

Otto-Friedrich-Universität Bamberg



Anleitung WV BYOM

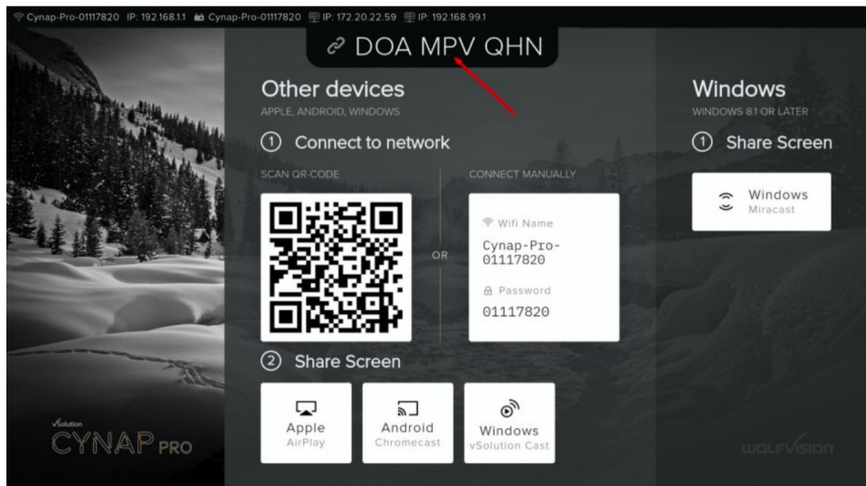
Videokonferenzen über den eigenen PC mit der vSolution App

Hier geht's zum Download der vSolution App

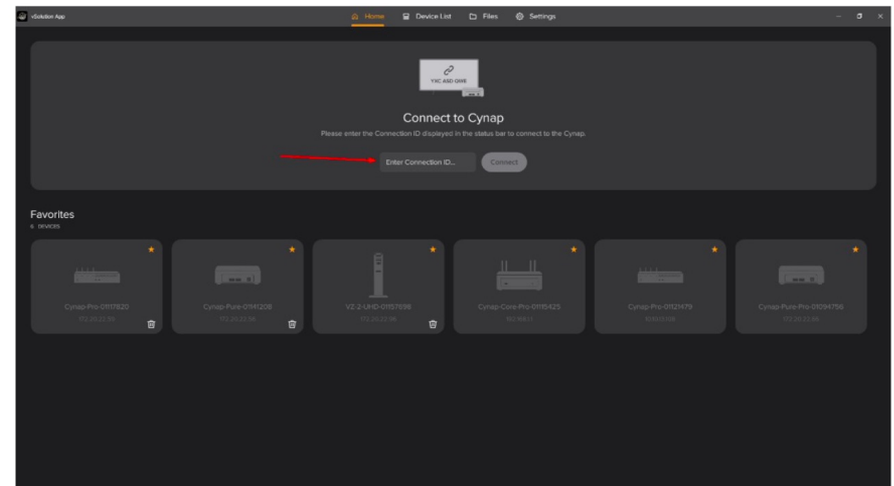


Verbindungs-ID

Um sich mit einem WolfVision Cynap System zu verbinden, müssen Sie die **vSolution App** auf Ihrem Gerät öffnen und die Verbindungs-ID eingeben, die oben auf dem Bildschirm in Ihrem Konferenzraum angezeigt wird.



