## Video-Message – LernSax goes Skype 😉

## **Prinzipielle Festlegungen**

- KEINE
- Der große Unterschied zur Konferenz: Konferenzen haben immer mehrere Teilnehmer, auf der Konferenz werden Materialien vorgestellt und am Bildschirm besprochen – Video-Message funktioniert nur mit einem Partner
- Video-Message: Ist eine Quick-Message mit Video-Unterstützung. Sie kann also prinzipiell von jedem gestartet werden, der auch Quick-Message schreiben kann.

## Und so geht's:

- Achtung: nur mit Lehrern, NICHT mit Schülern (mal sehen, ob/wann sich das ändert)
- LernSax im Browser starten (es funktioniert mit allen Browsern) und anmelden
- Klasse (auch Lehrerzimmer) aussuchen Mitgliederliste anzeigen
- Schüler auswählen (ein Kollege aus dem Lehrerzimmer funktioniert auch 😉)
- "Quick-Message schreiben"

•	Quickmessage schreiben	
An	arthur.engel 畠	
Text		
1		
Datei (ma	ax. 2 MB)	
Datei (ma	ax. 2 MB) ichen   Keine Datei ausgewählt.	
Datei (ma Durchsu	ax. 2 MB) kden   Keine Datei ausgewählt.	
Datei (ma Durchsu Bildtelefe	ax. 2 MB) Idhen Keine Datei ausgewählt. on Anruf starten	
Datei (ma Durchsu Bildtelefe Video-	ax. 2 MB) idhen Keine Datei ausgewählt. on Anruf starten	

- Auswahlfeld "Video-Anruf starten" auswählen Versenden
- Kamera und Mikrofon aktivieren sich ...
- Auf den Gesprächspartner warten ...



• Der Gesprächspartner antwortet

Video-Anru	f			0	×	_
Anrufer	Thomas I	Knapp 🔒				
Angerufener	arthur.er	ngel 🖀				
Gesprächspar	tner					
Ibr Video (), a	usblender		0			
> Gespräch l	beenden				Â	

- das eigene Bild kann ausgeblendet werden (verringert das Datenvolumen)
- Viel Spaß 😊
- Das Beenden: bekommt Ihr hin 😉

## Infos, Tipps & Tricks

- Video-Message funktioniert auch beim iPad problemlos, ABER: UNBEDINGT BEACHTEN!!!
  - Es funktioniert **nicht** in der LernSax-App
  - Die LernSax-App muss **nicht unbedingt beendet** werden- der Nutzer **MUSS sich aber bei der LernSax-App abmelden**, dann funktioniert es genauso wie am PC
  - anderenfalls gibt es in der LernSax-App nur einen Link als Message, den man in den Browser kopieren muss – dann klappt es ebenfalls (Das ist aber sehr umständlich)