



## Verbesserte Zusammenarbeit mit Logitech Sight und Microsoft-Kameramodi

Nutzen Sie die Kamera-Innovationen von  
Logitech mit den erweiterten Funktionen  
von Microsoft Teams Rooms.

**AUTOR CRAIG DURR**

Practice Lead – Workplace Collaboration | The Futurum Group

**FEBRUAR 2024**

**IN ZUSAMMENARBEIT MIT**

**logitech®**

# Einleitung

Ist die herkömmliche Herangehensweise an Meetings falsch?

Angesichts der sich ständig weiterentwickelnden Zusammenarbeit in Unternehmen wird ein einheitlicher Ansatz für Meetings überflüssig. Tatsächlich betrachten einige zukunftsorientierte Unternehmen Meetings jetzt aus einem neuen Blickwinkel, bei dem nicht mehr nur der Titel, sondern vielmehr der Zweck im Mittelpunkt steht.

Diesen Ansatz unterstützen Forscher von [McKinsey](#)<sup>1</sup>, die empfehlen, nicht mehr nur an den Inhalt oder Titel eines Meetings zu denken, sondern sich Gedanken über die Zielsetzung zu machen. Sie kamen zu dem Schluss,

dass Meetings in eine von mehreren zweckorientierten Gruppen fallen, wenn wir den Grund für das Meeting in den Mittelpunkt stellen.

Zentraler Faktor bei diesem Paradigma ist Technologie zur Steigerung der Effektivität dieser Meetings. Dieses E-Book soll Ihnen als Entscheidungsträgern im IT- und AV-Bereich ein besseres Verständnis dafür vermitteln, wie die Kameratechnologie von Logitech in Microsoft Teams Rooms eingesetzt werden kann, um alltägliche Interaktionen in produktive, integrative und ansprechende Meetings zu verwandeln.



<sup>1</sup>Aaron De Smet, Gregor Jost und Leigh Weiss. „Want a better decision? Plan a better meeting.“ McKinsey Quarterly, 8. Mai 2019.



## Definition von Meetings nach Zweck

Meetings sind das Herzstück der Kommunikation im Unternehmen. Doch Meeting ist nicht gleich Meeting. Meetings lassen sich grob in **Entscheidungssitzungen**, **Austauschsitzungen** und **Diskussionen** einteilen.

Darüber hinaus erfordert jede Art von Meeting eine einzigartige Herangehensweise, um das spezifische Ziel zu erreichen – eine Strategie, die durch die richtige Technologie noch verbessert werden kann. Mit anderen Worten: Richten Sie Ihre „Meetingtechnologie“ an der Kategorie und am Stil des Meetings aus, um optimale Ergebnisse zu erzielen.

### Ein Rahmenwerk für Meetingzwecke



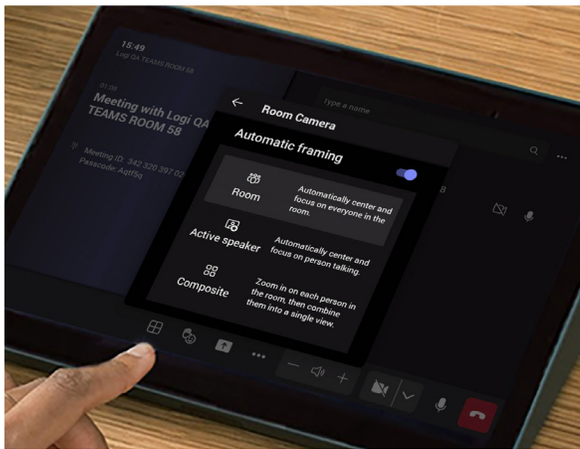
Das Erkennen und Berücksichtigen dieser unterschiedlichen Meetingzwecke ist der erste Schritt, um die Effizienz Ihrer Unternehmenskommunikation neu zu definieren. Der nächste Schritt besteht darin, die Kameratechnologien auf die Meetingdynamik abzustimmen, um das Beste aus dem Meeting herauszuholen.

# Logitech RightSight 2 Auto-Framing passt sich an den Meetingzweck an

Wir haben festgestellt, dass die fortschrittlichen Kameralösungen von Logitech mithilfe dieses Rahmenwerks diese unterschiedlichen Anforderungen erfüllen können und sicherstellen, dass Teilnehmer vor Ort und Remoteteilnehmer gleichermaßen angesprochen werden und sich effektiv beteiligen. Grundlage hierfür ist das Auto-Framing mit RightSight 2.

