# **Bildschirmsynchronisation bei Android**

### Einschalten und Auswählen der Geräte

- 1. Hauptschalter einschalten (Licht an?).
- 2. Chromecast am Bedienfeld (Tisch) auswählen (der Beamer schaltet sich dabei automatisch ein, falls er noch nicht an ist).
- 3. Auf dem Monitor und Beamer erscheint nach kurzer Schaltzeit entweder eine Anzeige des Chromecast oder dessen Bildschirmschoner.



## WLAN im Android-Gerät einstellen

Im Android-Gerät die *Einstellungen* aufrufen und unter *WLAN* das Netz *VSDB-Medien* auswählen. Je nach Gerätekonfiguration finden sich die *Einstellungen* oder das *WLAN* eventuell auch direkt in der Statusleiste, die sich durch Wischen vom oberen Bildschirmrand aus aufrufen lässt. Das Passwort von *VSDB-Medien* gibt es bei den Netzwerkbetreuern. Es ist den Lehrer vorbehalten und darf im Gegensatz zum Passwort von *VSDB-Public* <u>nicht</u> weitergegeben werden!



<u>Hinweis:</u> *VSDB-Medien* ist lediglich für die Bildschirmsynchronisation gedacht. Nach Beendigung dieser sollte man zum normalen Surfen unbedingt wieder in das WLAN *VSDB-Public* wechseln, um die Bildschirmsynchronisation anderer Teilnehmer nicht zu stören!

### Die Google Home-App installieren

Im Android-Gerät den *Google Play Store* aufrufen und nach *Google Home* suchen. Die *Google Home App* installieren und für das leichtere Aufrufen am besten auch irgendwo auf dem Startbildschirm platzieren. Die App benötigt einige Berechtigungen und muss beim ersten Aufruf mit einem Google-Konto verknüpft werden.













62 %

....

#### Die Bildschirmsynchronisation starten

Die Google Home App starten. Warten bis die Gerätesuche abgeschlossen ist und anschließend die Einstellungen aufrufen. Dort auf *Bildschirm/Audio streamen* tippen. Die Meldung, dass das Ergebnis variieren kann, bestätigen. Auf *Bildschirm/Audio streamen* tippen und den Raum durch Scrollen und Tippen auswählen.













### Die Bildschirmsynchronisation beenden

Im Android-Gerät die geöffnete *Google Home App* über die Benachrichtigungszeile, das Bildschirmsymbol oder den Multitaskingbereich wieder in den Vordergrund rufen und dort auf *Verbindung trennen* tippen.



Nach dem Klick auf Verbindung trennen sollte man unbedingt noch das WLAN-Netz wieder zu VSDB-Public (zurück-)ändern, um die Bildschirmsynchronisation anderer Teilnehmer nicht zu stören!

