

Übersicht der Medientechnik in den Hörsalen

In dieser Übersicht ist die Medientechnik-Ausstattung der einzelnen Hörsäle beschrieben.

Hauptgebäude

Audimax

- Zugang zur Medientechnik über elektronisches Schließsystem
- Bedienung über Mediensteuerung mit Touchpanel
- Lüftungsanlage wird anhand des Belegungsplans gesteuert

- 1x Projektor 1920×1080, gleichzeitige Darstellung von zwei Quellen möglich
- 1x PC
- 1x Stiftdisplay
- 1x Dokumentenkamera
- 1x Bluray-Player (im Regieraum)
- 1x Lautsprecheranlage
- 1x Funkmikrofon Headset
- 1x Funkmikrofon Anstecker
- 2x Funkmikrofon Handsender
- 1x Presenter
- 1x Analoger Anschluss VGA für Notebook
- 1x Digitaler Anschluss DVI für Notebook
- 1x Empfangsstation für Interactive Voting System (Clicker)

Werner-Grübmeyer-Hörsaal

- Zugang zur Medientechnik über elektronisches Schließsystem
- Bedienung über Mediensteuerung mit Touchpanel
- Bedienung der Lüftungsanlage manuell

- 2x Projektor 1920×1200
- 1x PC
- 1x Stiftdisplay
- 1x Dokumentenkamera
- 1x Bluray-Player
- 1x Lautsprecheranlage
- 1x Funkmikrofon Headset
- 1x Funkmikrofon Anstecker

- 1x Presenter
- 1x Analoger Anschluss VGA für Notebook
- 1x Digitaler Anschluss HDMI für Notebook

Feldgraben

Physik-Hörsaal

- Zugang zur Medientechnik über elektronisches Schließsystem
- Bedienung über Mediensteuerung mit Touchpanel
- Lüftungsanlage wird anhand des Belegungsplans gesteuert
- Regieraum zur Steuerung von Aufzeichnungen und Übertragungen
- Nutzung der Video-Technik nach Absprache

- 3x Projektor 1400×1050, davon 1x für Videoübertragungen auf der Rückseite
- 2x PCs
- 1x Stiftdisplay
- 1x Dokumentenkamera
- 1x drahtlose Präsentation
- 1x Lautsprecheranlage 5.1
- 1x Funkmikrofon Headset
- 1x Funkmikrofon Anstecker
- 2x Funkmikrofon Handsender
- 20x Sprechstellen für Auditorium
- 1x Presenter
- 1x Analoger Anschluss VGA für Notebook
- 2x Videokameras für Aufzeichnungen und Übertragungen
- 2x Videokameras für Aufnahmen von Versuchen
- 1x Videokonferenzanlage für Übertragungen (H.323, HD)

Großer Horst-Luther-Hörsaal

- Zugang zur Medientechnik über elektronisches Schließsystem
- Bedienung über Mediensteuerung mit Touchpanel
- Lüftungsanlage wird anhand des Belegungsplans gesteuert

- 1x Projektor 1920×1080, gleichzeitige Darstellung von zwei Quellen möglich
- 1x PC
- 1x Stiftdisplay
- 1x Dokumentenkamera
- 1x Lautsprecheranlage
- 1x Funkmikrofon Headset
- 1x Funkmikrofon Anstecker
- 1x Presenter
- 1x Analoger Anschluss VGA für Notebook

- 1x Digitaler Anschluss DVI für Notebook
- 1x Videokamera für Aufnahmen von Versuchen

Kleiner Horst-Luther-Hörsaal

- Zugang zur Medientechnik über elektronisches Schließsystem
- Bedienung über Mediensteuerung mit Touchpanel
- Lüftungsanlage wird anhand des Belegungsplans gesteuert

- 1x Projektor 1920×1200
- 1x PC
- 1x Stiftdisplay
- 1x Dokumentenkamera
- 1x Bluray-Player
- 1x Lautsprecheranlage
- 1x Funkmikrofon Headset
- 1x Presenter
- 1x Analogger Anschluss VGA für Notebook
- 1x Digitaler Anschluss HDMI für Notebook

Erzstraße

Mathe- Hörsaal A

- Zugang zur Medientechnik über elektronisches Schließsystem
- Bedienung über Mediensteuerung mit Touchpanel
- Bedienung der Lüftungsanlage manuell