In einer Microsoft Teams-Umgebung mit ihren verschiedenen Ansichtsoptionen ist die RightSight 2 Auto-Framing-Technologie das Herzstück der Kameralösungen von Logitech und passt den Bildausschnitt auf intelligente Weise so an, dass alle Teilnehmer klar erfasst werden. RightSight 2 gewährleistet eine für alle Teilnehmer optimierte visuelle Darstellung jedes Meetings, ob durch Anpassung an einen neuen Sprecher oder durch Zoomen, um den aktiven Sprecher ins Bild zu setzen.

Die Auto-Framing-Optionen von Logitech RightSight 2 passen insbesondere bei Bereitstellung in einer Microsoft Teams Rooms-Umgebung gut in das Rahmenwerk von Besprechungen. Logitech RightSight 2 bietet unter anderem die Ansichten **Raumansicht**, die auf eine Sitzung zur Entscheidungsfindung abgestimmt ist und eine intelligent gerahmte Ansicht des Raums bietet, **Aktiver Sprecher**, die sich gut für Austauschitzungen eignet, bei denen es wichtig ist, mit dem Sprecher synchron zu bleiben, und **Zusammengesetzte Ansicht** (als Teil der Microsoft Intelliframe-Technologie enthalten) für Diskussionsrunden, in denen die letzten Sprecher im Raum nebeneinander angeordnet werden, damit die Gesprächspartner auf der anderen Seite keinen Moment des Gesprächs verpassen.



# Kameras und Technologien von Logitech: Lösung speziell für Microsoft Teams Rooms

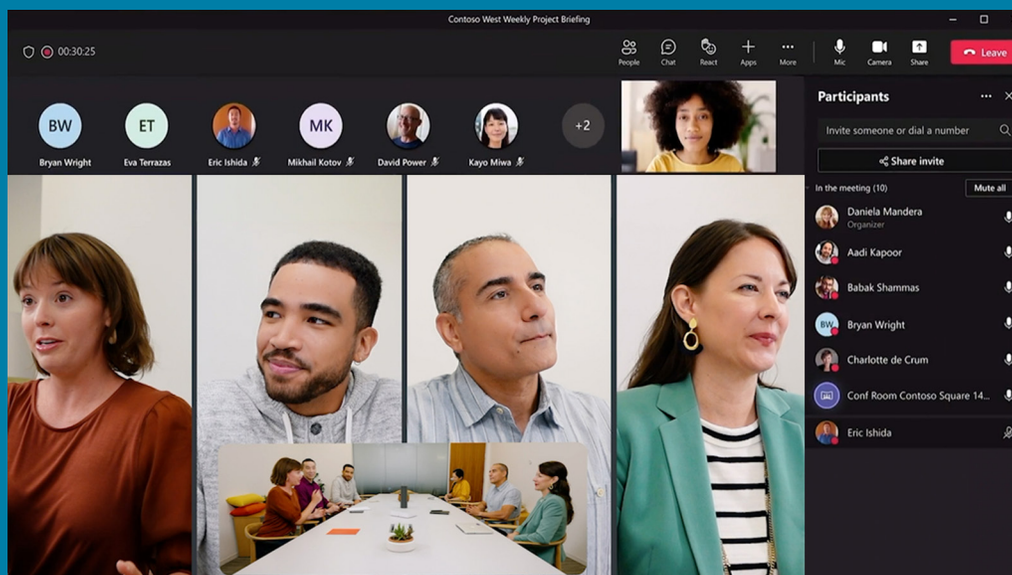
Wie passen diese einzelnen Funktionen bei der Bereitstellung von Microsoft Teams Rooms zusammen? Die einzigartige Dynamik jedes Microsoft Teams-Raums erfordert einen vielseitigen Ansatz für Videokonferenzlösungen. Logitech zeichnet sich dadurch aus, dass es sich um einen ausgewählten Anbieter handelt, der umfassende Lösungen für verschiedene Raumgrößen und spezifische Anforderungen anbietet.

