

Frage & Antwort – Cyber Smart-Stammtisch

F: Welche Hardware brauche ich für die Teilnahme?

A: Einen PC/Notebook mit Internetzugang, Mikrofon, Lautsprecher und idealerweise Webcam oder ein Smartphone mit Zugang zum Internet, idealerweise per WLAN.

F: Welche Programme brauche ich an einem PC?

A: Entweder die Konferenzsoftware Jitsi bzw. entsprechende Version von Freifunk München – [Link](#) oder einen Chrome basierten Browser, wie Google Chrome, Vivaldi, ...

F: Kann ich auch mit den Smartphone teilnehmen?

A: Ja, entweder mittels der Konferenzsoftware/App Jitsi oder über einen Chrome basierten Browser, wie Google Chrom, Vivaldi, ...

F: Kann ich auch den Firefox Browser nutzen?

A: Ja, mittlerweile sind die Probleme mit dem Firefox Browser, wenn es die aktuelle Version ist, gelöst.

F: Brauche ich eine Webcam?

A: Nicht unbedingt, ohne ist man im Konferenzraum allerdings nur zu hören und als Icon zu sehen, ohne Livebild.

F: Kann ich Webcam und Mirko ausschalten

A: Ja, sowohl die Webcam als auch das Mikrofon lassen sich, ganz einfach, einzeln, in der Konferenz (Browser / Software/App), ausschalten.

F: Was ist Jitsi(-Meet)?

A: Jitsi ist ein Open-Source-Projekt unter Apache-Lizenz ([freie Software Lizenz](#)). Jitsi-Meet die entsprechende Konferenzsoftware.

F: Benötige ich eine Registrierung?

A: Nein, du must dich nicht anmelden! Es empfiehlt sich in der Konferenz einen Namen, der freiwählbar ist, zu geben, das erleichtert es den anderen Teilnehmern.

F: Entstehen Kosten durch die Teilnahme am Cyber Stammtisch?

A: Nein, denn sowohl die Software als auch der Konferenzserver bei Freifunk München ist kostenlos. Evtl. aber durch deinen Internetprovider, je nach Vertrag (Datenvolumen).

F: Ist der Datenschutz gegeben?

A: Ja,
denn die Jitsi Software steht unter der freien Apache-Liezenz, wie z.B. auch Open Office, auch Freifunk München hat keinen Zugriff auf die Konferenz und die Rechner/Smartphones der Teilnehmer.

F: Gibt es Alternativen zu einer Webcam am PC?

A: Wenn du ein Android oder Apple Smartphone hast, gibt es Programme/Apps, die die Kamera des Spartphone über das WLAN oder USB dem PC zur Verfügungstellen, z.B Droidcam, IP Webcam, ..., hier muss jeder selbst schauen was für ihn passt.