Monitor-Ansicht

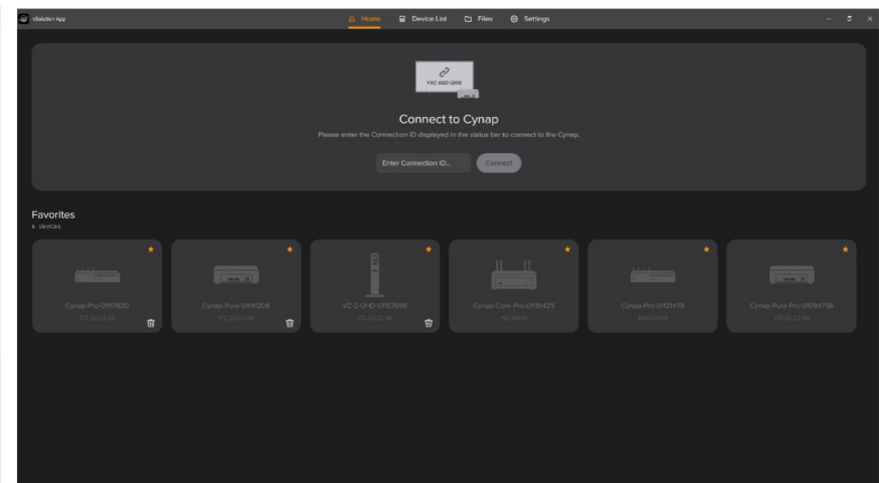
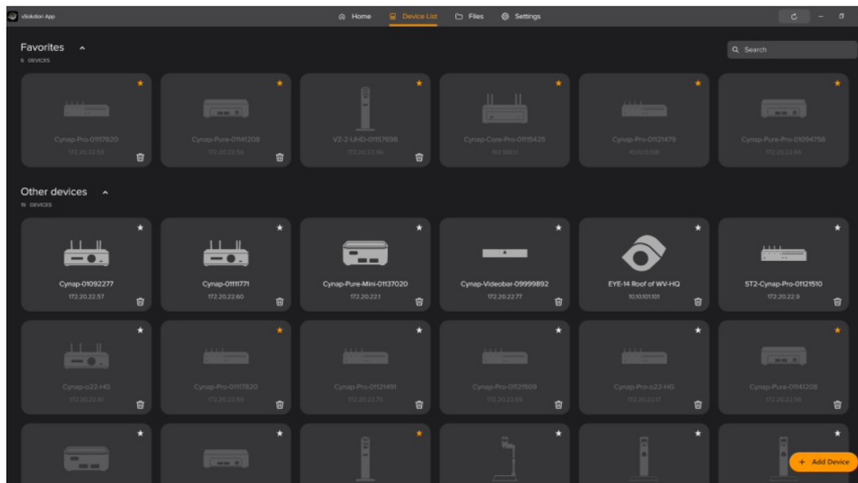


vSolution App-Ansicht

Achtung! Sie müssen sich immer im gleichen Netz, wie das Wolfvisionsystem befinden -> „eduroam“ !

Verwendung der Geräteliste - wenn die Verbindungs-ID nicht aktiviert ist

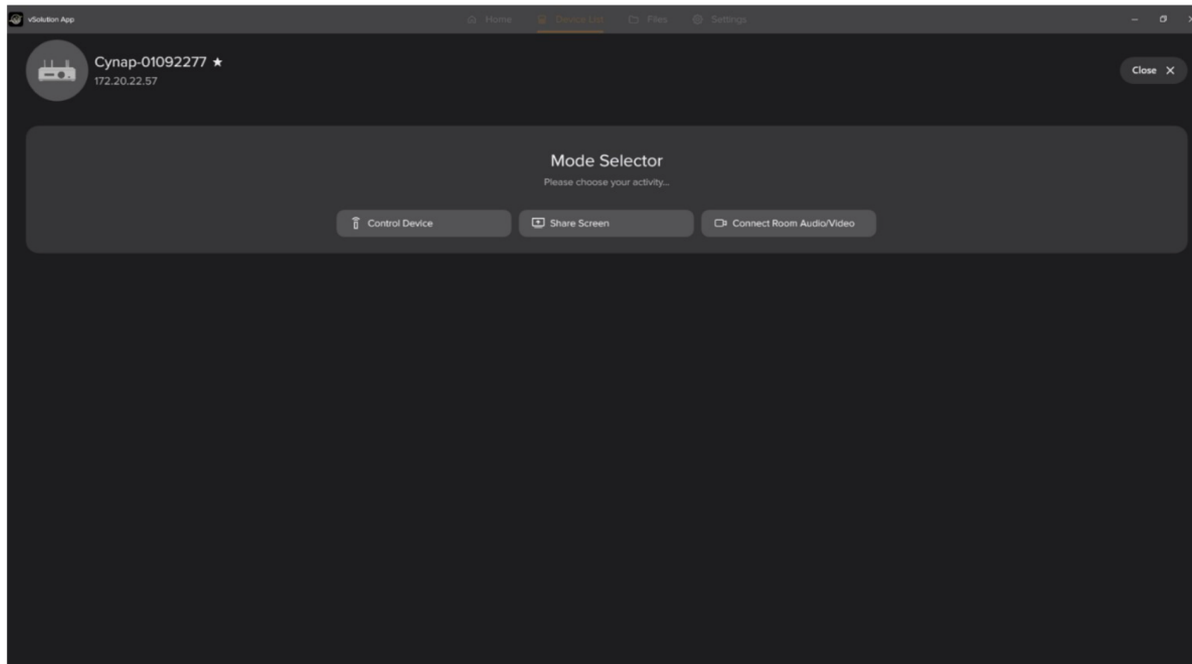
In der Geräteliste können Geräte als Favoriten markiert werden, die dann auf dem Startbildschirm für einen einfachen Zugriff angezeigt werden. In Netzwerken, in denen die Geräteerkennung blockiert ist, können Geräte manuell hinzugefügt werden, indem Sie auf die Schaltfläche Gerät hinzufügen klicken und die IP-Adresse des Cynap-Systems eingeben.



