

Videoconferencing

■ Technische Spezifikationen/ Informationen

- Desktop-Systeme für die Nutzung von 1-2 Personen am Arbeitsplatz
- Gruppen-Systeme/Seminarraum-Lösungen für kleinere Gruppen z.B. für Seminare und den mobilen Einsatz
- Hörsaal-Lösungen für Videokonferenz-Vorlesungen
- Point-to-Point-Konferenzen
- Mehrpunkt-Konferenzen mit bis zu 16 Teilnehmern
- Technische Standards
IP-Verbindungen H.323-Standard
ISDN-Verbindungen H.320-Standard

Planen Sie dieses Medium einzusetzen, besprechen wir mit Ihnen gerne das für Ihre Anwendungen geeignete Szenario.

Wenn Sie sich allgemein über die Videokonferenztechnik informieren und beraten oder einen unserer VC-Räume sowie eine mobile VC-Anlage reservieren lassen möchten, dann wenden Sie sich an das ZIM.

AnsprechpartnerIn

Frau Dipl.-Ing. Claudia Siewert
Raum LB 050 (Duisburg)
Tel: 0203/379-2226
Tel: 0201/183-4254
FAX: 0203/379-2913
E-Mail: claudia.siewert@uni-due.de

www.uni-due.de/zim

kundenorientiert – innovativ - nachhaltig



ZIM

Zentrum für Informations- und Mediendienste



Videokonferenz-Studio
LB 237
10 Plätze



ausleihbares
Videokonferenz-Gerät

UNIVERSITÄT
DUISBURG
ESSEN

0
1
8
2
X
2

Videoconferencing

■ innovativ

Videoconferencing (VC) bedeutet mit technischen Hilfsmitteln eine Verbindung in Bild und Ton zwischen zwei oder mehreren voneinander entfernt liegenden Standorten in der ganzen Welt herzustellen. Die Vielfalt dieser modernen Kommunikationstechnologie eröffnet den Hochschulen damit ein breites Spektrum an neuen Möglichkeiten mit Partnern in der ganzen Welt zu kommunizieren. Die Bearbeitung von gemeinsamen Dokumenten und die Übertragung von digitalem Bildmaterial ist dabei ebenfalls gegeben.

Die Videokonferenz-Technologie bietet gerade unserer „Zwei-Campi-Universität“ eine zusätzliche Unterstützung des Lehrbetriebs und stellt z.B. sowohl für Dozenten als auch für Studierende eine Alternative zum Pendeln zwischen den beiden Standorten dar. Hinzu kommt, dass die Dozenten und die Studierenden den Umgang mit dieser moderneren VC-Technik kennenlernen. Um zeit- und kostensparend miteinander kommunizieren zu können, hat diese Technologie auch an unserer Hochschule für Arbeitsbesprechungen, Meetings oder Prüfungen an Bedeutung gewonnen.

■ kundenorientiert und nachhaltig

Wir informieren Sie individuell über die zahlreichen Einsatzmöglichkeiten unserer vorhandenen Videokonferenz-Technik. Um Ihnen einen ersten Einstieg in die Videokonferenz-Thematik zu geben, stellen wir Ihnen dazu einige Beispiele aus dem Alltag an unserer Hochschule vor. Wir präsentieren Ihnen die unterschiedlichen VC-Räume und beraten Sie über die verschiedenen Möglichkeiten der VC-Technik.

Weitere Informationen zu diesem Thema finden Sie auf den Seiten des ZIM unter www.uni-duisburg-essen.de/zim/presseberichte/

Für Lehrende und Studierende bieten wir zudem Kurse zum Umgang mit der VC-Technologie an.

Zur Betreuung der verschiedenen VC-Räume und VC-Anlagen stellen wir Ihnen bei Bedarf auch geschultes Fachpersonal zur Verfügung. Je nach Art und Umfang können dabei Kosten entstehen, die wir Ihnen in Rechnung stellen müssen. Details dazu werden in den Vorgesprächen miteinander abgestimmt.

■ Videokonferenz-Räume

An der Universität Duisburg-Essen stehen den Lehrenden an beiden Campi für unterschiedliche Anwendungsszenarien voll ausgestattete Videokonferenz-Räume zur Verfügung.

Campus Duisburg	
Videokonferenz-Hörsaal	LB 104 (298 Plätze)
Videokonferenz-Hörsaal	LB 134 (149 Plätze)
Videokonferenz-Studio	LB 237 (10 Plätze)
Videokonferenz-Hörsaal	BA 127 (88 Plätze)
Videokonferenz-Studio	BK 009 (35 Plätze)

Campus Essen	
Videokonfer.-Hörsaal	S07 S00 D07 (198 Plätze)
Tele-Lecture-Studio	R12 R03 A57 (42 Plätze)

■ mobile Videokonferenz-Anlagen

Für den Einsatz einer VC außerhalb der oben genannten Räume sind im ZIM mobile VC-Anlagen ausleihbar. Bei Bedarf können Sie diese mit personeller Unterstützung anfordern.



Videokonferenz-Hörsaal
LB 104
298 Plätze



Tele-Lecture-Studio
R12 R03 A57
42 Plätze



Videokonferenz-Studio
BK 009
35 Plätze