Das Rally-Portfolio, bestehend aus Rally Bar Huddle, Rally Bar Mini und Rally Bar, wurde akribisch für herkömmliche Größen kleiner, mittelgroßer und großer Konferenzräume entwickelt. Das Besondere an der Lösung von Logitech ist die Art und Weise, wie RightSight 2 Auto-Framing eine zusätzliche Anpassung an die jeweilige Raumgröße ermöglicht. Das Portfolio von Logitech deckt unabhängig von der Größe Ihres Konferenzraums oder dem dynamischen Ablauf Ihrer Meetings die Hauptanwendungsfälle ab. Doch wie sieht es mit Räumen jenseits der Standardgrößen „klein, mittelgroß und groß“ aus?

## Logitech Sight sorgt für eine bessere Einbindung von Meetings in Microsoft Teams Rooms

Jeder Raum hat seine eigene Geschichte, die durch Größe, Form oder Möbelanordnung geprägt ist. Manchmal bringen diese einzigartigen Eigenschaften spezifische Herausforderungen mit sich, die sich mit Standardlösungen nicht bewältigen lassen. Hochwertige Räume, beispielsweise größere Konferenzräume, erfordern oft komplexere Kamera-Setups, als eine einzelne an der Raumvorderseite oder in der Tischmitte aufgestellte Kamera leisten kann.

Logitech hat die Notwendigkeit einer integrativen und ansprechenderen Meeting-Erfahrung erkannt und Sight eingeführt – eine KI-gesteuerte Tischkamera. Dieses fortschrittliche Kamerasystem, das von Microsoft offiziell als „Room System Accessory“ bezeichnet wird, kann mit Rally Bar bzw. Rally Bar Mini verwendet werden. Dabei handelt es sich um eine in der Tischmitte platzierte Kamera, die in Kombination mit der Kamera an der Raumvorderseite verwendet wird. Diese auf dem Markt bahnbrechende Lösung wurde speziell entwickelt, um sämtliche Diskussionen mit dem optimalen Blickwinkel und Bildausschnitt zu erfassen und so Remoteteilnehmer mitten am Gespräch teilhaben zu lassen.



Mit Logitech Sight sind Remoteteilnehmer nicht mehr nur bloße Zuschauer. Sie werden zu einem wichtigen Bestandteil des Meetings und erleben eine intensivere und interaktivere Sitzung. Bei dieser Kamera geht es nicht nur um die Sichtbarkeit. Es geht darum, Präsenz zu erzeugen, damit sich alle Teilnehmer unabhängig von ihrem Standort wertgeschätzt und gehört fühlen.



## Logitech Sight: Für Microsoft Teams Rooms zertifiziert

Logitech Sight ist nicht nur mit Microsoft Teams Rooms kompatibel, sondern dafür zertifiziert.<sup>2</sup> Diese Zertifizierung stellt seine Fähigkeit unter Beweis, sich nahtlos in die Teams Rooms-Umgebung zu integrieren und sowohl eine Nahaufnahme der im Raum anwesenden Teilnehmer als auch eine umfassende Ansicht des Raums in einem Layout darzustellen. Dadurch wird sichergestellt, dass Remoteteilnehmer das Meeting nicht nur verfolgen, sondern sich virtuell am Geschehen beteiligen.

## Stellen Sie Ihre Konferenzräume mit anstehenden Sight-Funktionen für die Zukunft auf

Logitech ruht sich auch in Zukunft nicht auf seinen Lorbeeren aus. Die „SmartSwitching“-Funktion, die in Kürze veröffentlicht wird, stellt das Engagement von Logitech für kontinuierliche Innovation unter Beweis. Dank dieser Funktion wechseln die Rally Bar- und Sight-Kameras auf intelligente Weise zwischen den Teilnehmern, sodass der Kamerawinkel abhängig von der Position und der Blickrichtung des Sprechers immer optimal ist. Diese vorausschauende Technologie verspricht dynamische, ansprechende und integrative Meetings.

## Kompatibel mit der Zukunft von Microsoft Teams Rooms

Treffen all diese Innovationen auf Ihre Microsoft Teams Rooms-Umgebung zu? Auf jeden Fall. Logitech verfügt auf dem heutigen Markt über ein Portfolio von Hard- und Softwareerweiterungen zur Unterstützung spezieller Microsoft-Anwendungsfälle wie an der Vorderseite platzierte und auf Inhalte fokussierte Kameras. Wie bereits erwähnt hat das Unternehmen die ursprüngliche Intelliframe-Funktion von Microsoft, Composite View, bereits zur Verfügung gestellt.

