

Equipment-Vorschlagsliste

Paket 1: Frontaler Hybrid-Unterricht - z.B. Vorlesung			
	Beschreibung	Produkt	Kosten in EUR - ca.
Video	USB Kamera mit Personentracking. D.h. Personen werden automatisch erkannt und die Kamera folgt der Person. Im einfachsten Setup verwendet man das relativ gut klingende integrierte Kameramikrofon.	Obsbot Tiny	230,00 €
Audio Alternatives Mikrofon	Konferenz-Tischmikrofon. Wird vor dem Vortragenden abgelegt. Erhält Strom via USB vom Computer.	Jabra Speak 750	200,00 €
Audio Optimale Tonqualität	Funk-Ansteckmikrofon vom Vortrags-Computer zu Vortragenden (über 3,5 mm Klinkeanschluss am Computer angeschlossen).	Sennheiser EW 112P G4 A-Band	540,00 €
Audio Raumbeschallung	Lautsprecherbox, die an den Vortragscomputer angeschlossen wird. Diese verstärkt die Beiträge der Online-Teilnehmer für die Präsenzteilnehmer. Wird benötigt, falls im Veranstaltungsraum keine Raumbeschallung vorhanden ist.	Anker Soundcore 2	30,00 €
Zubehör	Stativ für Kamera.	Rollei C6i	100,00 €

Paket 2: Interaktiver Hybrid-Unterricht - z.B. Seminar			
	Beschreibung	Produkt	Kosten in EUR - ca.
Video	USB Kamera mit Personentracking. D.h. Personen werden automatisch erkannt und die Kamera folgt der Person.	Obsbot Tiny	230,00 €
Audio Einfachstes Setup	2x Konferenz-Tischmikrofon. Wird vor dem Vortragenden abgelegt. Schlechtere Tonqualität. Erhält Strom via USB vom Computer. Zwei Mikrofone können drahtlos gekoppelt werden. Damit Anschluss von zwei Mikrofonen ohne Audio-Interface möglich.	Jabra Speak 750	2x 200,00 €
Audio Optimale Tonqualität für Referent	Funk-Ansteckmikrofon vom Vortrags-Computer zu Vortragenden (über 3,5 mm Klinkeanschluss am Computer angeschlossen).	Sennheiser EW 112P G4 A-Band	540,00 €
Audio Für Präsenz- Teilnehmer	Grenzflächenmikrofon für Präsenzteilnehmer mit Optimierung auf Frequenzen der menschlichen Stimme und das Einfangen von Signalen aus allen Richtungen (Kugelcharakteristik). Dieses legt man in die Mitte der Präsenzteilnehmer aus und kann so deren Redebeiträge aufnehmen.	Shure Centraverve	130,00 €

Audio USB-Anschluss an Computer	Audio-Interface: Hier werden beide Mikrofone eingesteckt und via USB zum Vortragscomputer geführt. Hier kann man auch die Lautstärke der Mikros getrennt pegeln.	TC-Helicon Go Twin	80,00 €
Audio Raumbeschallung	Lautsprecherbox, die an den Vortragscomputer angeschlossen wird. Diese verstärkt die Beiträge der Online-Teilnehmer für die Präsenzteilnehmer. Wird benötigt, falls im Veranstaltungsraum keine Raumbeschallung vorhanden ist.	Anker Soundcore 2	30,00 €
Zubehör	Stativ für Kamera.	Rollei C6i	100,00 €