

Was Sie tun können, um ein Meeting sicher durchzuführen

Zoom-Client

- Laden Sie den Zoom-Client nur von der offiziellen Seite: <https://zoom.us/download>.
- Nutzen Sie stets die aktuelle Version des Zoom-Clients.

Meeting-ID

- Verwenden Sie NICHT Ihre persönliche Meeting-ID, sondern erzeugen Sie ein neues Meeting.
- Teilen Sie Meeting-IDs nicht öffentlich.

Meeting durchführen

Für die Jade HS ist Zoom so konfiguriert, dass standardmäßig ein Passwort für Meetings gesetzt wird. (Bei Nutzung über Moodle muss das Passwort nicht angegeben werden.)

- Erlauben Sie NICHT das Betreten des Meetings, bevor der Host anwesend ist.
- Sie können laufende Meetings schließen.
- Sie können einen „Warteraum“ aktivieren. Neue Teilnehmer_innen können nur nach Freigabe in das Meeting.
- Schränken Sie die „Share Screen“-Optionen ein (Bildschirm teilen): „Only Host“ und „One Participant“.

Meeting aufzeichnen

- Zeichnen Sie Meetings nur auf, wenn es erforderlich ist.
- Informieren Sie Teilnehmer_innen vor jeder Aufzeichnung und holen Sie ihre Zustimmung ein.

Ende-zu-Ende-Verschlüsselung

Die Ende-zu-Ende-Verschlüsselung bietet eine vollständige Verschlüsselung der Meeting-Inhalte zwischen den Nutzer_innen, so dass keine Dritten (auch nicht Zoom selbst) Einblick in die Meetings nehmen können.

Die Möglichkeit zur Ende-zu-Ende-Verschlüsselung ist aktiviert und kann durch Hosts eingesetzt werden. Da diese Funktion zur Zeit noch Einschränkungen in der Funktion bedeuten, ist derzeit eine „erweiterte Verschlüsselung“ aktiviert, die Verschlüsselungsschlüssel in der Cloud speichert.

Beim Anlegen eines Meetings im Zoom-Client („Planen“) wählen Sie die Option „Durchgehende Verschlüsselung“.

Alle Nutzer_innen benötigen den Zoom-Client ab Version 5.5.0 (Windows/Linux/iOS/Android) bzw. 5.4.6 (Mac OS): [Client-Version prüfen und aktualisieren](#).

Bei einer Teilnahme im Browser kann die durchgehende Verschlüsselung nicht aktiv werden. Bei der Nutzung der Ende-zu-Ende-Verschlüsselung stehen folgende Funktionen nicht zur Verfügung:

- „Teilnahme vor dem Host erlauben“ ist nicht möglich
- keine Breakout-Rooms
- keine Abstimmungen

- keine telefonische Einwahl oder Einwahl per SIP/H.323

Weitere Information zur Ende-zu-Ende-Verschlüsselung bei [Zoom](#).

Verschlüsselung

☐ Erweiterte Verschlüsselung  ☒ Durchgehende Verschlüsselung 

Einige Funktionen werden beim Einsatz von End-to-End-Encryption deaktiviert, auch Cloud-Aufzeichnung und Telefon/SIP/H.323-Einwahl.
[Mehr darüber](#)

From:
<https://lms-wiki.jade-hs.de/> - LMS-Wiki

Permanent link:
<https://lms-wiki.jade-hs.de/de/webconference/zoom/safer?rev=1650630170>

Last update: **2022/04/22 14:22**

