

VIA Connect Plus -Windows



Erklärung:

Anleitung für Windows 10/11



Neu können Sie sich **mit ihrem Laptop** über das **WLAN (AGS-Secure)** mit einer **VIA-Box** in Ihrem **Unterrichtszimmer** verbinden, um den **Desktop vom Laptop** 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: Windows 10/11

- 1.) Verbinden Sie zuerst Ihren Laptop 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 Laptop den aktuellen **Raum-Name** ein:

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

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

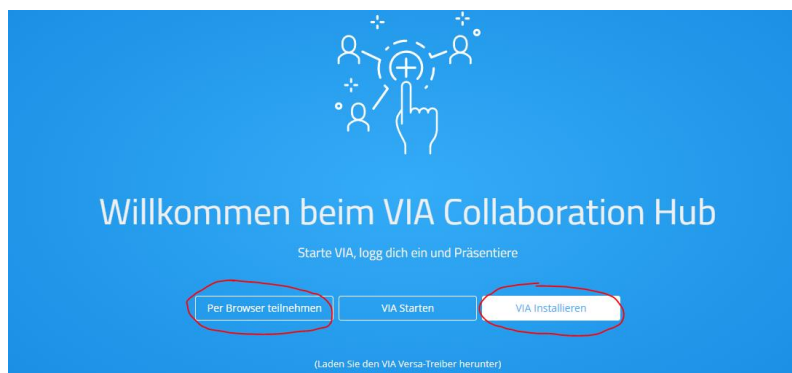


Bild 1 – Willkommen beim VIA Collaboration Hub. → Per Browser teilnehmen oder die VIA-App installieren.

5.) Nach der Installation haben Sie ein **VIA-Icon auf Ihrem Desktop**. Starten Sie nun die **VIA-App**.

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. dem PC-Monitor angezeigt bekommen. (Bild 3) Drücken Sie nun auf **Anmelden**.

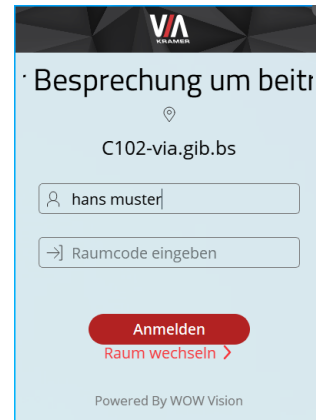


Bild 3 (Symbolbild)

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



Bild 4

Es gibt auch **Optionen**:
Hier gibt es verschiedene **Funktionen**: (siehe Bild 5)

- Multimedia
- Start Collaboration
- Whiteboard
- Speicher
- Dateiübertragung
- Hauptdisplay

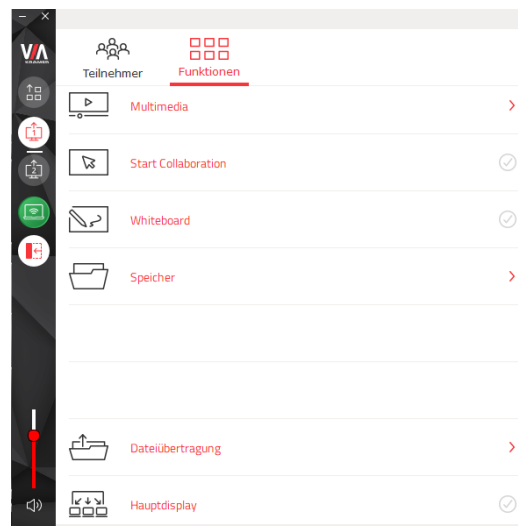


Bild 5



Bild 6

9.) Wenn der **Knopf auf Rot** steht, ist Ihre Präsentation **aktiviert** und **für alle** am **EPSON-Beamer**, bzw. am **PC-Monitor sichtbar**. Sie können die Präsentation jederzeit stoppen, wenn Sie den **roten Knopf** 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.

Informatik AGS