

Werte LehrerInnen,

um einen möglichst reibungslosen und gelungenen Ablauf der Stunde zu ermöglichen, bitten wir Sie die folgende Checkliste durchzugehen. Dadurch stellen wir sicher, dass alle Schüler gut vorbereitet sind und die technischen Probleme sich auf ein Minimum beschränken.

Danke im Voraus!

<input type="checkbox"/>	alle SchülerInnen haben ein Smartphone mit → bitte Anzahl FEHLENDER Smartphones übermitteln
<input type="checkbox"/>	alle Smartphones sind vollständig aufgeladen → alle SchülerInnen sollten ein Ladekabel mitbringen → Verteilersteckdosen nötig → Aufladung sollte spätestens in der Unterrichtsstunde vor dem KOMPRO-Projekt erfolgen
<input type="checkbox"/>	alle Smartphones können QR-Codes scannen → QR-Code-Funktion der Handykameras testen → Alternative: App zum Scannen der QR-Codes <b>Avira QR Code Scanner (verfügbar für Android und iOS)</b> <a href="https://play.google.com/store/apps/details?id=com.avira.qrcodescanner">https://play.google.com/store/apps/details?id=com.avira.qrcodescanner</a> <a href="https://apps.apple.com/de/app/avira-qr-code-barcode-scanner/id1151086651">https://apps.apple.com/de/app/avira-qr-code-barcode-scanner/id1151086651</a>
<input type="checkbox"/>	alle Smartphones haben die YouTube-App installiert → falls nicht, herunterladen
<input type="checkbox"/>	(zeitweilige) Bereitstellung einer WLAN-Verbindung → genutzter Raum sollte über gute Verbindungsqualität verfügen → Einstellen eines möglichst einfachen Passworts, das von SchülerInnen ohne Fehler abgeschrieben werden kann
<input type="checkbox"/>	im genutzten Raum stehen ein Computer verbunden mit einem Beamer bereit
<input type="checkbox"/>	der Raum ist mit Tischen ausgestattet, die umgestellt werden können
<input type="checkbox"/>	Austeilen und gemeinsames Durchgehen der Anleitungen für die Nutzung der VR-Brillen (siehe Anhang)

Falls Sie noch offene Fragen oder Anmerkungen haben, kontaktieren Sie uns bitte!