



**TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DRESDEN**

Fakultät Informatik Medieninformatik INF-B-490 Institut für Software- und Multimediatechnik, Computergrafik

Technik und Ausleihe im ZIH

Dresden, 17.04.2013




**DRESDEN
concept**
Exzellenz aus
Wissenschaft
und Kultur

Organisation

– Videoteilnehmer

1. *Berechtigung zur Ausleihe der Technik*
Beantragung der Ausleihscheine demnächst möglich
alle Teilnehmer/Gruppenchefs dürfen ausleihen
 2. *Ausleihschein (erstmalig) beim Operator holen PA & Immabescheinigung, jedes weitere mal mit Ausleihschein und PA*
 3. *Quotaerhöhung zum Sichern der Projektdaten demnächst, kurzfristige Speicherung lokal auf D:\ aber keine Sicherheit*
- *Achtung! Bitte gehen Sie mit den ausgeliehenen Geräten vorsichtig um. Es besteht kein Versicherungsschutz. Man muss aus Ausleihender selbst für Schäden haften.*
 - *E067: vorrangige Arbeit, weil sehr gut geeignete Technik.*

Geräteausleihe

**TECHNISCHE UNIVERSITÄT DRESDEN**English Suche

TUD Startseite » ... » Institute und Einrichtungen » ehemaliges FRZ » Organisation


FAKULTÄT INFORMATIK

[STARTSEITE](#) | [FORSCHUNG](#) | [STUDIENANGEBOT](#) | [WIRTSCHAFT UND INDUSTRIE](#) | [SONSTIGES](#)

EHEMALIGES FRZ

- Startseite
- Ansprechpartner
- Organisation
 - Übersicht FRZ
 - Öffnungszeiten
 - Auftragseröffnung/Login
 - Betriebsordnung
 - Kabinettbelegung
 - Rechenzeitreservierung
 - Geräteausleihe
- Dienste
- Technik und Software
- Hilfe, Hinweise und FAQ


ORGANISATION



Hier finden Sie Informationen zur Organisation des Nutzerbetriebes:

- Übersicht über die FRZ-Räume
- Öffnungszeiten, bedienerloser Betrieb und Wartungszeiten
- Nutzerverwaltung/Vergabe von Login
- Betriebsordnung
- Belegung und Reservierung von Kabinetten
- Reservierung von Rechenzeit
- Ausleihe von Geräten

Stand: 18.3.2008, 10:12 Uhr
Autor: Webmaster

 [Drucken](#)

KONTAKT

Dr.-Ing. Rainer Gasch

Tel.: +49 (0) 351 463-38266
Fax: +49 (0) 351 463-38337
[E-Mail-Kontaktformular](#)

Sitz:
Zi. E038
Nöthnitzer Str. 46
01187 Dresden

[Webmaster](#) | [Impressum](#)

http://www.inf.tu-dresden.de/index.php?node_id=1996&ln=de

Geräteausleihe

Geräteausleihe am ZIH-RZ

- Die Ausleihe von Geräten erfolgt nur an Mitarbeiter und Studenten der Fakultät Informatik. (siehe Hinweise)
- Zum Reservieren von Geräten bitte den Namen, die Struktureinheit und die Telefon-Nr. eintragen.
- Informationen zu dem ausgewählten Gerät erhalten Sie durch Anklicken des rechts angezeigten Bildes.
- Mit einer ID können Sie Ihren Eintrag gegen Überschreiben durch Dritte schützen.
- Vergessen Sie nicht, Ihre Eintragungen mit der Taste "Reservierung vornehmen" zu speichern.

| | |
|--------|----------------------|
| Gerät | <input type="text"/> |
| Termin | 16.04.12 - 22.04.12 |
| ID | <input type="text"/> |

OK

Datenprojektoren

- 2 Toshiba TLP-X20
- 1 Toshiba TLP-X21
- 1 LCD-Projektor EMP-9100

Video

- 1 HDV-Kamera Sony HDR-FX7
- 1 HDV-Kamera Sony HDR-SR-5
- 3 HDV-Kamera Sony HDR-SR10

Foto

- 2 So
- 2 Oly
- 2 Nik

- *ID gegen Fremdüberschreibung der Reservierung*
- *Vorsicht! Richtige Woche wählen*
- *Tel.-Nummer, sNummer und Grund angeben*
- *Leihe über Wochenende möglich*
- *Bitte nicht länger als 3-4 Tage reservieren*

