

Videokonferenzen

Einleitung

Videokonferenzen zeichnen sich durch eine gute Audio- und Videoqualität aus. Beim Einsatz von Raum-Konferenzenanlagen 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.

Videokonferenzenanlagen 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	Gebäude	Plätze
MM-Hörsaal Tannenhöhe	D5	40
Physik-Hörsaal	C2	280
Exxon-Mobil-Hörsaal	C21	45
EST Seminarraum	GS	36
Seminarraum Theoretische Physik	C11	24

VK-Anlagen in Besprechungsräumen

Institut	Gebäude	Raum
Präsidium	A1	Senatssitzungszimmer
Rechenzentrum	B5	Besprechungsraum
EST	GS	VK-Raum
DS-Celle	CE	Besprechungsraum

Institut	Gebäude	Raum
Informatik	D3	Besprechungsraum
Informatik	C10	VK-Raum SSE
Wirtschaftswissenschaft	D2	Besprechungsraum
Erdöl- und Erdgastechnik	C21	Videokonferenzraum

Videokonferenzen am Arbeitsplatz

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

Das Rechenzentrum bietet für die Mitarbeiter der TU Clausthal den Dienst **DFNconf** an.

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=1548156582>

Letzte Aktualisierung: **11:29 22. January 2019**

