

# Konferenz der Logitech Group

Konferenzsystem mit integrierter Kamera, Lautsprecher und Mikrofonen. Kompatibel mit Zoom.

## MÖGLICHE LEHRE DREHBÜCHER:

### HYBRIDE ONLINE-SEMINARE ODER WORKSHOPS:

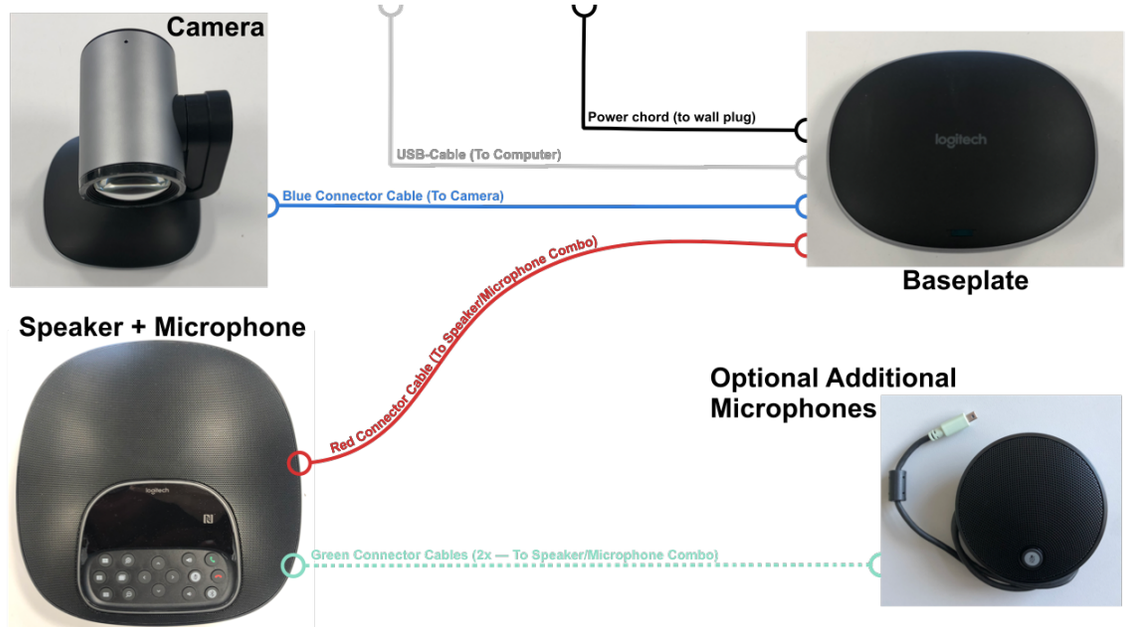
Verwenden Sie die Kamera, um die Teilnehmer auf dem Campus oder sich selbst zu zeigen. Das Mikrofon ermöglicht es den Online-Teilnehmern, die Bemerkungen der Teilnehmer auf dem Campus zu verstehen, während der Lautsprecher es den Teilnehmern auf dem Campus ermöglicht, die Bemerkungen der Online-Teilnehmer zu verstehen.



### EIGENSCHAFTEN / VORTEILE:

- Einstellbare Weitwinkelkamera mit 10-fachem Zoom.
- Empfindliche Mikrofone, die Ton von einem ganzen Zimmer.
- Lautsprecher mit hoher Lautstärke.

### KABEL-SETUP:



### EINRICHTEN in Zoom



Funktionen mit hoher  
Relevanz für hybride  
Seminare / Workshops:

Mikrofon  
stummschalten  
Lautstärke  
erhöhen / verringern  
Kamerabewegung  
Kamerazoom

Randfarbe  
(Lautsprecher / Mikrofon):

Blau – Lautsprecher / Mikrofon wird  
aktiv in einem Anruf verwendet.

Rot – Der Ton ist stummgeschaltet.

Blau: blinkend – Eingehender Anruf.

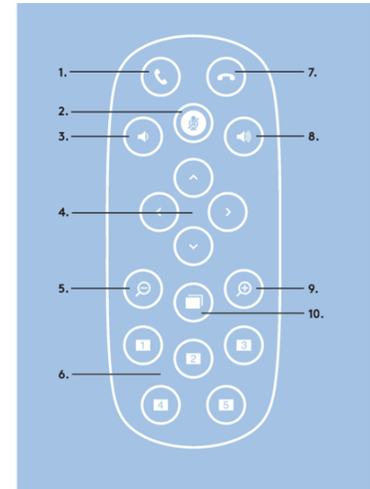
Blau: schnelles Blinken –  
Bluetooth-Pairing-Modus  
aktiviert.

