

BAND 2

media:scape

PLANUNGSLEITFADEN

PLANUNGSÜBERLEGUNGEN

media:scape Planungsüberlegungen	2
media:scape Applikationen	4

media:scape – Planungsüberlegungen

BUCHBARE + FREI VERFÜGBARE RÄUME

Bieten Sie eine Mischung aus buchbaren Bereichen und jenen, die nach dem „Wer zuerst kommt, mahlt zuerst“-Prinzip zur Verfügung stehen. Kleinere Räume eignen sich dabei optimal für spontane Zusammenarbeit, große Räume für Projektteams, geplante Teammeetings usw. Räumlichkeiten, die sich schnell und einfach umkonfigurieren lassen, schaffen eine Arbeitsumgebung, in der man auf Veränderungen, wie zum Beispiel Umstrukturierung im Unternehmen, personelle Änderungen usw., besser reagieren kann.

TECHNOLOGIE-INTEGRATION

Zentrale IT-Fragen zu Sicherheit, Datenschutz, Konnektivität, Systemkompatibilität und Nutzer-Support sollten im Vorfeld durch Fachleute für Immobilien, Design und IT abgeklärt werden. Standardisierte Technologie, die sich in bestehende IT-Infrastrukturen integrieren lässt, wird dabei den kurzlebigen Technologien vorgezogen.

VIDEOKONFERENZBEREICHE RICHTIG PLANEN

Berücksichtigen Sie bei der Planung von Videokonferenzumgebungen auch die Aspekte Heizungs-, Lüftungs-, Klimaanlage, Raumakustik, Beleuchtung und Bewegungsmöglichkeiten. Zum Beispiel sollten alle Teilnehmer schattenfrei und gleichmäßig ausgeleuchtet sein. Vermeiden Sie reflektierende und Glasoberflächen an der Wand gegenüber der Kamera, da Spiegelungen und Aktivitäten auf der Gegenseite die virtuellen Teilnehmer ablenken können.

EIGENSTÄNDIG

media:scape® erfordert lediglich einen Stromanschluss und Dateninformationen. Die an den Tischen angebrachten Bildschirme werden einfach an die Boden- oder Wandsteckdosen angeschlossen. Zudem können Bildschirme an Wänden oder Monitore an Deckenhalterungen befestigt werden.

DYNAMISCHE ZUSAMMENARBEIT

Während langfristiger Videokonferenzen haben Teilnehmer oft das Bedürfnis, aufzustehen, sich zu bewegen oder einfach ihre Sitzhaltung zu verändern. Planen Sie mit einer ausreichenden Bodenfläche, damit sich Mitarbeiter frei bewegen und verschiedene Sitz- oder Stehpositionen einnehmen können.

Berücksichtigen Sie auch Möglichkeiten für die Anzeige von Inhalten an den Wänden und achten Sie auf geeignete Materialien für die Arbeitsflächen. Unterstützen Sie den Einsatz unseres Virtual PUCK™, denn damit können sich die Nutzer frei bewegen und die Inhalte sofort und störungsfrei im gesamten Raum teilen.

ZUSAMMENARBEIT GEZIELT FÖRDERN

Zusammenarbeit ist nicht gleich Zusammenarbeit. Zusammenarbeit ist ein sich wiederholender und oftmals informeller Prozess, der niemals endet und mit konkreten sozialen, räumlichen und informativen Anforderungen verbunden ist.

Sozial

Eine benutzerfreundliche Technologie und Räumlichkeiten, die darauf ausgelegt sind, die Zusammenarbeit sowie den Informationsaustausch zu fördern, schaffen eine vertrauensvolle und kooperative Unternehmenskultur.

Räumlich

Räume bringen Menschen zusammen, indem sie informelle und spontane Zusammenarbeit in abgegrenzten und offenen Arbeitsbereichen ermöglichen. Und dank benutzerfreundlicher Audio- und Videokonferenzsysteme ist selbst geografische Distanz kein Hindernis mehr.

