

# Hybrider Unterricht MCG @MCG und MCG @HOME mit Google Meet (V1)

## Google Meet öffnen (Klasse 7 – 10)

Für die Klassen 7 – 10 gibt es bereits Google Meet Klassenräume. Zu finden in der **Drive**:  
> **MCG @HOME** > **Google Meet – Klassenräume**

## Google Meet öffnen (Klasse 11 oder Kurse)

Im Classroom einen **festen** Meet-Raum einrichten.  
**Auf „Meet-Link generieren“ klicken:**

### Informatik 11

Kurscode kldwxmv [ ]

Meet-Link Meet-Link generieren [ ]

## Raum 1 mit Lehrkraft



Auf den mobilen Endgeräten wird die **Google Meet - App** geöffnet.

Auf den Smartboards wird mit **Google Chrome** **meet.google.com** geöffnet.



## Raum 2

Ein/e Schüler/in wird digitale/r Assistent/in



Ein/e Schüler/in loggt sich auf dem Smartboard ein und öffnet mit Chrome **Google Meet**.

Falls keine oder nur sehr wenig Tonübertragungen aus Raum 2 benötigt werden, kann der Lautsprecher des Smartboards **angeschaltet** werden.

## MCG @HOME Schüler zu Hause



Öffnen den **Google Meet Link** und interagieren nach eingeübten und bewährtem **MCG @HOME** Konzept.

### Option 1: Smartboard übertragen

Nutzen von PowerPoint, Webseiten, Dateien oder digitale Tafel: Active Inspire

### Option 2: Tablet übertragen

Digitale Tafel: Notability, Jamboard  
Bei Option 2 muss das Smartboard die Übertragung des Tablets anzeigen.

### Bildschirmübertragung aktivieren

Auf drei Punkte unten rechts klicken, dann auf „Bildschirm einblenden“

TONÜBERTRAGUNG



### Option 1: eigene Mikrofone nutzen

Die Schüler/innen betreten mit ihren Endgeräten den Google Meet und nutzen dabei ihr Mikrofon, welches standardgemäß aus ist.

### Option 2: Tonverantwortliche/r

**Eine Person** in der Mitte des Raumes hat Lautsprecher und Mikrofon aktiviert.  
Es sollte möglichst ein Tablet genutzt werden.

