

innovaphone myApps @ School

innovaphone myApps bietet die Möglichkeit sehr einfach eine virtuelle Arbeits- oder in diesem Fall Lernumgebung aufzusetzen, in der diverse Webanwendungen aus unterschiedlichsten Umgebungen einfach integriert werden können. Für Lehrer*innen und Schüler*innen ist lediglich eine Anwendung („innovaphone myApps for Windows/macOS) oder eine URL erforderlich damit alle Lernumgebungen individuell zur Verfügung stehen.

Die Vorteile von innovaphone myApps als Schulplattform

- Telefonanlage für die gesamte Schule (inkl. Lehrerzimmer, Küche, Sekretariat, etc.)
- Lehrkräfte und Schüler:innen haben im Rahmen schulübergreifender Netzwerkarbeit Zugriff auf eine gemeinsame Arbeits- und Kommunikationsplattform
- Externe Anwendungen wie *Moodle* oder andere webbasierte Lernplattformen problemlos integrierbar
- Von jedem Gerät nutzbar
- Kann On-Premises oder in zentralen Cloudarchitekturen zur Verfügung gestellt werden.
- Einbindung der Anwendungen aus unterschiedlichen Umgebungen möglich
- Einfache Integrierung von *IServ* (Schulserver)

Lehrkräfte erhalten eine eigene Durchwahlnummer. Private Telefonnummern müssen somit nicht herausgegeben werden.

Über WebRTC können virtuelle Elternsprechzeiten über die Webseite der Schule realisiert werden. Die Erreichbarkeit bzw. Presence könnte dort ebenfalls ersichtlich sein.

Konferenz- bzw. virtuelle Klassenräume können entweder direkt auf der Plattform zur Verfügung gestellt werden, oder aber bestehende Umgebungen wie *jitsi* oder *BigBlueButton* können integriert werden.

Datenschutz pur – das innovaphone Conferencing basiert auf der kundeneigenen innovaphone PBX. Somit sind die relevanten Sicherheitsstandards und Verschlüsselungen sofort gegeben. Gerade im Bildungsumfeld wird das Thema Datenschutz sehr großgeschrieben. Sensible Daten wie zum Beispiel Audio- und Videodaten von Schüler:innen werden bestmöglich geschützt.

Um innovaphone myApps @ School nutzen zu können benötigt man:

- innovaphone PBX, egal ob auf innovaphone Virtual Appliance (IPVA), innovaphone Gateways oder innovaphone myApps Cloud
- Port-Lizenz je internem Telefonie-Teilnehmer (pro Durchwahl je eine)
- Hardware-Channel-Lizenzen oder PBX-Channel-Lizenz je Nutzer in einer Konferenz (max. 60 Teilnehmer pro System)
- Phone App oder Softphone App mit Video-Lizenz, wenn man die Umgebung auch für Telefonie nutzen möchte (alternativ UC-Lizenz in der Video enthalten ist)
- Eine UC-Lizenz je Konferenzobjekt wie z. B. einem virtuellen Klassenraum
- Pro Klassenraum eine Conference App



innovaphone
myApps