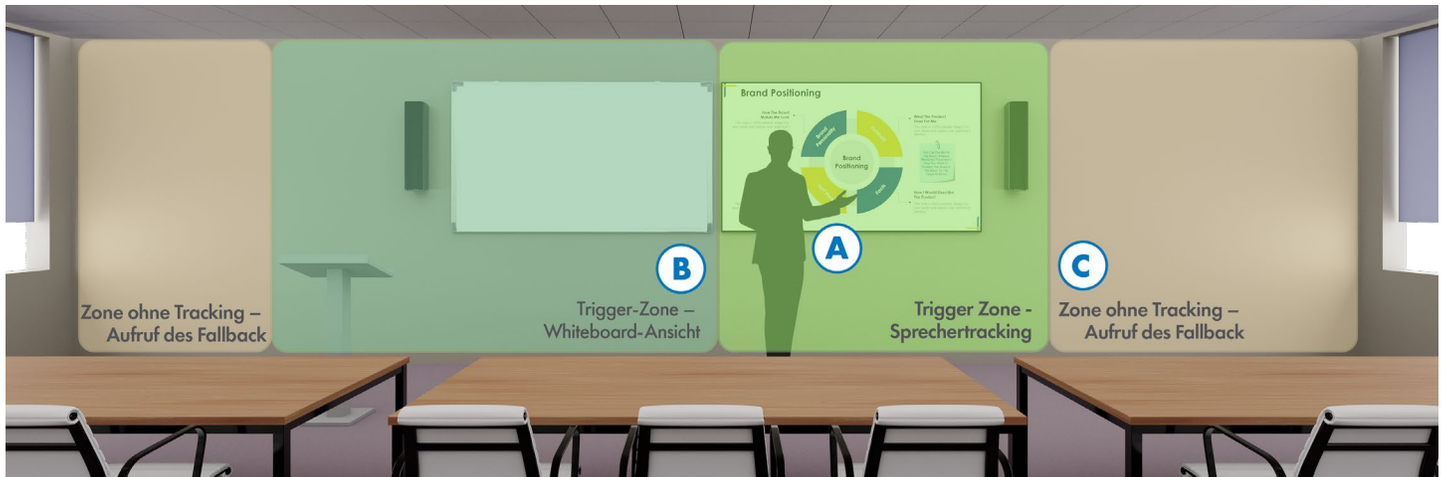