Geräteausleihe

3 Stück



HDV-Kamera Sony HDR-SR10

- Carl Zeiss Vario-Sonnar T Objektiv
- 15fach optischer Zoom
- 180fach digitaler Zoom
- 2.3 Megapixel
- 40GB Festplatte
- 2, 7" TFT-Display
- Smooth Slow Recording
- Erweiterter Farbraum "x.v. Colour"

Geräteausleihe

1 Stück

HDV-Kamera Sony HDR-SR-5



- Festplatte mit 40 GB
- Standbildaufnahme mit 4,0 Mio. Pixeln
- Carl Zeiss® Vario-Sonnar® T* Objektiv (37 mm Filterdurchmesser)
- Einfaches Umschalten zwischen High Definition und Standardauflösung
- Weiche Zeitlupe mit Audioaufnahmefunktion
- 2,7-Zoll-Breitbild-Touchscreen "Clear Photo LCD Plus"
- Touchscreen
- Aufnahme-/Start-/Stopp- und Zoom-Taste am LCD-Rahmen
- Dolby® Digital 5.1-Kanal
- Optischer 10fach-Zoom, digitaler 80fach-Zoom
- Super NightShot
- Automatischer Objektivdeckel
- HDMI™ Anschluss
- USB 2.0 Hi-Speed
- Memory Stick Duo™

Geräteausleihe

1 Stück



HDV-Kamera Sony HDR-FX7

- Full-HDV-Format 1080i
- Umschaltmöglichkeit zwischen HDV und DV
- 3 X ClearVid CMOS-Sensor für eine bessere Farbwiedergabe
- Optischer Bildstabilisator
- Carl Zeiss® Vario-Sonnar® T* mit ED-Glas (Extra-low Dispersion)
- Optischer 20fach-Zoom mit 1,5fach Digitaletender
- 3,5"-Breitbild-Hybrid-LCD (Clear Photo LCD Plus, HD-fähig)
- 16:9-Farbsucher
- Voneinander unabhängige Ringe für manuellen Zoom und Fokus
- Manuelle Verstärkung / Blende / Verschlusszeit / Weißabgleich / Audiosignalstärke
- Aufnahmehilfe: Zebromuster (Helligkeit), Farb-Peaking (Fokus), Histogramm-Anzeige (Helligkeitsverteilung)
- Programmierung der Bildeinstellung mit Picture Profile & Camera Profile (Lieblingseinstellungen speichern)
- HDMI™ Ausgang
- i.LINK™ Ein-/Ausgang für HDV und DV
- Komponenten-Videoeingang, S-Video, Videoausgang
- Memory Stick Duo™ Steckplatz
- Stamina 8 h (mit optimalem Akku)

Geräteausleihe

1 Stück



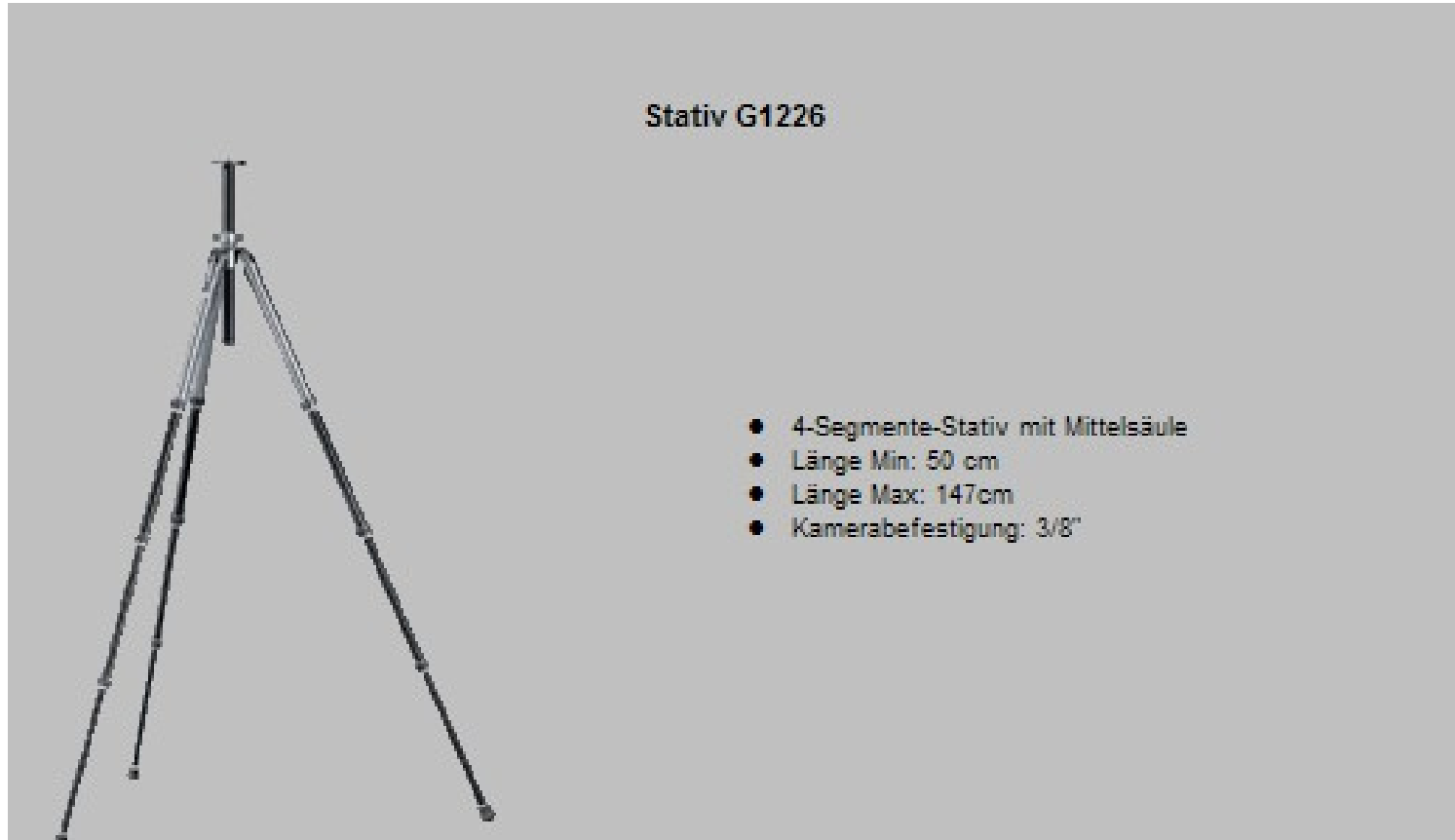
Geräteausleihe

2 Stück



Geräteausleihe

1 Stück



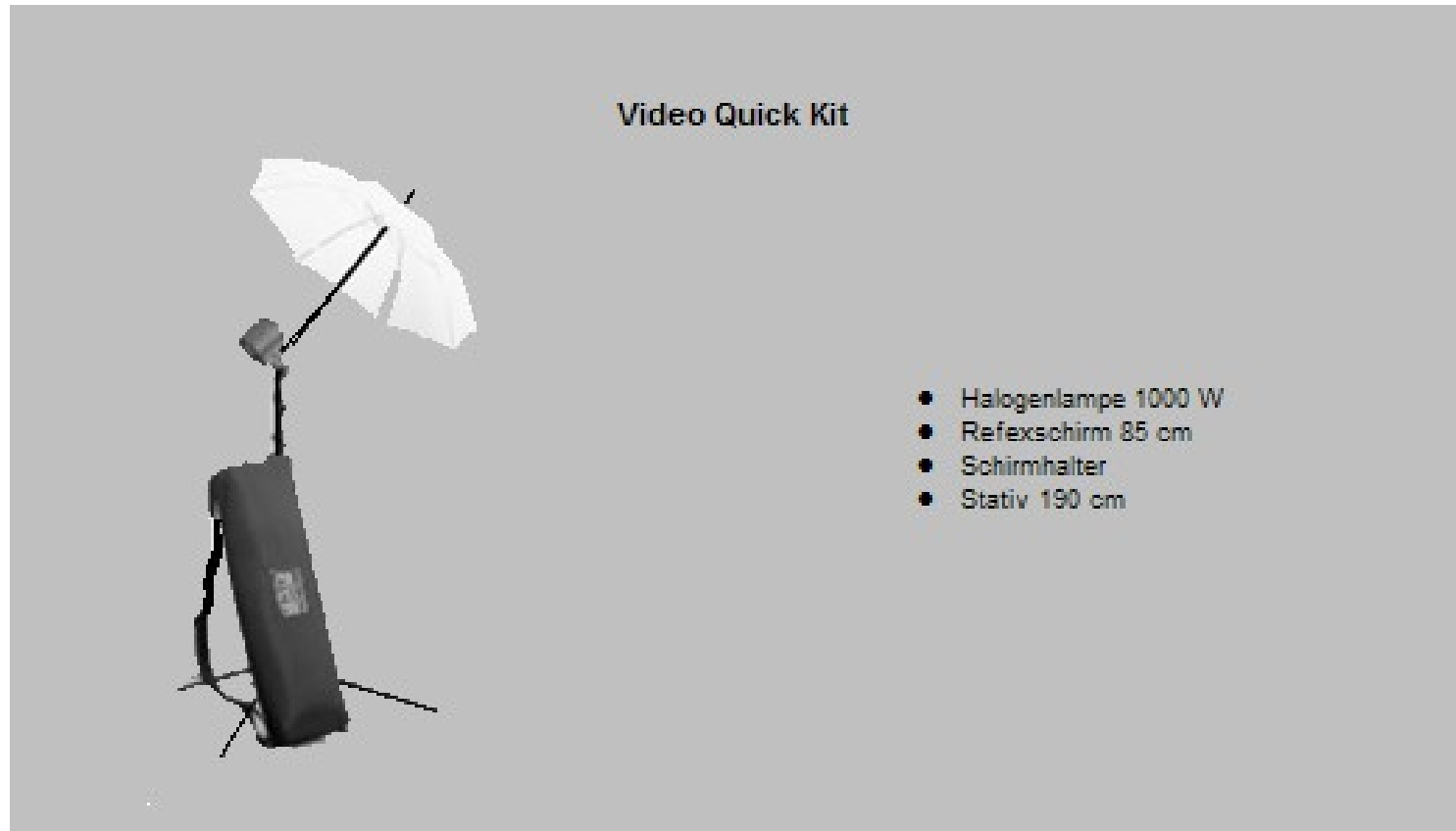
Geräteausleihe

1 Stück



Geräteausleihe

4 Stück



Geräteausleihe

Mikrofone

Kondensator-Solistenmikrofon KMS 105



- Druckgradientenempfänger
- Superniere
- Übertragungsbereich: 20Hz - 20 kHz
- Ausgangsspannung Max.: 12 dBu
- Stromaufnahme: 3,5 mA
- Steckverbindung: XLR 3F
- Gewicht: ca. 300 g
- Durchmesser: 48 mm
- Länge: 180 mm

Kondensatormikrofon MCE86 S0.1



- Kondensator für Phantom- oder Batteriespeisung

Mikrofon PG48 (Shure)



- Für Sprache und Karaoke optimierter Übertragungsbereich.
- Nierencharakteristik
- Kapsel mit Neodym-Magnet für hohe Ausgangspegel.
- Erschütterungsabsorber
- Ein/Aus-Schalter für die Kontrolle beim Live-Einsatz.
- Integrierter
- 4,5 m Kabel

Kamera

- **HDR FX-7 (!ohne interne Festplatte)**
- **1 HDR-SR5 / 3 HDR-SR10**
- **Bestmöglicher HD-Mode (1080i .MTS – Dateien)**
- **Speichermedium Festplatte (40GB ~ 4,5 h)**
- **Blende - besser automatisch**
- **Schärfe - automatisch, manuell bei besonderen Effekten**