Informativ

Zusammenarbeit bedeutet Wissensaustausch. Hilfsmittel, wie zum Beispiel Whiteboards, Bildschirme, vertikale Flächen und digitale Geräte, fördern dabei den Austausch von Informationen. Auf diese Weise lassen sich Ideen besser visualisieren lassen.

media:scape – Planungsüberlegungen

VIDEOKONFERENZEN EFFEKTIV GESTALTEN

- Bieten Sie eine Vielzahl an Umgebungen für Videokonferenzen, die Einzelarbeit, Arbeit zu Zweit und in Gruppen unterstützen.
- Unterstützen Sie nicht nur informelle, sondern auch bewertende und generative Zusammenarbeit mit Whiteboards, Arbeitsoberflächen und zahlreichen Bildschirmen, damit Mitarbeiter sich untereinander und auch die Inhalte gut sehen können. Außerdem ist ausreichend Privatsphäre notwendig, um so eine offene Gesprächskultur zu fördern.
- Bevorzugen Sie vielseitig nutzbare Räume für Teamarbeit, die auch HD-Videokonferenzen unterstützen, um Räumlichkeiten optimal auszulasten.
- Planen Sie bei Räumen für lange Videokonferenzen genügend Platz ein, damit Teilnehmer zwischendurch aufstehen und sich bewegen können.
- Gestalten Sie weniger formelle und mehr persönliche Räume, in denen sich Mitarbeiter wohl fühlen und die eine freie und offene Kommunikation fördern.
- Sorgen Sie für eine optimale Platzierung der Kamera und eine gleichmäßige Ausleuchtung der Teilnehmer bei Videokonferenzen.
- Vermeiden Sie Glasoberflächen und helle Lichtquellen, die sich gegenüber der Kamera bzw. hinter den Teilnehmern befinden, da sie harte Schatten und Konturen zeichnen und dadurch die Teilnehmer ihre Kollegen auf dem Videobildschirm nicht klar sehen können.
- Bedenken Sie: Je einfacher das Videokonferenzsystem zu bedienen ist, desto mehr Mitarbeiter werden es nutzen – und desto weniger werden sie den IT-Support in Anspruch nehmen müssen.

BEDENKEN DER NUTZER

Äußeres Erscheinungsbild auf dem Videobildschirm

Richten Sie Kameras und Monitore so aus, dass Mitarbeiter optimalen Sichtkontakt zueinander haben und der Bildausschnitt optimal gewählt ist. Intelligente Beleuchtung und Oberflächenmaterialien wie auch Videokonferenzsysteme, ausgerichtet auf eine bestimmte Teilnehmerzahl, vermitteln ein professionelles und optisch ansprechendes Erscheinungsbild. Ohne die Sorge um das persönliche Erscheinungsbild, können sich die Nutzer besser auf die anstehende Arbeit konzentrieren.

Vertraulichkeit

Stellen Sie vertikale Oberflächen zur Verfügung, auf denen Inhalte von der Kamera nicht erfasst werden können und ermutigen Sie Mitarbeiter, die Kameraeinstellungen vor den Meetings zu testen und vertrauliche Informationen zu entfernen, durch die sie sich kompromittiert fühlen könnten.

Privatsphäre

Das Thema Privatsphäre wird in den verschiedenen Kulturkreisen oftmals völlig unterschiedlich gehandhabt. In der Europäischen Union herrschen beispielsweise strikte Gesetze bzgl. Privatsphäre und Videokonferenzen. Sobald Videoaufzeichnungen von Angestellten erstellt werden, müssen diese darüber informiert werden und dem zustimmen.

Kulturelle Normen

Machen Sie sich also die kulturellen und rechtlichen Unterschiede bewusst und gestalten Sie die Videokonferenzen dementsprechend. Zusätzlich sollte die automatische Antwortfunktion bei HD-Videokonferenzen deaktiviert werden, damit ungeladene Teilnehmer nicht unwissend hineinplatzen können.



Multifunktionale Orte für Teamarbeit

RAUM

Kleine Bereiche für Teamarbeit in unmittelbarer Nähe von Arbeitsplätzen fördern spontane Zusammenarbeit.

Gestalten Sie Räume, die für viele Zwecke geeignet sind, und unterstützen Sie Videokonferenzen in Teambereichen. Schaffen Sie Möglichkeiten für die Darstellung analoger Inhalte mit Whiteboards, Magnet- und Pinnwänden.

Eine voll- oder teilverglaste Außenwand lässt auf einen Blick die Verfügbarkeit des Bereiches erkennen und integriert diesen dabei hervorragend in die Arbeitsumgebung.

TECHNOLOGIE

Das in sich geschlossene System gewährleistet bestmögliche Datensicherheit.

Buchungssysteme wie beispielsweise RoomWizard können zur Koordination der Raumnutzung verwendet werden.