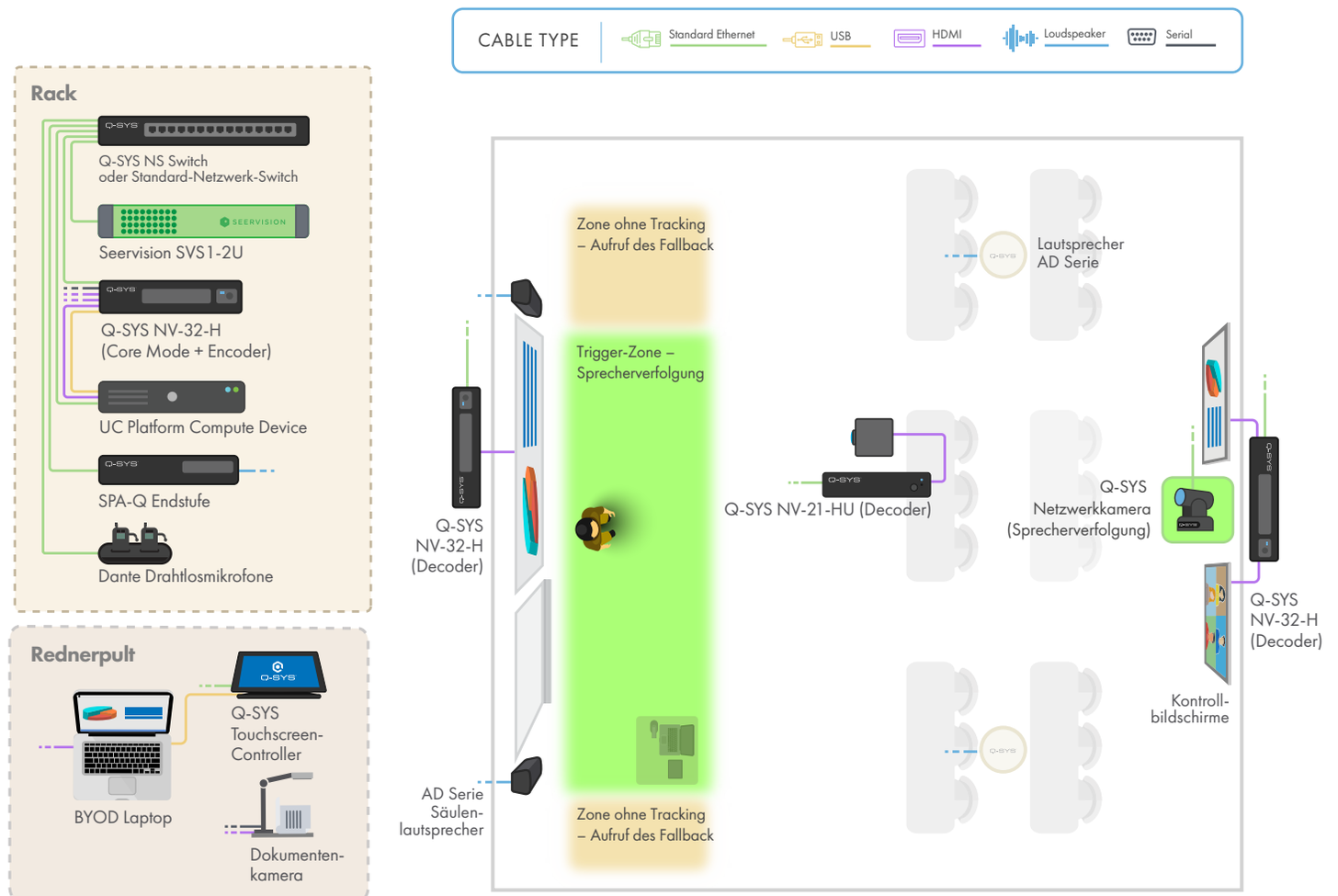