Der Aktivitätsstatus der  
Rahmenfarbe wird nicht in allen  
Anwendungen unterstützt.

## Bedienelemente

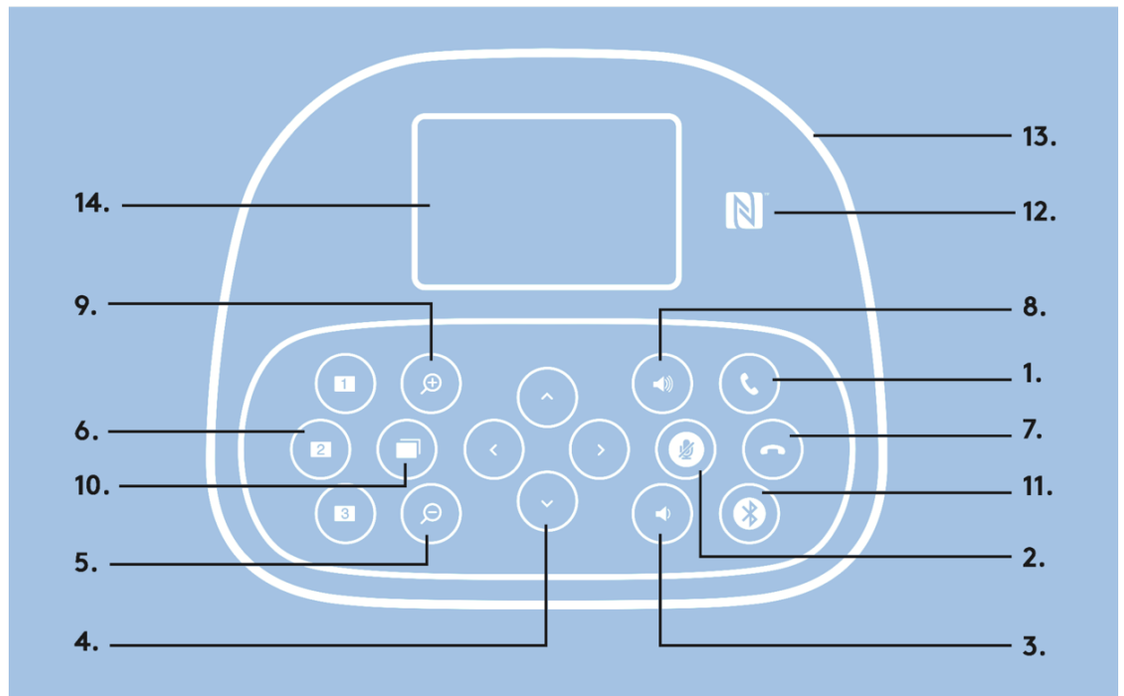
### Remote Controls

1. Answer call
2. Mute microphone
3. Volume down
4. Camera movement
5. Camera zoom out
6. Camera position presets
7. End call
8. Volume up
9. Camera zoom in
10. Near/far camera control



### Speaker / Microphone Controls

- |                    |                             |                             |
|--------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 1. Answer call     | 6. Camera position presets  | 11. Bluetooth Pairing       |
| 2. Mute microphone | 7. End call                 | 12. NFC antenna - Bluetooth |
| 3. Volume down     | 8. Volume up                | 13. See "Border colour"     |
| 4. Camera movement | 9. Camera zoom in           | 14. Display                 |
| 5. Camera zoom out | 10. Near/Far camera control |                             |



The functions of *Answer call*, *End call*, *Near/Far camera control* and *NFC bluetooth pairing* are not available in all applications or with all devices and are therefore not recommended to use unless previously tested.

Visuelle Darstellung des hybriden (online & on-campus) Workshop-Konzepts des English TEFL Departments. Siehe Seite 2 für Details zur Einrichtung.

#### Anforderungen:

Zwei anwesende Personen – eine Dozentin (1) und eine studentische Hilfskraft (2).

Ein Bildschirm für die Präsentation von Inhalten (interaktives Smartboard oder LG TV) (3).

Ein Computer für den Dozenten, der mit einer Webcam ausgestattet sein sollte (4).

