# Szenarien

I. Ein Dozent oder kleine Gruppe mit bis zu 3 Personen (1,5 – max. 2,5 m)

Anwendung: z.B. Referent steht am Pult und bleibt während seines Vortrages am Pult stehen.

### Geräte:

- Jabra 510
- Logitech Brio Ultra HD Pro
- Kleines Stativ
- II. Mittlere Gruppe mit 4-8 Personen (ca. max 7 m)

Anwendung: z.B. Referent bewegt sich innerhalb eines kleinen Radius in einem Seminarraum.

## Geräte:

- ClearOneChat 150 USB
- Logitech Brio Ultra HD Pro
- Kleines Stativ

## Alternativ:

- ClearOneChat 150 USB
- Panacast 180 Grad
- Kleines Stativ

# III. Lösung für größere Szenarien z.B. Hörsaal oder mit bis zu 15 Personen (ca. max. 12 m)

Anwendung: z.B. Referent bewegt im vorderen Bereiches eines Hörsaales.

### Geräte:

- 2x Chat 150 (Kaskadierbar)
- Panacast 180 Grad
- Kleines Stativ

### Alternativ:

- 2x Chat 150 (Kaskadierbar)
- Logitech Brio Ultra HD Pro
- Kleines Stativ

## Der konkrete Aufbau:

- Positionieren Sie das Kamerastativ so, dass keine Stolpergefahr besteht, aber auch so, dass der gewünschte Bildausschnitt gut erkennbar sein wird.
  - Achten Sie darauf, das Stativ und die Kamera mit der Optik nicht ins Gegenlicht (z.B. Richtung Fensterseite) zu stellen, da ansonsten die Bildqualität und die Erkennbarkeit der Teilnehmer stark eingeschränkt ist.
  - $\circ \quad \text{Achten Sie darauf, dass das Stativ geradesteht.}$
- Schließen Sie die am Gerät vorhandene USB-Leitung an ihrem PC an.
- Sobald alle Treiber installiert sind, öffnen Sie das gewünschte VC- Programm (BBB, Zoom etc.) auf Ihren Laptop
- Wählen Sie nun unter Einstellungen im jeweiligen VC- Programm die neuen Geräte