

ACHTUNG NEU: Fortbildung für Eltern zum Thema Schul-Cloud

Wir freuen uns ganz besonders, dass wir mit Frau Schulze – einer Mutter eines Kindes unserer Schule – eine IT-Fachkraft gewinnen konnten, die sich speziell Ihrer Fragen zum Thema Schul-Cloud annehmen wird.

In Kooperation mit ihr haben wir ein Angebot für Sie erarbeitet, damit auch Sie sich ein Bild von der Cloud machen, an Elternversammlungen teilnehmen sowie Ihr Kind unterstützen können. Selbstverständlich entscheiden Sie selbst, ob Sie davon Gebrauch machen möchten oder nicht.

Folgende Termine hat Frau Schulze im Rahmen einer Videokonferenz für Sie reserviert:

- ✓ Eltern (und Kinder) der Klassen **4a+b**: 14.01.2021 um 18:00
- ✓ offene Sprechstunde: Eltern (und Kinder) der Klassen **5 und 6**: 15.01.2021 um 16:00
- ✓ Eltern (und Kinder) der Klassen **3a+b**: 19.01.2021 um 18:00
- ✓ Eltern (und Kinder) der Klassen **1/2a+b**: 26.01.2021 um 18:00
- ✓ Eltern (und Kinder) der Klassen **1/2c+d**: 28.01.2021 um 18:00
- ✓ offene Sprechstunde: Eltern (und Kinder) der Klassen **3 und 4**: 22.01.2021 um 16:00
- ✓ offene Sprechstunde: Eltern (und Kinder) der Klassen **1 und 2**: 29.01.2021 um 16:00
- ✓ offene Sprechstunde: Eltern (und Kinder) der Klassen **5 und 6**: 05.02.2021 um 16:00

Zu dieser Videokonferenz in der Schul-Cloud gelangen Sie mit der E-Mail-Adresse der Brandenburger Schul-Cloud und dem Passwort Ihres Kindes. Den Weg dorthin haben wir Ihnen mit einem **kleinen Leitfaden** angefügt. Zudem erhalten Sie eine **Übersicht verschiedener Erklärvideos** zum Lernen mit der Schul-Cloud.

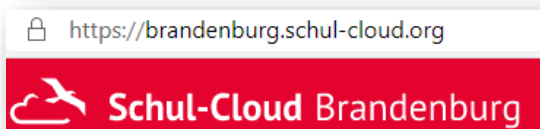
Bitte beachten Sie, dass das nur funktioniert, wenn Sie Ihr Kind angemeldet (bei uns eine E-Mail-Adresse abgegeben haben) und dann registriert haben (dem Link gefolgt sind, den wir Ihnen auf der Grundlage der E-Mail-Adresse Ihres Kindes verschickt haben). Sollten Sie das noch nicht gemacht haben, können Sie uns, um diesen Prozess in Gang zu setzen, jederzeit eine E-Mail-Adresse zuschicken: kerstin.schindler@grundschule-brueck.net und katja.wiedemer@grundschule-brueck.net

Mit herzlichen Grüßen
Ihr Schul-Cloud Team
Katja Wiedemer, Kerstin Schindler und Maja Catrin Schulze

I. Leitfaden zur Videokonferenz

1. Der Weg zur Fortbildung „Schul-Cloud“

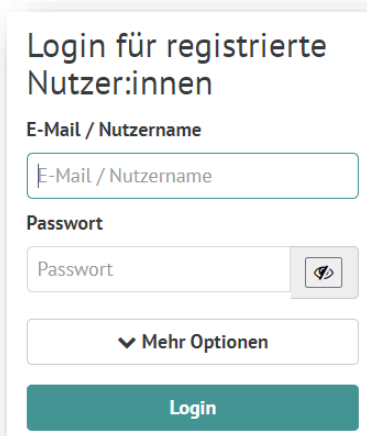
1. Interadresse eingeben.



2. Kurs „Schul-Cloud – Alles, was man wissen sollte“ öffnen.

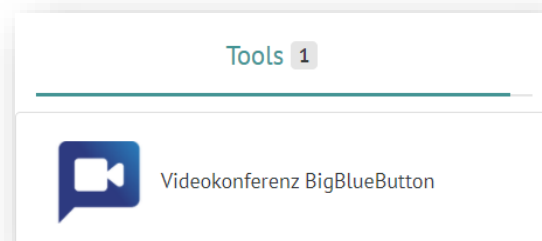


3. Bitte mit Nutzerdaten einloggen.

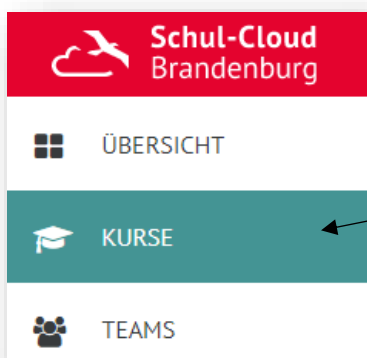


4. „Tools“ anklicken und an der Videokonferenz teilnehmen.

Hinweis: Der Videokonferenz kann erst beigetreten werden, wenn diese gestartet wurde.



5. Kurse öffnen.



In der Übersicht die Kurse auswählen und anklicken.

2. Videoqualität verbessern

Möglichkeit 1: Eigene Kamera ausstellen



In der Videokonferenz die eigene Kamera mit Hilfe des Kamerasymbols *deaktivieren*.

Möglichkeit 2: Alle Kameras ausstellen (nur für sich selbst)



1. Klicken Sie auf die 3 Punkte.

2. Gehen Sie auf *Einstellungen öffnen!*

3. Klicken Sie auf *Datensparmodus*.



5. Drücken Sie auf *speichern*.

4. Deaktivieren Sie die *Webcams* und *Bildschirmfreigabe*.

II. Erste Schritte – Lernen mit der Schul-Cloud Brandenburg

Hier befinden sich verschiedene Erklärvideos, die einen ersten Überblick über die Funktionsweise der Schul-Cloud Brandenburg vermitteln sollen. Durch das Anklicken des Links gelangt man zum jeweiligen Video.

1. Wo finde ich was?

<https://brandenburg.schul-cloud.org/link/t134v39btm>

© 2019 – 2020 [Hasso-Plattner-Institut](#) – HPI Schul-Cloud

2. Kurse und Lerninhalte

<https://brandenburg.schul-cloud.org/link/x5ARuUSKbk>

© 2019 – 2020 [Hasso-Plattner-Institut](#) – HPI Schul-Cloud

3. Wie gebe ich eine Aufgabe ab?

<https://brandenburg.schul-cloud.org/link/zXs9ZttGuA>

© 2019 – 2020 [Hasso-Plattner-Institut](#) – HPI Schul-Cloud

4. So funktioniert der Videochat

<https://brandenburg.schul-cloud.org/link/Kr3TqTMdpw>

© 2019 – 2020 [Hasso-Plattner-Institut](#) – HPI Schul-Cloud

5. Struktur und Verwaltung der eigenen Dateien

<https://brandenburg.schul-cloud.org/link/1osZS6k5V9>

© 2019 – 2020 [Hasso-Plattner-Institut](#) – HPI Schul-Cloud