



**Problem:**

Sicherstellen, dass Web-Meetings sicher sind und der Inhalt immer mit den richtigen Personen diskutiert wird.

**Veränderung:**

Zuverlässige und effiziente Meetings tragen dazu bei, Kosten zu reduzieren und schnellere Entscheidungen zu ermöglichen.

**Technologie:**

Neueste Web- und Audio-Konferenz-Technologie gewährleisten maximale Sicherheit und Qualität.

## Verschlüsselung von Daten und Steuerung von Web-Konferenzen

Vodafone Conferencing wurde entwickelt, um Ihnen moderne Sicherheitsstandards für eine geschützte Arbeitsumgebung zu bieten. Der Service unterstützt eine Reihe von Sicherheitsfunktionen, die Ihnen eine bessere Kontrolle über Ihre Meetings geben sollen und um Geschäftsinformationen sicher und zuverlässig handhaben zu können.

### HTTPS und SSL Zertifizierung

Vodafone Conferencing unterstützt verschlüsselte Web-Meeting Kommunikation über HTTPS und SSL-Zertifikate. Es bietet eine starke Verschlüsselung über den Secure Socket Layer (SSL v3) und Transport Layer Security (TLS v1) Protokolle.

### Details zur Verschlüsselung

- Hochwertige Verschlüsselung (AES-256 256 bit)
- PKCS #1 SHA-1 mit RSA Verschlüsselung (2048-bit)

### Datenschutz

Vodafone Conferencing ermöglicht Ihnen das Hochladen von Dateien (wie Power Point und PDF-Dateien) und diese mit Ihren Teilnehmern zu teilen. Die Übertragung dieser Dateien ist verschlüsselt und sie können nur von denjenigen eingesehen werden, die zum Meeting eingeladen wurden. Die Dateien können jederzeit vom Moderator manuell gelöscht werden oder sie werden temporär gespeichert. Alle Meetingdaten werden automatisch 7 Tage nach dem Meeting gelöscht.

### Präsentation von Dokumenten ohne Speicherung

Vodafone Conferencing unterstützt auch das Austauschen von Inhalten ohne Dateien hochzuladen. Die Screen-Sharing-Funktion ermöglicht Ihnen, eine Anwendung, die auf Ihrem Computer ausgeführt wird oder sogar den gesamten Desktop in Echtzeit mit Ihren Meeting-Teilnehmern zu teilen. Die Screen-Sharing-Funktion speichert keine Daten aus Ihrem Meeting. Sie haben die volle Kontrolle darüber, welche Anwendungen für Ihre Teilnehmer sichtbar sind.

## Steuern Sie Ihr Web-Meeting

### Authentifizierung der Teilnehmer

Durch die Einrichtung eines privaten Meetingraumes legen Sie einfach fest, wer an Ihrem Web-Meeting teilnehmen soll. Jeder Teilnehmer erhält eine andere PIN für die Teilnahme am Meeting.

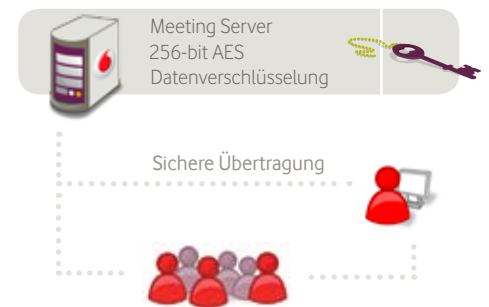
### Meetingraum abschließen

Wenn Sie das Meeting begonnen haben, klicken Sie auf "Meetingraum abschließen", um den Zugang Unbefugter zu verhindern. Sie haben die volle Kontrolle und können jederzeit den Meetingraum, wenn erforderlich, wieder freigeben.

### Unerwünschte Teilnehmer hinaus werfen

Sie können jederzeit Teilnehmer aus Ihrem Meeting entfernen. Mit der "Umzug in die Lobby"-Funktion können Teilnehmer aus dem Web-Meeting in die Lobby geschickt werden. Sie können aber auch jederzeit Teilnehmer wieder in das Meeting zurückholen.

## Datenübertragung



Die Teilnehmer betreten Web-Meetings über eine sichere HTTPS-verschlüsselte Webseite.

Die Datenübertragung erfolgt verschlüsselt. Inhalte können nicht ohne Genehmigung eingesehen werden. Meetings werden sicher mit SSL (Secure Socket Layer) und hochgradigen Verschlüsselungs- Standards durchgeführt.