Die Zukunft der Microsoft Teams Rooms-Technologie lässt auf Großes hoffen und Intelliframe steht dabei im Mittelpunkt. Intelliframe wird als Produktfamilie mit aktuellen und künftigen Funktionen die Mitarbeiterkommunikation weiter neu definieren. Logitech spielt bei der Bereitstellung von Intelliframe-Funktionen eine Vorreiterrolle und verfügt über eine solide Roadmap für künftige Funktionen, wie etwa Multistream und Reihenschaltung, um diese Vision in die Praxis umzusetzen.

Logitech kann mit den technologischen Fortschritten von Microsoft Teams Rooms nicht nur Schritt halten, sondern sogar das Tempo vorgeben.

<sup>2</sup> Sight sowie Rally Bar und Rally Mini sind von Microsoft zertifiziert. <https://learn.microsoft.com/en-us/microsoftteams/rooms/certified-hardware?tabs=Devices>



# Zusammenfassung: Eine Investition in die intelligenten Kameras von Logitech für Microsoft Teams Rooms hat viele Vorteile

Eine Investition in die intelligenten Kameras von Logitech ist ein Bekenntnis zur Zukunft der Unternehmenskommunikation. Es ist eine Investition in eine Technologie, die sich anpasst, weiterentwickelt und dafür sorgt, dass jedes Meeting unabhängig vom Typ und Raum eine integrative, ansprechende und produktive Erfahrung ermöglicht.

Die intelligenten Kameras von Logitech für Microsoft Teams Rooms sind der ideale Weg in eine Zukunft, in der jedes Meeting eine Chance für Wachstum, Zusammenarbeit und Erfolg darstellt.





## Über Logitech

Logitech hilft allen Menschen, ihren Leidenschaften nachzugehen, und setzt sich dafür ein, dies auf eine Weise zu tun, die gut für Mensch und Umwelt ist. Das Unternehmen entwickelt Hardware- und Softwarelösungen, die Unternehmen zum Erfolg verhelfen und Menschen bei Arbeit, kreativen Tätigkeiten, beim Gaming und Streamen miteinander verbinden. Logitech International wurde 1981 gegründet und hat seinen Hauptsitz in Lausanne, Schweiz. Logitech International ist eine Schweizer Aktiengesellschaft, die an der SIX Swiss Exchange (LOGN) und am Nasdaq Global Select Market (LOGI) kotiert ist. Informationen zu Logitech und zu weiteren seiner Unternehmensprodukte und -lösungen finden Sie unter [www.logitech.com/business](http://www.logitech.com/business), im [Logitech for Business Blog](#) und unter [@LogitechBiz](#).



## Über die Futurum Group

TFG Research ([futurumgroup.com](http://futurumgroup.com)) bietet strategische Beratung und Einblicke in Produkte und Dienstleistungen für Zusammenarbeits- und Konferenzzanwendungen in Unified Communications. Zu unserem weltweiten Kundenstamm gehören etablierte und neue Technologieanbieter, Dienstleister und Unternehmensanwender von Sprach-, Video-, Streaming- und Web-Collaboration-Lösungen. Wir bieten Marktforschungs- und Beratungsdienste an, veranstalten Konferenzen zu Technologietrends und Kundenerfahrungen, veröffentlichen einen kostenlosen wöchentlichen Newsletter und halten Vorträge bei Kunden- und Branchenveranstaltungen.



## Über den Forscher

Craig Durr ist Practice Lead bei der Futurum Group und leitet den Bereich Zusammenarbeit am Arbeitsplatz. Dabei richtet sich sein Schwerpunkt auf Dienstleistungen, Technologien und Geräte, die nahtlose Verbindungen zwischen Unternehmen, Mitarbeitern und Kunden ermöglichen.

Craig blickt auf zwanzig Jahre Erfahrung in Führungspositionen in den Bereichen Produktentwicklung, strategische Planung, P&L-Management, Definition von Wertversprechen und Geschäftsentwicklung von Sicherheits-, SaaS- und Unified Communication-Angeboten zurück. Craigs Erfahrung umfasst Positionen bei Poly, Dell, Microsoft und IBM.

Sie erreichen ihn per E-Mail unter [cdurr@futurumgroup.com](mailto:cdurr@futurumgroup.com), auf Twitter ([@craigdurr](#)) oder bei LinkedIn (<https://www.linkedin.com/in/craigdurr/>).