Einzelreferent + Statische Ansicht



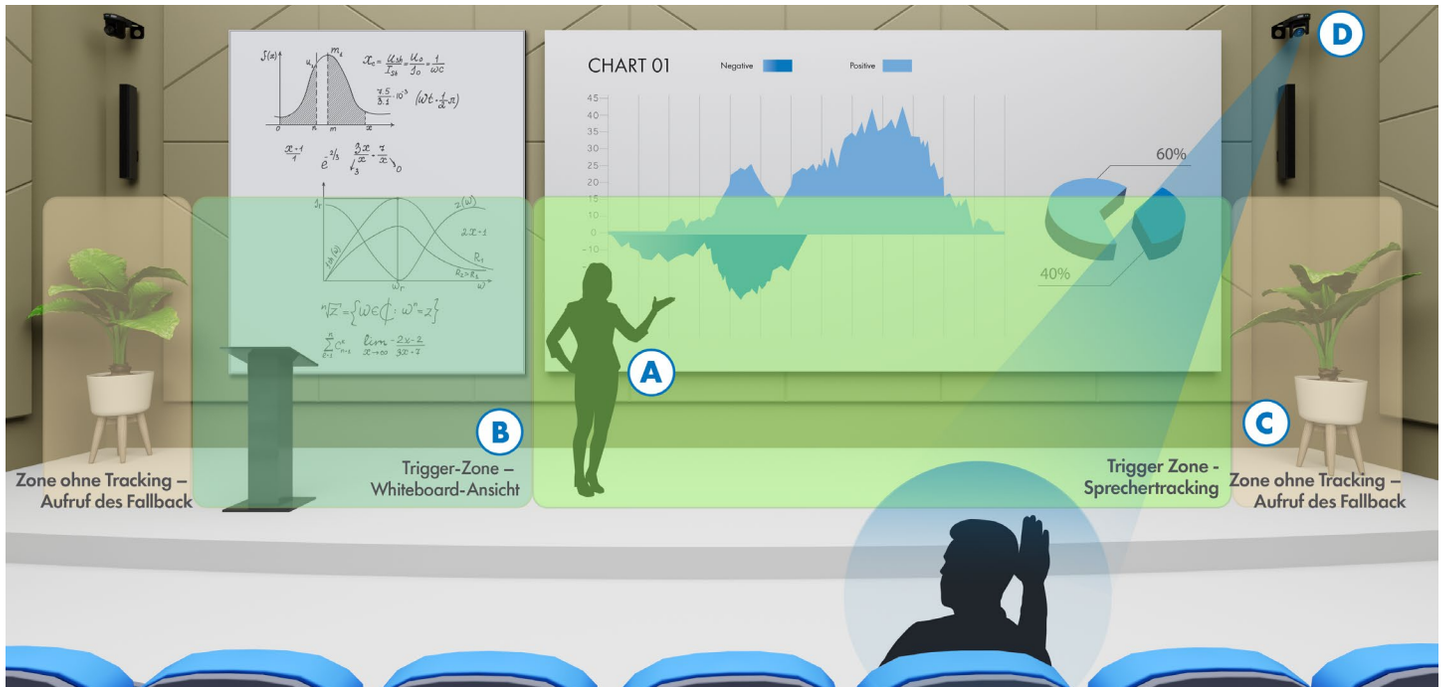
Diagrammbeispiel: Schulungsraum/Seminarraum