- Geräte in Ihrer Nähe werden über Bluetooth erkannt (nur netzwerkfähige Geräte werden aufgelistet).
- Favoriten müssen zuvor in der Geräteliste mit einem Sternchen markiert werden.
- Andere Geräte werden über das Netzwerkerkennungsprotokoll erkannt.
- Manuell hinzugefügte Geräte können über das Papierkorbsymbol entfernt werden.
- Ausgegraute Geräte wurden bereits erkannt, sind aber derzeit nicht zugänglich (z. B. ausgeschaltete oder nicht angeschlossene Geräte).

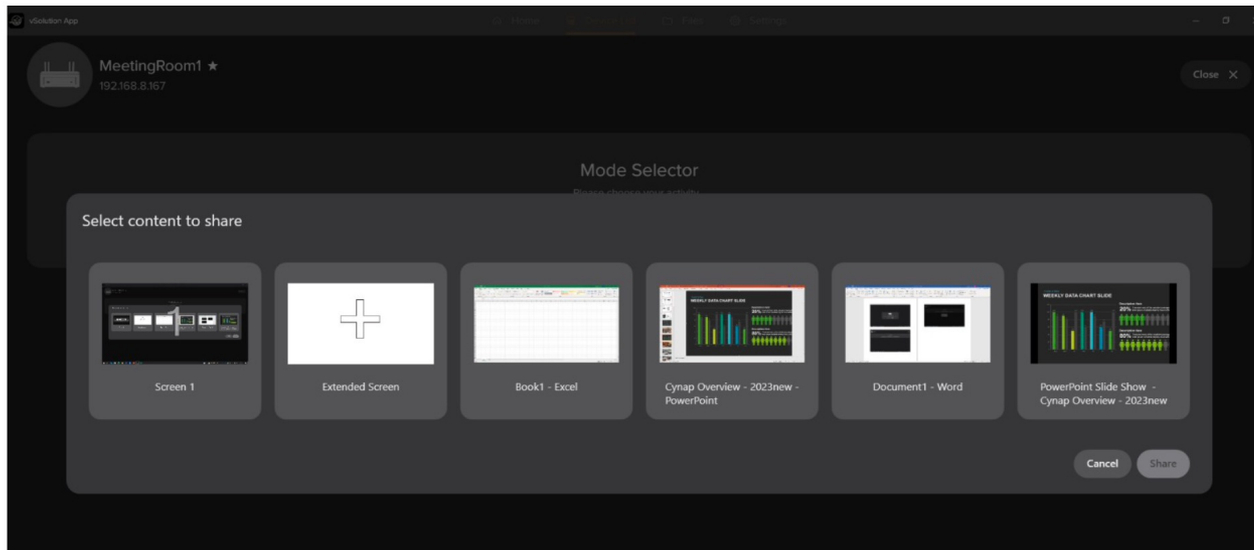
Sobald ein WolfVision System ausgewählt wurde, listet der Mode Selector alle verfügbaren Funktionen auf. Die Verfügbarkeit bestimmter Funktionen hängt von den Einstellungen Ihres Cynap Systems ab.