Stellen Sie sicher, dass die Kamera alle teilnehmenden Personen sowie etwaige Präsentationsflächen erfasst.

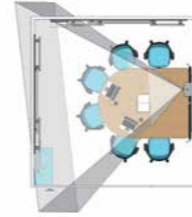
MENSCHEN

Sorgen Sie dafür, dass Räume nur zeitlich begrenzt gebucht werden können, damit sie allen Teams zur Verfügung stehen, die sie benötigen.

Sorgen Sie für eine gleichmäßige Ausleuchtung und nicht-reflektierende Hintergrundflächen, damit das Aussehen der Teilnehmer auf Videobildschirmen nicht negativ verfälscht wird.

Erinnern Sie die Teilnehmer daran, dass die Etikette bei Videokonferenzen je nach Standort variiert und sie diese bzgl. nationaler Datenschutz, Aufzeichnungsstandards und Dresscodes einhalten.

DRAUFSICHT



AUSSENANSICHT



INNENANSICHT

Multifunktional 1: Basispaket

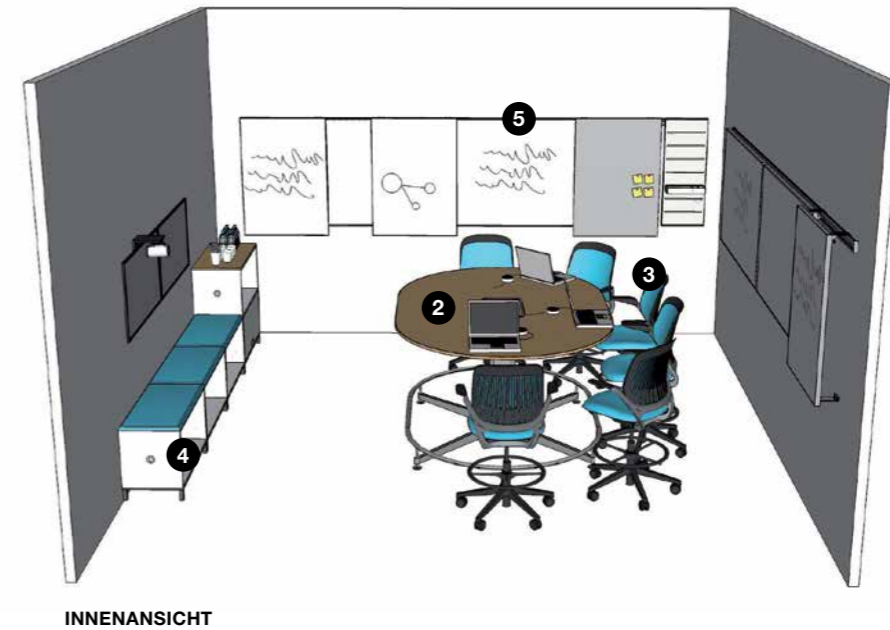
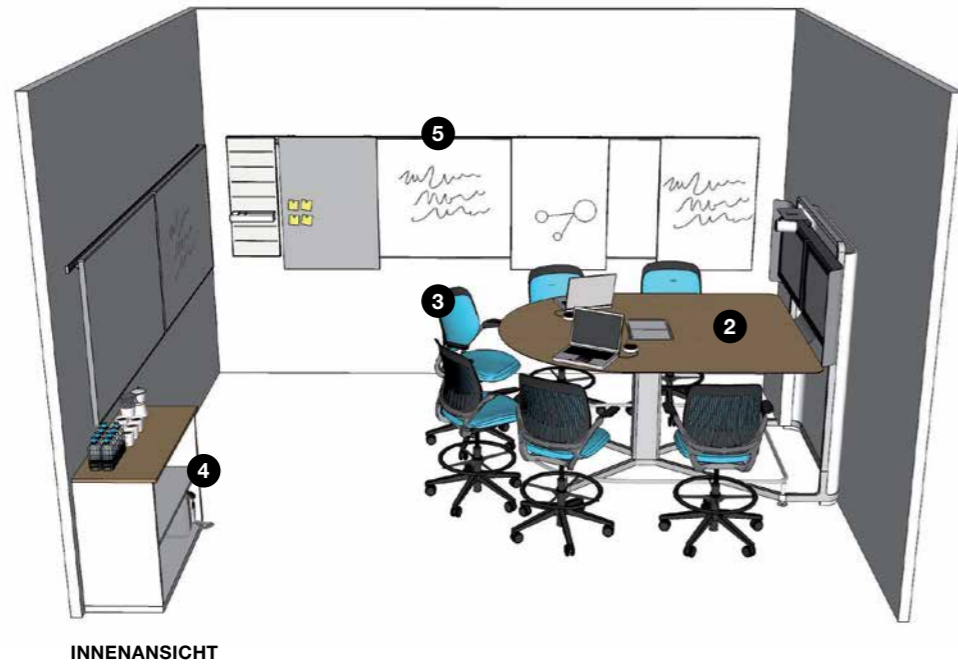
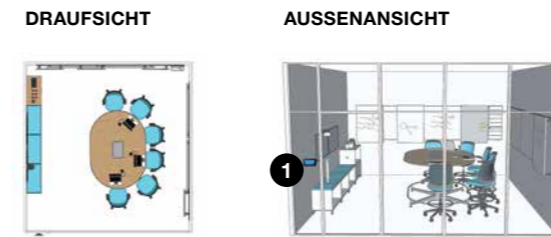
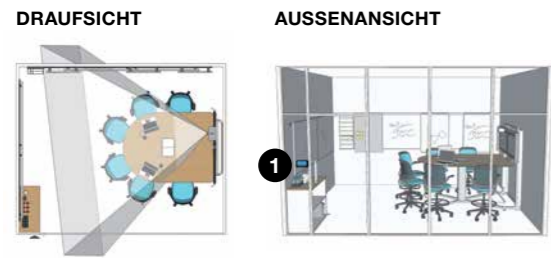
Eine kompakte Umgebung für Zusammenarbeit und Videokonferenzen.