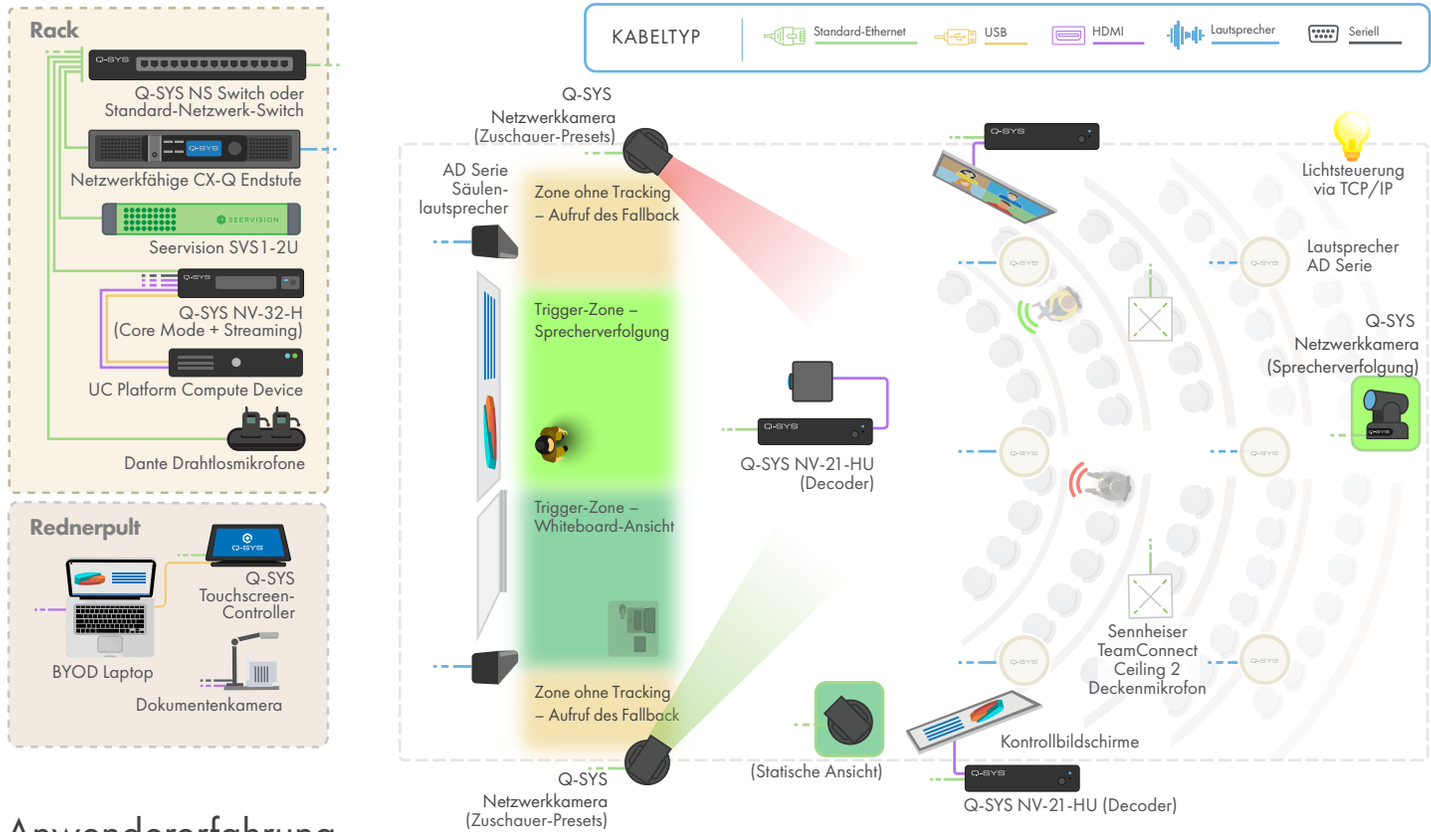
Anwendererfahrung

- A.** Die Rednerkamera verfolgt automatisch die vortragende Person im Bereich „Trigger-Zone – Sprechertracking“
- B.** Die statische Kamera liefert ein zugeschnittenes, stationäres Bild des Whiteboards, wenn Referenten die „Trigger-Zone – Whiteboard-Ansicht“ betreten
- C.** Wenn sich kein Redner in den Bereichen „Trigger-Zone – Sprechertracking“ oder „Trigger-Zone – Whiteboard-Ansicht“ befindet, wechselt die Rednerkamera zum benutzerdefinierten Fallback (z. B. eine Weitwinkelansicht des Raums)