- Steuergerät, wird angezeigt, wenn es in den Cynap-Einstellungen aktiviert ist.
- Start Viewer Mode, wird angezeigt, wenn er in den Cynap-Einstellungen aktiviert ist
- Bildschirm freigeben, wird angezeigt, wenn er in den Cynap-Einstellungen aktiviert ist.
- Verbinden Sie Raum-Audio/Video (wird angezeigt, wenn es in den Cynap-Einstellungen aktiviert ist) mit dem Cynap-System, das bereits mit Kamera-, Lautsprecher- und Mikrofonperipheriegeräten eingerichtet ist.
- Stream anzeigen/aufzeichnen, wird angezeigt, wenn die Streaming-Funktion auf dem Cynap-System bereits gestartet wurde.
- Zoom, Teams und/oder WebRTC werden zusätzlich angezeigt, wenn sie in den Cynap-Einstellungen aktiviert sind.



Bringen Sie Ihr eigenes Gerät mit - BYOD

Wählen Sie diesen Modus, wenn Sie lediglich Ihren Bildschirm drahtlos für die Teilnehmer freigeben möchten, aber keine Webkonferenz veranstalten müssen. Mit vSolution App können Sie entweder ein einzelnes Anwendungsfenster oder den gesamten Inhalt eines Bildschirms freigeben, und es bietet einen erweiterten Bildschirm für Ihren Laptop. Wählen Sie einfach den Inhalt aus, den Sie mit Ihren Kollegen in der Besprechung teilen möchten.



Verwalten Sie die gemeinsamen Inhalte

Die schwebende Symbolleiste, die am oberen Rand Ihres Bildschirms erscheint, ermöglicht Ihnen die Verwaltung Ihrer Verbindung.

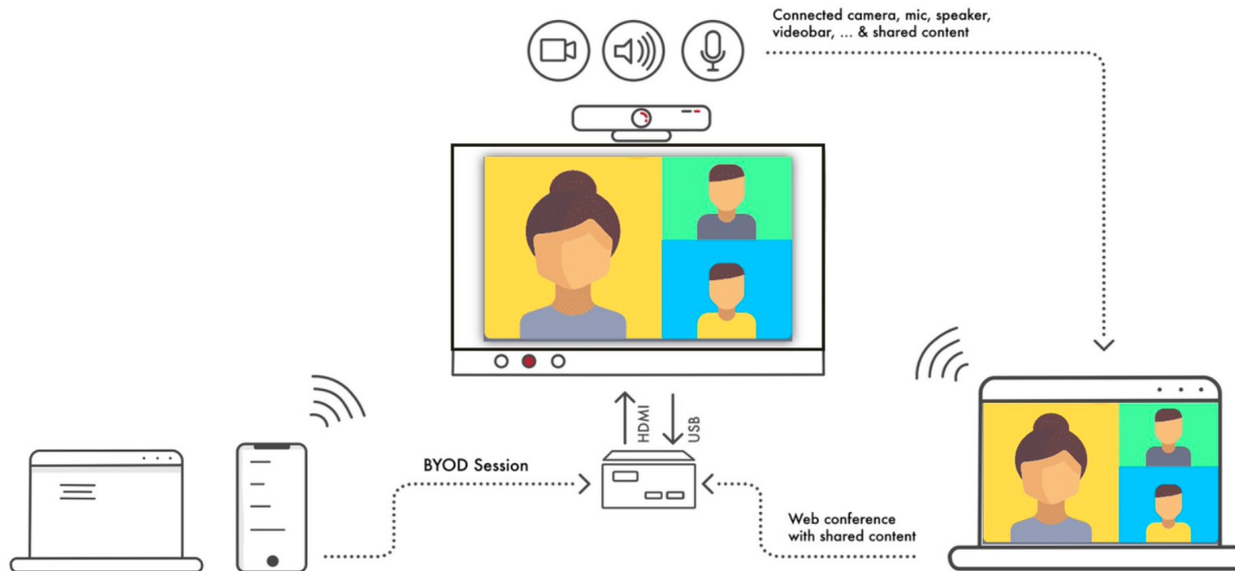


Mit der schwebenden Symbolleiste können Sie Ihre Verbindung anhalten und unterbrechen oder ein anderes Anwendungsfenster zur gemeinsamen Nutzung auswählen. Über das Dropdown-Menü können Sie andere Cynap-Inhalte verwalten, z. B. Inhalte von anderen Benutzergeräten, wenn diese ebenfalls mit dem Cynap-System verbunden sind und ihren Bildschirm freigeben möchten.