- Das in sich geschlossene System benötigt nur einen Strom- und Datenanschluss
- Codec und Kabelmanagement befindet sich im Totem
- Unterstützt bis zu zwei Monitore
- Optimal für eine Besprechungsdauer von bis zu drei Stunden
- RoomWizard zeigt die Verfügbarkeit an und erlaubt mühelose Buchung

VIA VIDEO	3 - 4 Teilnehmer
VOR ORT	6 Teilnehmer
KÖRPERHALTUNG	Stehhöhe
GRUNDFLÄCHE	3,5m x 3,5m
ZEITRAHMEN	0 -3 Std.
OPTIMIERT FÜR	Face to Face

Hier gezeigte Produkte:

- 1 RoomWizard
- 2 media:scape große D-Form mit Totem + Dual-Monitorhalterung
- 3 cobo Schalterstuhl
- 4 Flexbox
- 5 H. System



Multifunktional 1a: Tagewerk

Eine kompakte Umgebung für Zusammenarbeit und Videokonferenzen über längere Zeiträume.

- Bietet ausreichend Bewegungsfreiheit für längere Besprechungen bis hin zu einem ganzen Tag
- Das in sich geschlossene System benötigt nur einen Strom- und Datenanschluss
- Optimal für informative und bewertende Zusammenarbeit wie Informationsaustausch, Entscheidungsfindung etc.
- Unterstützt bis zu zwei Monitore
- Codec und Kabelmanagement im Totem
- RoomWizard zeigt die Verfügbarkeit an und erlaubt mühelose Buchung

VIA VIDEO	3 - 4 Teilnehmer
VOR ORT	6 Teilnehmer
KÖRPERHALTUNG	Stehhöhe
GRUNDFLÄCHE	3,5m x 4,5m
ZEITRAHMEN	Unbegrenzt
OPTIMIERT FÜR	Face to Face

Hier gezeigte Produkte:

- 1 RoomWizard
- 2 media:scape große D-Form mit Totem + Dual-Monitorhalterung
- 3 cobī Schalterstuhl
- 4 Share It
- 5 H. System

Multifunktional 2: Alle im Bilde

Bereich für Zusammenarbeit via Videokonferenz mit bis zu sechs Personen.