- 2x Projektor 1920×1200
- 1x PC
- 1x Stiftdisplay
- 1x Dokumentenkamera
- 1x Bluray-Player
- 1x Lautsprecheranlage
- 1x Funkmikrofon Headset
- 1x Funkmikrofon Anstecker
- 1x Presenter
- 1x Analogger Anschluss VGA für Notebook
- 1x Digitaler Anschluss HDMI für Notebook

Mathe- Hörsaal B

- Zugang zur Medientechnik über elektronisches Schließsystem
- Bedienung über Mediensteuerung mit Touchpanel

- Bedienung der Lüftungsanlage manuell
- 2x Projektor 1920×1200
- 1x PC
- 1x Stiftdisplay
- 1x Dokumentenkamera
- 1x Bluray-Player
- 1x Lautsprecheranlage
- 1x Funkmikrofon Headset
- 1x Funkmikrofon Anstecker
- 1x Presenter
- 1x Analoger Anschluss VGA für Notebook
- 1x Digitaler Anschluss HDMI für Notebook

Grosser Bergmännischer Hörsaal

- Zugang zur Medientechnik über elektronisches Schließsystem
- Bedienung über Mediensteuerung mit Touchpanel
- Bedienung der Lüftungsanlage über Mediensteuerung
- 1x Projektor 1920×1200
- 1x PC
- 1x Stiftdisplay
- 1x Dokumentenkamera
- 1x Bluray-Player
- 1x Lautsprecheranlage
- 1x Funkmikrofon Anstecker
- 1x Funkmikrofon Headset
- 1x Presenter
- 1x Analoger Anschluss VGA für Notebook
- 1x Digitaler Anschluss HDMI für Notebook

Markscheider-Hörsaal

- Zugang zur Medientechnik über elektronisches Schließsystem
- Bedienung über Mediensteuerung mit Touchpanel
- 2x Projektor 1920×1200
- 1x PC
- 1x Stiftdisplay
- 1x Dokumentenkamera
- 1x drahtlose Präsentation
- 1x Lautsprecheranlage
- 1x Funkmikrofon Headset
- 1x Presenter
- 1x Analoger Anschluss VGA für Notebook

- 1x Digitaler Anschluss HDMI für Notebook

Peter-Dietz-Hörsaal (Maschinenwesen)

- Zugang zur Medientechnik über elektronisches Schließsystem
- Bedienung über Mediensteuerung mit Touchpanel
- Bedienung der Lüftungsanlage über Mediensteuerung

- 2x Projektor 1920×1200
- 1x PC
- 1x Stiftdisplay
- 1x Dokumentenkamera
- 1x Videokamera für Versuche
- 1x Bluray-Player
- 1x Lautsprecheranlage
- 1x Funkmikrofon Anstecker
- 1x Funkmikrofon Headset
- 1x Presenter
- 1x Analogger Anschluss VGA für Notebook
- 1x Digitaler Anschluss HDMI für Notebook

Tannenhöhe

Multimedia Hörsaal

- Zugang über elektronisches Schließsystem, nur nach Absprache
- Bedienung über Mediensteuerung mit Touchpanel
- Bedienung der Lüftungsanlage manuell
- Regieraum zur Steuerung von Aufzeichnungen und Übertragungen
- Nutzung nur nach Absprache mit dem Rechenzentrum

- 3x Projektor 1920×1200 (davon 1x für Videoübertragungen auf der Rückseite)
- 1x PC
- 1x Stiftdisplay
- 1x Dokumentenkamera
- 1x Lautsprecheranlage 5.1
- 1x Funkmikrofon Headset
- 1x Funkmikrofon Anstecker
- 20x Sprechstellen für Auditorium
- 1x Presenter
- 1x Digitaler Anschluss HDMI für Notebook
- 2x Kameras für Aufzeichnungen und Übertragungen
- 1x Videokonferenzanlage für Übertragungen (H.323, HD)

Hörsaal, medientechnik, [mitarbeitende]

Direkt-Link:

https://doku.tu-clausthal.de/doku.php?id=multimedia:anleitung-hoersaele:uebersicht_der_medientechnik&rev=1522769503

Letzte Aktualisierung: **17:31 03. April 2018**