Bring Your Own Meeting - BYOM-Webkonferenzen

Wählen Sie diese Option, wenn Sie Ihren Bildschirm drahtlos freigeben und die im Raum befindliche Kamera, das Mikrofon und die Lautsprecher oder eine angeschlossene Videobar für Ihre Webkonferenzen nutzen möchten.

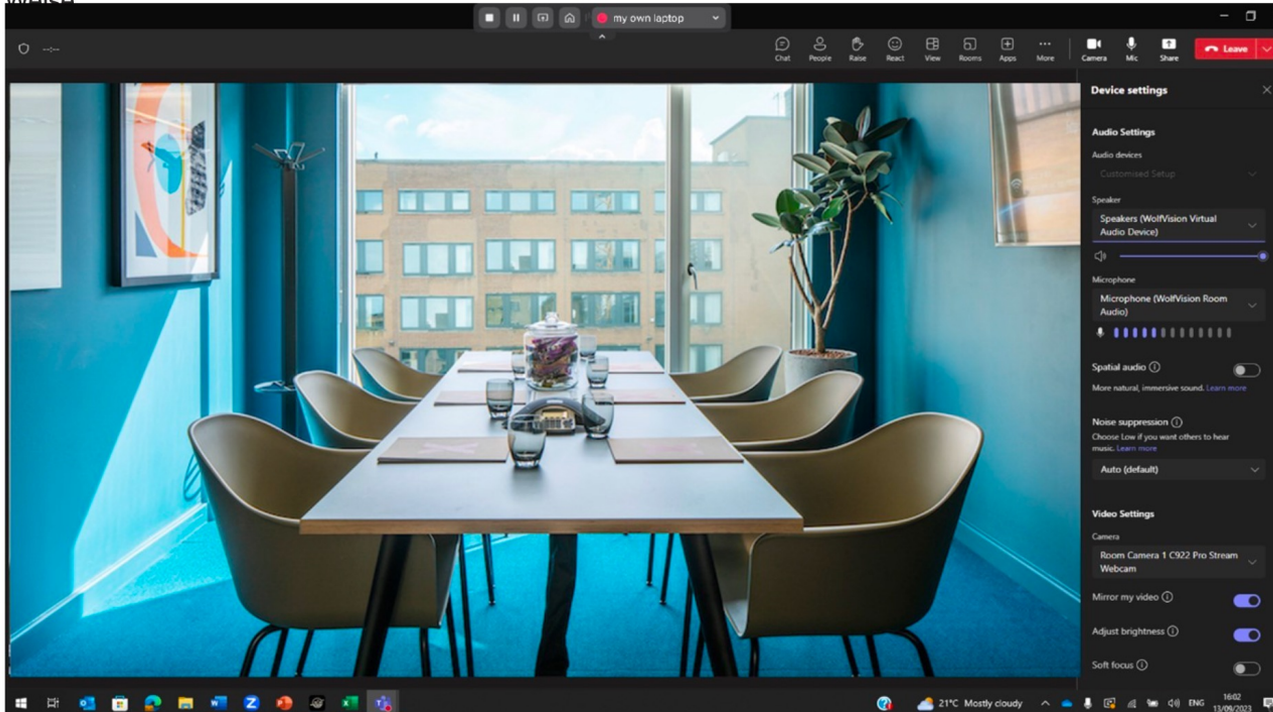
Sie können nun einen Anruf mit Ihrer bevorzugten Webkonferenzanwendung auf Ihrem Laptop starten.



Für ein optimales Erlebnis müssen sich Ihre Geräte im selben Netzwerk befinden. Je nach verwendetem Dienst ist ein Internetzugang erforderlich.

