



# Videokonferenzen

## Einleitung

Videokonferenzen zeichnen sich durch eine gute Audio- und Videoqualität aus. Beim Einsatz von Raum-Konferenzanlagen kann das Gespräch mehrerer Personen ohne spürbare Beeinträchtigungen zu einem anderen Ort übertragen werden. Video-Konferenzgeräte arbeiten nach dem Standard H.323 und SIP. Dadurch sind Geräte unterschiedlicher Hersteller miteinander kompatibel. Verbindungen zu Skype oder Webkonferenz-Lösungen sind aber nicht ohne weiteres möglich.

## Videokonferenzanlagen an der TU Clausthal

An der TU Clausthal gibt es mehrere Videokonferenz-Anlagen. Sie bieten mindestens folgende Funktionen:

- Videoauflösung 1280×720 oder 1920×1080
- Audio-Qualität 22kHz
- parallele Übertragung eines PC-Bildschirms

Einige Anlagen sind in Hörsäle integriert und werden für die Übertragung von Vorlesungen genutzt. Andere stehen in Besprechungsräumen und werden für Meetings genutzt.

### VK-Anlagen in Hörsälen

Hörsaal	Plätze
MM-Hörsaal Tannenhöhe	40
Physik-Hörsaal	280
Exxon-Mobil-Hörsaal	45
EFZN Seminarraum	36
Seminarraum Theoretische Physik	24

### VK-Anlagen in Besprechungsräumen

Institut	Raum
Präsidium	Senatssitzungszimmer
Rechenzentrum	Besprechungsraum
EFZN	VK-Raum
DS-Celle	Besprechungsraum

Institut	Raum
Informatik	Besprechungsraum
Informatik	VK-Raum SSE
Wirtschaftswissenschaft	Besprechungsraum
Erdöl- und Erdgastechnik	Videokonferenzraum

## Software-Lösungen

Um am Arbeitsplatz Video-Konferenzen zu nutzen und sich mit Videokonferenzräumen zu verbinden oder an Mehrpunkt-Konferenzen teilzunehmen, gibt es auch Software Lösungen und Apps für Mobilgeräte.

Das Rechenzentrum bietet für die Mitarbeiter der TU Clausthal den Dienst [DFNconf](#) an.

## Videokonferenzenanlagen bei anderen Unis

Andere Hochschulen und wissenschaftliche Einrichtungen verfügen in der Regel über kompatible Videokonferenzenanlagen und -Räume. Der DFN-Verein pflegt eine [Übersicht mit Ansprechpartnern](#).

## Weitere Informationen

- DFN Videokonferenzdienst <https://www.conf.dfn.de/>
- Videokonferenz Handbuch <http://vcc.zih.tu-dresden.de/index.php?linkid=1.4>
- Arbeitskreis Viktas <http://www.dini.de/ag/viktas/>

[\[mitarbeitende\]](#), [\[stuhlbein\]](#)

Direkt-Link:

<https://doku.tu-clausthal.de/doku.php?id=multimedia:videokonferenzen&rev=1547653857>

Letzte Aktualisierung: **15:50 16. January 2019**

