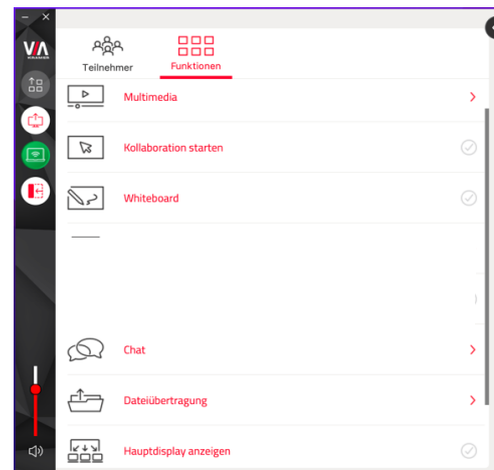


Bild 5



Bild 6

9.) Wenn der **Button auf Rot** steht, ist Ihre Präsentation **aktiviert** und **für alle** am EPSON-Beamer, bzw. am PC-Monitor **sichtbar**. Sie können die Präsentation jeder Zeit Stoppen, wenn Sie den **roten Button** wieder drücken. (Bild 6)

### Eine zusätzliche Maus an der VIA-Box:

Die **VIA-Box** ist mit einer zusätzlichen **Maus** ausgestattet. Hier können Sie am **unteren linken Rand** auf dem Desktop auf das **VIA-Symbol** klicken, um weitere Steuermöglichkeiten zu erhalten. Zum Beispiel können Sie hier die **Kontrolle der Teilnehmer** über den **Step-In Status** steuern.