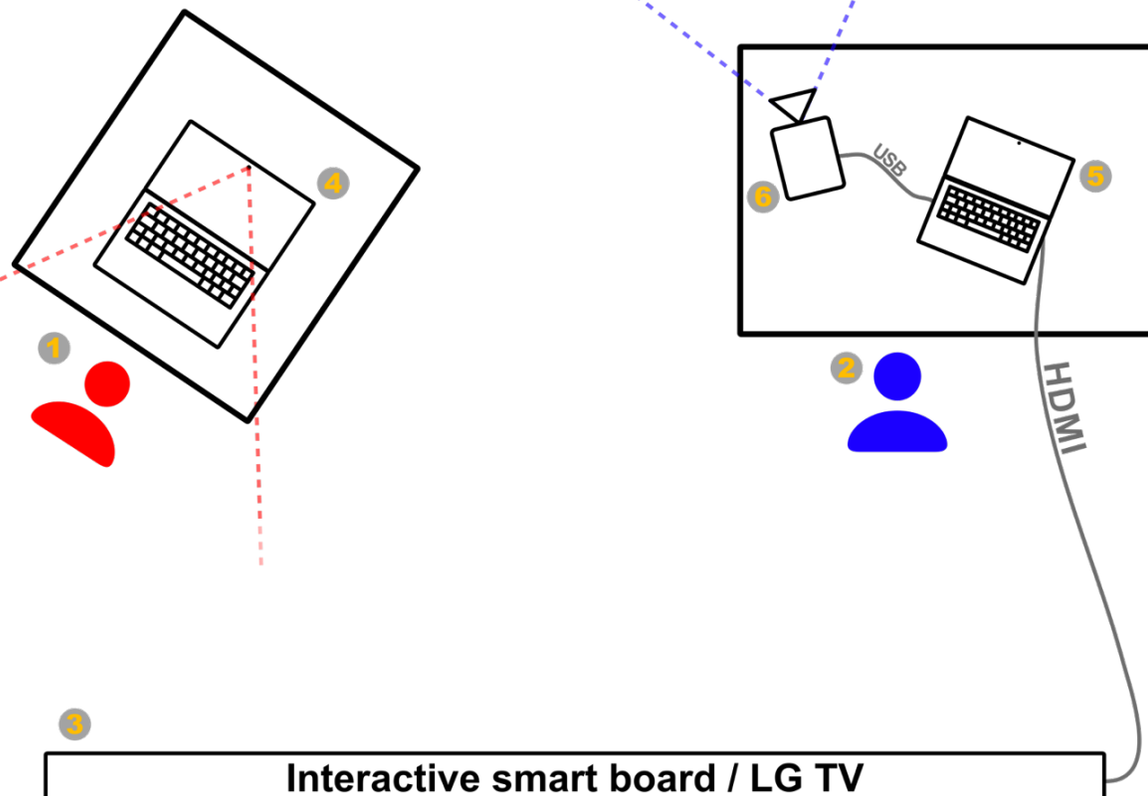
Ein Rechner für die studentische Hilfskraft (5).

Das Konferenzsystem der Logitech Group (6).  
*Informationen zur Einrichtung finden Sie in der Anleitung.*

## Hybrider Workshop-Aufbau

**Participants**

**Participants**



Zusammenfassung des hybriden Workshop-Konzepts des English TEFL Departments:

Der Dozent sollte in der Lage sein, sich auf seine Präsentation und die Interaktion mit den Workshop-Teilnehmern zu konzentrieren.

Die studentische Hilfskraft unterstützt den Dozenten bei der Einrichtung der Konferenz und der Überprüfung der korrekten Darstellung der Inhalte sowie bei der Überwachung des Online-Chats und der interaktiven Funktionen.

# Hybrider Workshop Zoom Aufbau

## Vorgehensweise bei der Einrichtung

1. Die studentische Hilfskraft startet eine Zoom-Konferenz von ihrem PC aus.
2. Die studentische Hilfskraft wählt das Konferenzsystem der Logitech Group als Kamera und als Mikrofon.
3. Die studentische Hilfskraft konfiguriert die Audioeinstellungen gemäß den Empfehlungen am Ende dieser Seite.
4. Der Dozierende nimmt mit seinem PC (Webcam aktiviert) an der Zoom-Konferenz teil.
5. Der Dozent teilt seinen Bildschirm in der Zoom-Konferenz.

Die studentische Hilfskraft verwaltet das visuelle Layout der Zoom-Konferenz, indem sie die Inhalte, die der Dozent präsentiert, oder den Video-Feed der Logitech Group anheftet, um den Teilnehmern zu zeigen, wann sie Beiträge geben. Die studentische Hilfskraft überwacht zudem den Chat, organisiert und verwaltet Breakout-Räume, unterstützt die Online-Teilnehmer und bewegt die Kamera bei Bedarf mit der Fernbedienung.

## Empfohlene Audioeinstellungen

Die studentische Hilfskraft sollte sicherstellen, dass alle Mikrofone außer dem Logitech Group System stummgeschaltet sind.

Die folgenden Einstellungen ergaben in unseren Tests die beste Audioqualität:

