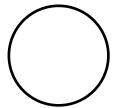




c3voc – CCC Video Operation Center Contents lecture room case (1st gen)



Currently we have four cases of generation 1 and two of generation 2. They should include everything needed in the lecture rooms. Each part is either labeled or color coded with a cable tie. The current state and constant differences are listed at [\[\[hardware:status\]\]](#).

Room 1: **Green**

Room 2: **Yellow**

Room 3: **Blue**

Room 4: **Red**

Room 5: **Black**

Room 6: White

PCs with own compartment

- 1× Laptop Lenovo T430, T530 or T460
- 1× Cube (Rechner groß mit BNC/SDI)

Fach unten groß

- 1× Minion (Mini-Rechner) mit Netzteil
- 1× Epiphan VGA/DVI Broadcaster mit Netzteil
- 1× Switch HP 1810-8G mit Netzteil
- 1× IP Telefon Snom mit Netzteil
- 1× 8 Port Switch unmanaged
 - Conrad (case 1-3) or TP-Link TL-SG1008D (case 3-6)
- 1× 4x2 HDMI Matrix mit Netzteil
- 1× OpenWRT Router TP-LINK TL-WDR3600 o.ä.
 - mit zwei Antennen und Netzteil
- 1× Kamera-Akku Ladegerät
- 0-1× 2fach HDMI-Splitter mit Netzteil
- 1× Netzteil Kamera mit Schukostecker
- 1× Netzteil Laptop mit Schukostecker
- 1× Maus
- 1× Kopfhörer

Camera block (first generation case) or **bag** (second generation case)

- 1× Camera
 - Panasonic AG-AC 160 AEJ (first generation case)
 - JVC GY-HM200E (second generation case)
- 1× Kamera Akku
- 2× SD-Karte ≥64GB In Kamera, wie groß?
- 1× Objektiv Deckel
- 1× Audio (XLR) Kappe (first generation case)
- 0-2× weitere SD Karten?
- 1× USB 3.0 SD-Kartenleser
- 1× Stativ Sachtler ACE M MS

Fach vorne Mitte, linker Teil

- 1× DI-Box passiv ART Direct (first generation case only)
- 2× XLR 10m
- 2× XLR 5m
- 2× Steckdosenleiste Schuko
- 1× Verlängerungskabel Schuko
- 2-3× Kaltgerätekabel

Fach vorne Mitte, rechter Teil

- Koax-Kabel mit BNC Steckern SDI (grün)
 - 1× 10m
 - 1× 3m
- Ethernet-Kabel (orange, großer Radius)
 - 1× 20m
 - 1× 15m
 - 1× 10m
 - 2× 5m
 - 5x 3m

Meshbag schwarz: **Audio kurz**

- 1× DI-Box aktiv Behringer DI20
- 1× XLR 2,5m
- 1× Klinke-Klinke-Kabel (in Raumfarbe)
- 1× XLR-Klinke-Kabel XLR Male
- 1× XLR-Klinke-Kabel XLR Female
- 2× XLR Genderchanger
- 2× Mini-Klinke → Chinch mit zwei Klinken-Adaptern 3m

Meshbag blau: **DVI + VGA Kabel**

- 1× VGA→VGA
- 1× DVI→VGA
- 1× DVI→DVI
- 2× DVI→HDMI

Meshbag grün: **HDMI Kabel**

- HDMI→HDMI Kabel
 - 4-6× mittel 2m
 - 1× lang 5m
 - 0-1× extra-lang 10m?

Meshbag blau: **Ethernet-Kabel ≤2m**

- 5× 1.5m
- 1× weiß 1.2m
- 1-2× 0.25m
- 1× blau kurz (0.3m?)

Meshbag gelb: **Infobeamer**

- 1× Infobeamer Raspberry Pi 3 mit Netzteil und Micro-SD Karte
- 1x Fernbedienung HDMI Matrix

Meshbag gelb: **Tronsmart**

- 1× Tronsmart Pavo M9
 - mit Netzteil,
 - und Fernbedienung
- kurzes Ethernet Kabel 0.3m
- kurzes HDMI Kabel 0.75m

Fach klein vorne links

- 1× Winkekatze mit AA-Batterie
- 1× Kabelbindertüte
- 1-2× Klebeband
- 1× 9V Block Batterie ungeöffnet
- 1× VGA EDID Injector mit kurzem VGA-Kabel
- 1× Fernbedienung Kamera (first generation case only)

Meshbag orange: **Audio + BNC Adapter**

- 3x RJ 45 Verbinder
- 2x BNC Verbinder
- 1x BNC T-Stück
- 1x Chinch-Genderchanger
- (Mini-)Klinken-Adapter (in transparenter Plastiktüte)
 - 1x Klinken-Genderchanger
 - 2x 6,3 Stereo-Klinken-St. → 3,5 Stereo-Klinken-Bu.
 - 1x 6,3 Mono-Klinken-St. → 6,3 Stereo-Klinken-Bu.
 - 1-2x 3,5 Mono-Klinken-St. → 3,5 Stereo-Klinken-Bu.

Meshbag schwarz: **Speaker-Adapter**

Speaker-Adapter (bis 15 cm)

- 1-2x Mini-Displayport → DVI
- 1x Mini-Displayport → VGA
- 1x Displayport → DVI
- 0-1x HDMI → DVI
- 1x HDMI → VGA
- 0-1x USB Typ C → HDMI, etc.
- 1x VGA → HDMI
 - mit Mini-USB und Klinkenkabel

Speaker-Adapter (bis 4 cm)

- 1x Mini-HDMI → HDMI
- 1x Micro-HDMI → HDMI
- 1x DVI → HDMI

Meshbag rot: **Video-Adapter**

- 2x DVI → HDMI
- 1x HDMI → DVI
- 1x Genderchanger DVI
- 1x DVI → VGA
- 1x Genderchanger VGA
- 2x Genderchanger HDMI
- 2x RJ45 Crossover Adapter (rot)