

Teilnahmeverfahren Online-Seminar mit Zoom

Die Teilnehmer erhalten rechtzeitig vor Beginn der Veranstaltung eine E-Mail, in der sich ein Link, die ID des Seminars und das dafür notwendige Passwort befinden.

Es wird empfohlen, sich bereits im Vorfeld die Software „Zoom“ (erhältlich für Windows und Mac) herunterzuladen, zu installieren und sich bereits hier einen Account zu erstellen.

Es wird empfohlen, sich während des Seminars in einem ruhigen Raum aufzuhalten.

Zoom-Client für Meetings

https://zoom.us/download#room_client

Die Software ist für Teilnehmer kostenfrei.

Die Teilnehmer sind angehalten, sich mit ihrem richtigen und vollständigen Namen beim Seminar einzuloggen.

Beigefügt ein Tutorial, das die grundlegende Funktion der Software erklärt:

<https://www.youtube.com/watch?v=G83cZf46A4k>

Weiter Erklärung finden Sie direkt auf der Seite des Anbieters:

<https://support.zoom.us/hc/de/articles/206618765>

Systemanforderungen

- Internetverbindung - kabelgebundene oder kabellose (3G oder 4G/LTE)
- Lautsprecher und Mikrofon - eingebaut oder als USB-Plugin oder kabellos mit Bluetooth
- Eine Webcam oder HD-Webcam - eingebaut oder als USB-Plugin
- Oder eine HD-Kamera oder HD Camcorder mit Videoaufnahmekarte

Unterstützte Betriebssysteme

Mac OS X mit MacOS 10.7 oder neuer /Windows 10 /Windows 8 oder 8.1 /Windows 7 /Windows Vista mit SP1 oder höher /Windows XP mit SP3 oder höher /Ubuntu 12.04 oder höher /Mint 17.1 oder höher /Red Hat Enterprise Linux 6.4 oder höher /Oracle Linux 6.4 oder höher / CentOS 6.4 oder höher / Fedora 21 oder höher / OpenSUSE 13.2 oder höher / ArchLinux (nur 64-bit Version)

Unterstützte Tablets und Mobilgeräte

Surface PRO 2 mit Win 8.1 / Surface PRO 3 mit Win 10 / iOS- und Android-Geräte /Blackberry-Geräte

Unterstützte Browser

Windows: IE7+, Firefox, Chrome, Safari5+ / Mac: Safari5+, Firefox, Chrome /Linux Firefox, Chrome

Prozessor- und RAM-Anforderungen

Minimum	Empfohlen
---------	-----------

Prozessor	Single Core 1Ghz oder höher	Dual Core 2Ghz oder höher (i3/i5/i7 oder AMD-Äquivalent)
-----------	-----------------------------	--

RAM	N/A	4Gb
-----	-----	-----

Hinweis: Linux benötigt einen Prozessor oder eine Grafikkarte, die OpenGL 2.0 oder höher unterstützen kann

High DPI Unterstützung

- High-DPI-Displays werden in Zoom-Version 3.5 oder höher unterstützt

Bandbreitenanforderungen

Die von Zoom verwendete Bandbreite wird basierend auf dem Netzwerk des Teilnehmers für beste Erfahrungen optimiert. Die Anpassung an 3G-, WLAN- oder kabelgebundene Umgebungen erfolgt automatisch.

Empfohlene Bandbreite für Diskussionsteilnehmer der Meetings und Online-Seminare:

- Für 1:1 Videoanrufe: 600 kbps (hoch/herunter) für qualitativ hochwertige Videos und 1.2 Mbps (hoch/herunter) für HD-Video
- Für Gruppen-Videoanrufe: 600 kbps/1.2 Mbps (hoch/herunter) für qualitativ hochwertige Videos. Für Profifotoansicht: 1.5Mbps/1.5Mbps (hoch/herunter).
- Für Bildschirmübertragung (keine Miniaturansicht des Videos): 50-75kbps
- Für Bildschirmübertragung mit Miniaturansicht des Videos: 50-150kbps
- Für Audio VoIP: 60-80kbps

Empfohlene Bandbreite für Online-Seminarteilnehmer:

- Für 1:1 Videoanrufe: 600 kbps (herunter) für qualitativ hochwertige Videos und 1.2 Mbps (herunter) für HD-Video
- Nur für Bildschirmübertragung (keine Miniaturansicht des Videos): 50-75kbps (herunter)
- Für Bildschirmübertragung mit Miniaturansicht des Videos: 50-150kbps (herunter)
- Für Audio VoIP: 60-80kbps (herunter)

Die Weitergabe des Passworts als auch das mehrfache Einloggen ist untersagt.

Das Anfertigen von Video- und oder Tonmitschnitten ist ebenfalls nicht gestattet.

Einige der Tools, die vorgestellt werden, haben auf Grund des Standortes der Server ggf. Konflikte mit der DSGVO. Hierzu werden Hinweise während des Seminars gegeben. Alternativ werden auch andere Produkte vorgestellt.