

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



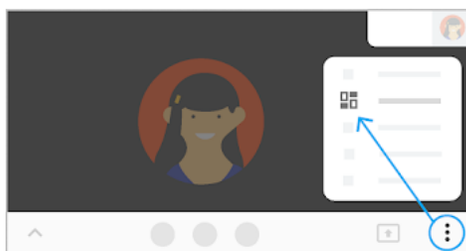
Ein/e Schüler/in loggt sich auf dem Smartboard ein und öffnet mit Chrome **Google Meet**.

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.



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

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.

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.