Beispiel, Verwendung von Raum-Audio/Video in Microsoft Teams

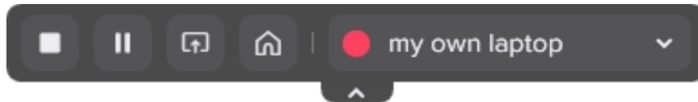
Stellen Sie einfach sicher, dass die Wolfvision Audiogeräte und das Videogerät der Raumkamera in den Geräteeinstellungen Ihrer Webkonferenzanwendung ausgewählt sind. Die Verwendung von Raum-Audio / Video in anderen Anwendungen funktioniert auf die gleiche Weise



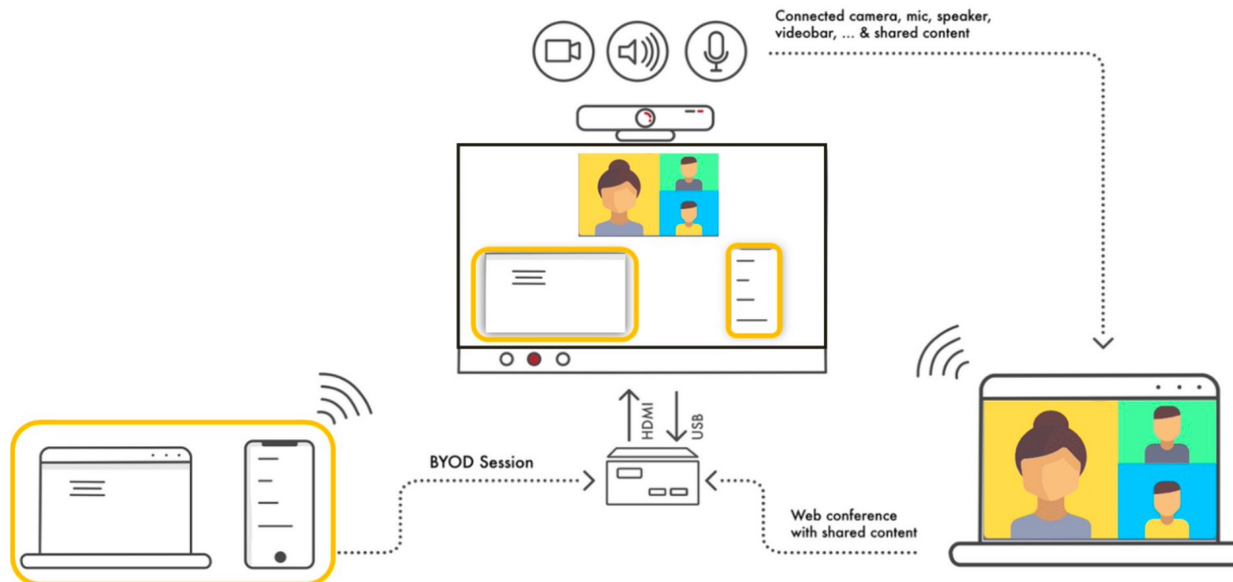
Nach dem Start von Room Audio / Video steht in der Taskleiste eine zweite Registerkarte zur Verfügung, um den Inhalt des HDMI-Ausgangs des Cynap-Systems zu überprüfen.

Verwalten Sie die Verbindung

Die schwebende Symbolleiste, die am oberen Rand Ihres Bildschirms erscheint, ermöglicht Ihnen die Verwaltung Ihrer Verbindung.

