

Geräteverleih

Das Rechenzentrum stellt Einrichtungen der TU Clausthal für Studienzwecke diverse Mediengeräte zur Verfügung. Grundsätzlich ist die Ausleihe kostenfrei und die Ausleihdauer nicht begrenzt. Im Regelfall werden Geräte aber bis zu zwei Wochen verliehen. Mit einer entsprechenden Begründung und bei Verfügbarkeit anderer gleichwertiger Geräte kann der Ausleihzeitraum individuell länger ausfallen. Senden Sie für diese Fälle einfach eine E-Mail mit Ihrer Begründung an medientechnik@tu-clausthal.de. Die Geräte sind nicht für den dauerhaften Ersatz eines anderen ausgefallenen Gerätes vorgesehen. Sie sollen in erster Linie für Präsentationen oder anderweitige studienrelevante Zwecke genutzt werden. Falls Sie sich nicht sicher sind, welcher Gerätetyp für Sie der am besten geeignetste ist, sprechen Sie uns an!



Die Mediengeräte verfügen zum Teil über Standardzubehör (Verkabelung, Fernbedienungen), können aber nach Absprache jederzeit ergänzt werden. Wenden Sie sich hierfür bitte an medientechnik@tu-clausthal.de



Bitte prüfen Sie vorher im Buchungskalender, ob die entsprechenden Geräte auch verfügbar sind!

Projektoren- & Geräteverleih

Ausleihbare Geräte

Audio

- **Multimedialautsprecher YAMAHA ms20s**
 - 20 Watt, 6,3mm Klinke für Mikrofon-, Line- Eingänge
 - Zubehör: Stative für Multimedialautsprecher YAMAHA ms20s
 - ANWENDUNG: Kleinlautsprecher für PC-/Laptop- Audiowiedergabe in kleinen Räumen
 - DATENBLATT [yamaha_ms20s.pdf](#)



○

- **Personenführungsanlage SENNHEISER tourguide 2020-d**

- 1 Sender, 20 Empfänger incl. Ladeschächte im Rolltrolley
- ANWENDUNG: Exkursion, Werksführung, Dolmetscheranwendung
- DATENBLATT [sennheiser_2020d.pdf](#)



○

Projektoren



Den Projektoren muss Zeit zum Abkühlen geben werden. Ziehen Sie niemals den Netzstecker ab, während sich der Projektor noch in der Abkühlphase befindet! Vermeiden Sie den Betrieb in Räumen mit jeglicher Art von Rauchentwicklung. Bitte stellen Sie die Werkseinstellungen der Projektoren nach dem Gebrauch wieder her.

- **Projektor 1 EPSON eb-2255u**

- WUXGA- Auflösung (1920×1200), Format 16:10, 5000 AnsiLumen, HDMI-, VGA-, FBAS-Anschlüsse, USB- Port für Slideshow/PDF, Split-Screen- Funktion
- ANWENDUNG: Präsentationsprojektor für mittelgroße Räume, 16:10- Projektionen, Portabel
- DATENBLATT:

[epson_eb-2255u.pdf](#)



○

- **Projektor 2 EPSON eb-u42**

- WUXGA- Auflösung (1920×1200), Format 16:10, 3600 AnsiLumen, HDMI-, VGA-, FBAS-Anschlüsse, USB- Port für Slideshow/PDF, Split-Screen- Funktion
- ANWENDUNG: Präsentationsprojektor für klein- bis mittelgroße Räume, 16:10-Projektionen, Portabel
- DATENBLATT:

[epson_eb-u42.pdf](#)



- **Projektor 3 EPSON eb-u42**

- WUXGA- Auflösung (1920×1200), Format 16:10, 3600 AnsiLumen, HDMI-, VGA-, FBAS-Anschlüsse, USB- Port für Slideshow/PDF, Split-Screen- Funktion
- ANWENDUNG: Präsentationsprojektor für klein- bis mittelgroße Räume, 16:10-Projektionen, Portabel
- DATENBLATT:

[epson_eb-u42.pdf](#)



- **Projektor 4 EPSON eb-1776w**

- WXGA- Auflösung (1280×800), Format 16:10, 3000 AnsiLumen, HDMI-, VGA-, FBAS-Anschlüsse, USB- Port für Slideshow/PDF, Split-Screen- Funktion
- ANWENDUNG: Präsentationsprojektor für klein- bis mittelgroße Räume, 16:10-Projektionen, Ultra-Portabel
- DATENBLATT [epson_eb-1776w.pdf](#)



Video

- **Camcorder PANASONIC hc-x900m**

- 3MOS- Sensor, Aufnahmegröße FullHD (1920×1080, 50p), 32GB interner Speicher für 2,5std FullHD- Recording
- Zubehör: Stativ für Camcorder PANASONIC hc-x900m, externes Mikrofon RODE videomic pro
- ANWENDUNG: hochauflösende 16:9 Videoaufnahmen
- DATENBLATT [panasonic_hc-x900m.pdf](#)



- **BluRay- Player SONY bdp-s490**

- HDMI-, FBAS- Videoausgänge, optische Surround- und analoge Stereo- Audioausgänge, 2x USB Input, 3D- fähig
- ANWENDUNG: digitale Audio- und Videowiedergabe, Abspielen von 3D- Inhalten auf 3D- fähigen Wiedergabegeräten



Video-/Webkonferenztechnik

- **Logitech BCC950 ConferenceCam**

- Kameraeinheit mit integriertem Mikrofon und Fernbedienung für Video/Web/Skypekonferenzen in kleinen Gruppen (1-4 Personen)
- Treiber werden unter Windows 7 automatisch installiert, sobald die Kamera angeschlossen wird.
- [Quelle/Dokumentation/Technische Daten und Treiber](#)



o

• **Webcam Paket**

- o Komplettpaket mit Webcam, Stativ, Funkmikro und Zubehör
- o Aufzeichnung und Übertragung von Online- Vorlesungen, Vorträgen und Konferenzen



o

• **Rode NT-USB Mini**

- o USB Kondensatormikrofon
- o Als Mikrofon für Online- Vorlesungen, Vorträge und Konferenzen

E-Learning- Zubehör

• **Abstimmungs-System IVS Lite**

- o Interaktiv, 50 Abstimmgeräte, 1 Basisstation, im Koffer
- o Spezielle Software notwendig!
- o [Genauere Hinweise zu Geräten und Einsatz](#)



o

Präsentationszubehör

- **Projektionsleinwand MEDIUM MovieLux mobil 4:3**
 - 175x125cm, rollbar
- **Projektionsleinwand MEDIUM MovieLux mobil 16:10**
 - 195x122cm, rollbar
- **Presenter LOGITECH r400**
 - Für die bequeme Weiterschaltung bei Folienvorträgen
 - DATENBLATT:

logitech_r400.pdf



hörsaal, medientechnik, [studierende], [mitarbeitende], [stuhlbein]

Direkt-Link:

<https://doku.tu-clausthal.de/doku.php?id=geraeteverleih:start&rev=1602746646>

Letzte Aktualisierung: **09:24 15. October 2020**