Einzelreferent + Statische Ansicht + ACPR



Diagrammbeispiel: Hörsaal



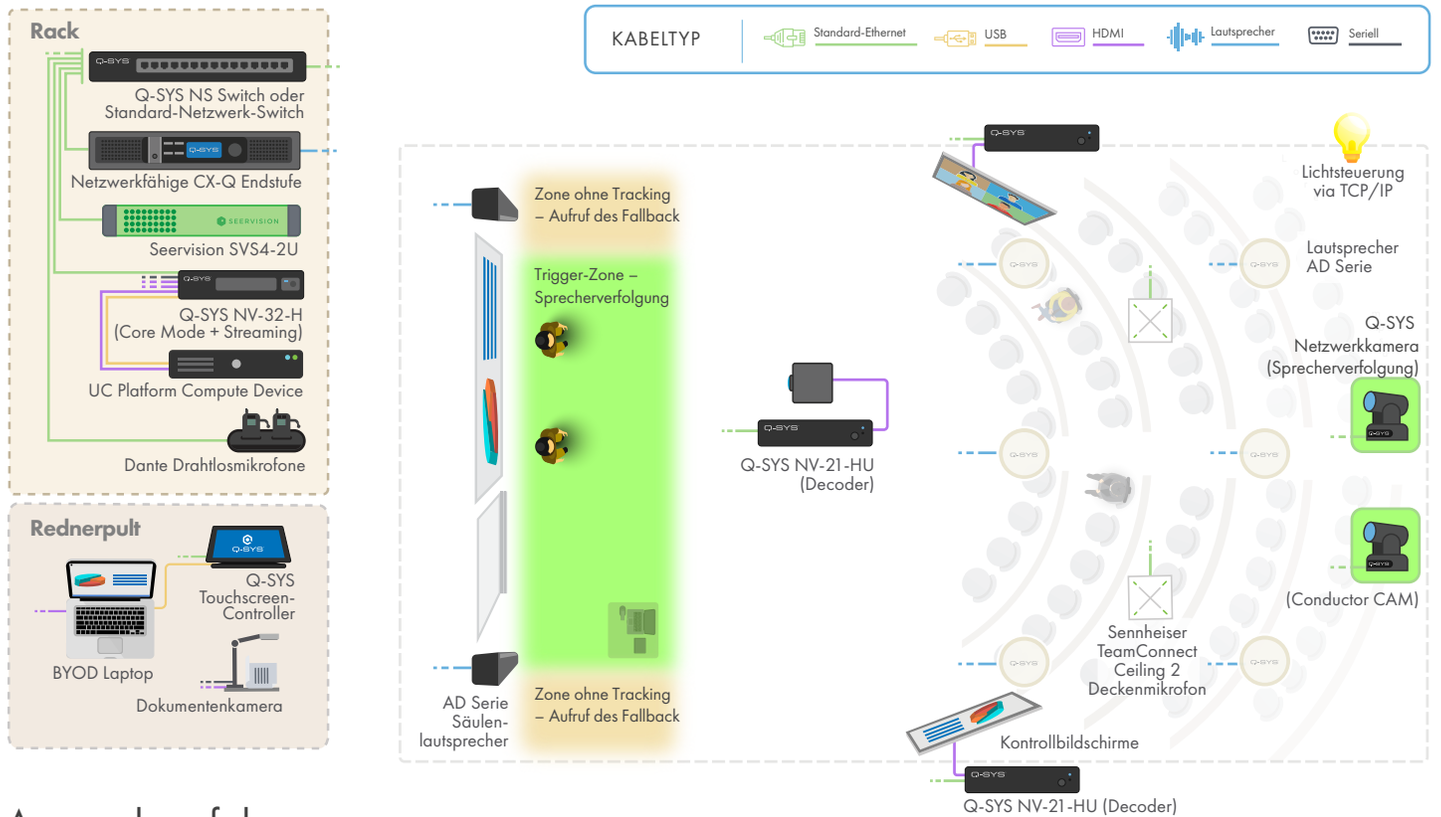
Anwendererfahrung

- Die Rednerkamera verfolgt automatisch die vortragende Person im Bereich „Trigger-Zone – Sprechertracking“
- Die statische Kamera liefert ein zugeschnittenes, stationäres Bild des Whiteboards, wenn Referenten die „Trigger-Zone – Whiteboard-Ansicht“ betreten
- Wenn sich kein Redner in den Bereichen „Trigger-Zone – Sprechertracking“ oder „Trigger-Zone – Whiteboard-Ansicht“ befindet, wechselt die Rednerkamera auf eine benutzerdefinierte Ruheposition (z. B. eine Weitwinkelansicht des Raums)
- Wenn ein Teilnehmer spricht, wählt Q-SYS auf Grundlage der Mikrofonsignale eines der nutzerdefinierten Kamera-Presets, um die sprechende Person im Bild zu erfassen

Mehrere Referenten



Diagrammbeispiel: Hörsaal



Anwendererfahrung

- A.** Die Rednerkamera verfolgt automatisch die vortragende Person im Bereich „Trigger-Zone – Sprechertracking“
- B.** Wenn ein zweiter Referent im Bereich „Trigger-Zone – Sprechertracking“ erkannt wird, wechselt die Übertragung zur Conductor CAM und liefert ein breiteres Sichtfeld
- C.** Erst wenn die Rednerkamera den zweiten Redner erfasst hat, wird von der Conductor CAM zur Rednerkamera gewechselt