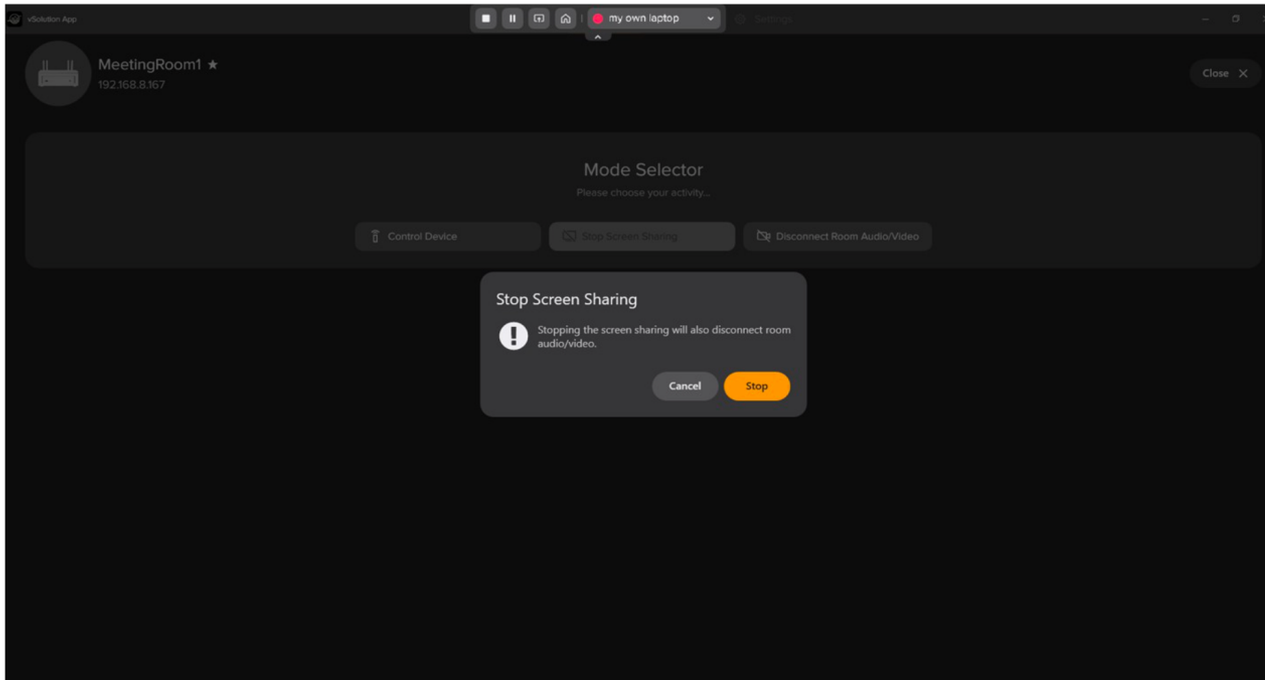


Mit der schwebenden Symbolleiste können Sie Ihre Verbindung anhalten und unterbrechen oder ein anderes Anwendungsfenster zur gemeinsamen Nutzung auswählen. Über das Dropdown-Menü können Sie andere Cynap-Inhalte verwalten, z. B. Inhalte von anderen Benutzergeräten, wenn diese ebenfalls mit dem Cynap-System verbunden sind und ihren Bildschirm freigeben möchten.



Sitzung beendet

Wenn Sie Ihre Besprechung beendet haben, wählen Sie in der Symbolleiste die Option "Stop" und bestätigen Sie, dass Sie die Verbindung trennen möchten.



Unterstützte WolfVision Cynap Systeme

- Cynap
- Cynap PRO
- Cynap-Kern
- Cynap Core PRO
- Cynap Rein
- Cynap Pure Pro
- Cynap Pure SDM (nur BYOD-Screensharing unterstützt)
- Cynap Pure Mini (nur BYOD-Screensharing unterstützt)

Unterstützte Windows-Systeme

- Windows 10 x64, oder Windows 11 x64 (auf offiziell unterstützter Hardware).
- Mindestens Windows 10 Version 2004 (Build 19041) zur Unterstützung aller Funktionen.
- Mindestens Windows 10 Version 1809 (Build 17763) für grundlegende Funktionen ohne BYOM-Unterstützung.

- Veraltete Geräte (oder Low-End-Geräte) sind möglicherweise nicht in der Lage, die erforderliche Datenmenge in Echtzeit zu verarbeiten (empfohlen wird mindestens einer der neuesten Intel® Core™ i5 oder AMD Ryzen™ 5).
- Während der Installation der vSolution App können Autorisierungsanfragen erscheinen, die zugelassen werden müssen. Konsultieren Sie das In-App-Hilfehandbuch für weitere Details.

Unterstützte macOS-Systeme

- macOS 13
- macOS 14 oder höher

- Während der Installation der vSolution App können Autorisierungsanfragen erscheinen, die zugelassen werden müssen. Lesen Sie die vollständige In-App-Hilfe für weitere Details.

Weitere Informationen unter