- **Zoom - vermeiden (nur für Bildausschnitt)**
- **WB - besser manuel**
- **Akkus – möglichst geladen zurück geben!**



Licht

- **Video Quick Kit**
- **Lüfterschalter (ausschalten wenn Ton wichtig)**
- **Lampen sauber betreiben (Glas) / abkühlen lassen**

Schnitt

- **Raum 67** – Intel i7 & Nvidia FX580 – Adobe Production Premium CS5
- **Raum 52** – Video-Schnittplatz e05206 + e05205:

Beachten lokal Arbeiten – erst am Ende auf Quota verschieben

| | | |
|---|--|--|
| <p>Full-HD-Video-Schnittplatz e05206</p>  <p>Windows 7 Ultimate 64 Adobe CS5 Production Premium</p> |  | <p>Technik</p> <p>magic max HD.C5 Komplettsystem Intel Core i7-980x Sechskern 3,33 Ghz 12 GB Ram 1 TB/2 TB Festplatten Nvidia Quadro FX4800 Blu-ray-Brenner Contour Jog/shuttle Pro Edirol Studioboxen MA-15D 3 x Full-HD-Monitore Matrox MXO2 Mini</p> |
|---|--|--|

*Zugang: Dieses Kabinett ist nicht öffentlich zugänglich. Bitte beim Operator melden!
Nach Freischalten des login erfolgt die Anmeldung wie gewohnt an der Windows-Domäne. Der Videoschnittplatz e05206 hat eine lokale Nutzerverwaltung. Dieses login erhalten Sie vom Operator. (weitere Infos: [LINK](#))*