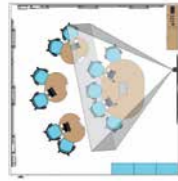
- Wandmontierte Monitore und Kamera ermöglichen bis zu sechs Teilnehmer
- Der Grundriss und die Kapselform des Tisches ermöglicht Blickkontakt aller Teilnehmer und die Aufzeichnung der gesamten Gruppe
- Unterstützt generative Zusammenarbeit
- Magnettafeln und Whiteboards zur Visualisierung analoger Inhalte
- Regal für Zubehör und Verpflegung

VIA VIDEO	6 Teilnehmer
VOR ORT	6 Teilnehmer
KÖRPERHALTUNG	Stehhöhe
GRUNDFLÄCHE	4,5m x 4,5m
ZEITRAHMEN	Unbegrenzt
OPTIMIERT FÜR	Face to Face

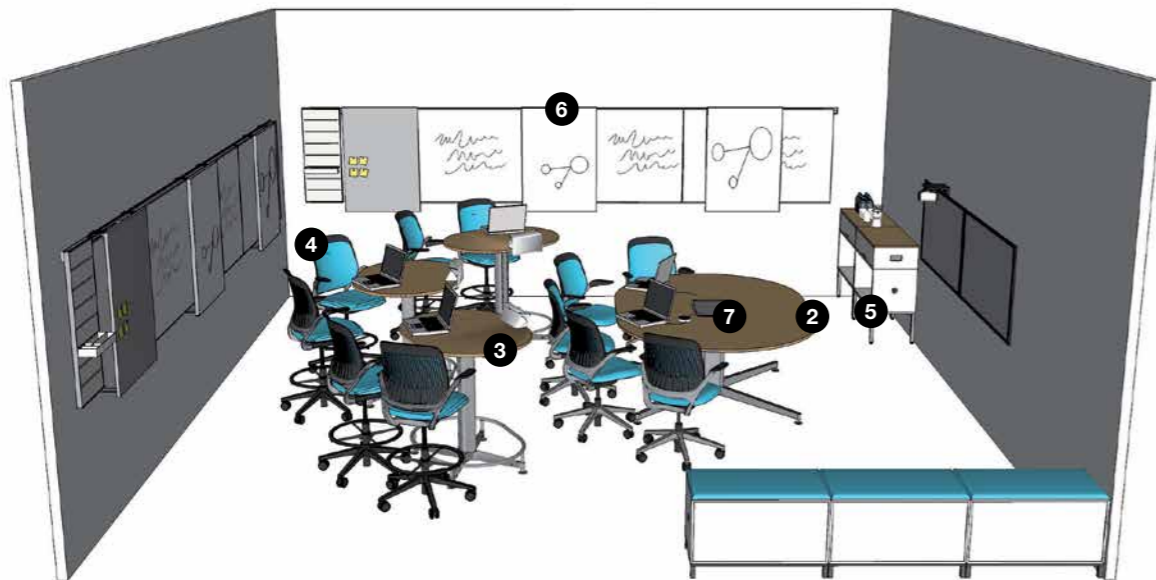
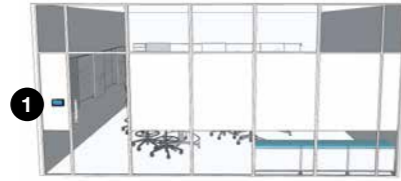
Hier gezeigte Produkte:

- 1 RoomWizard
- 2 media:scape Kapseltisch
- 3 cobī Schalterstuhl
- 4 Flexbox
- 5 H. System

DRAUFSICHT



AUSSENANSICHT



INNENANSICHT

Multifunktional 3: Alle Mann an Deck

Multifunktionaler Bereich für Zusammenarbeit mit bis zu elf Teilnehmern.

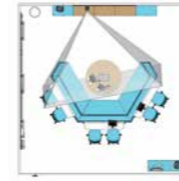
- Loungemöbel schaffen einen abgetrennten Bereich für persönliche Zusammenarbeit und ergänzt durch Arbeitsplätze in Stehhöhe im Hintergrund gibt es ausreichend Platz für größere Gruppen
- Optimal für informative und bewertende Zusammenarbeit für Zeiträume bis zu einem Tag
- ScapeSeries Tische bieten Stromzugänge für die Nutzer in der zweiten Reihe
- Ausreichend Bewegungsfreiheit und spontane Zusammenarbeit außerhalb der Gruppe
- Vertikale Arbeitsflächen zur Visualisierung analoger Inhalte

VIA VIDEO	11 Teilnehmer
VOR ORT	11 Teilnehmer
KÖRPERHALTUNG	Stehhöhe + Sitzhöhe
GRUNDFLÄCHE	6m x 6m
ZEITRAHMEN	Unbegrenzt
OPTIMIERT FÜR	Videokonferenz

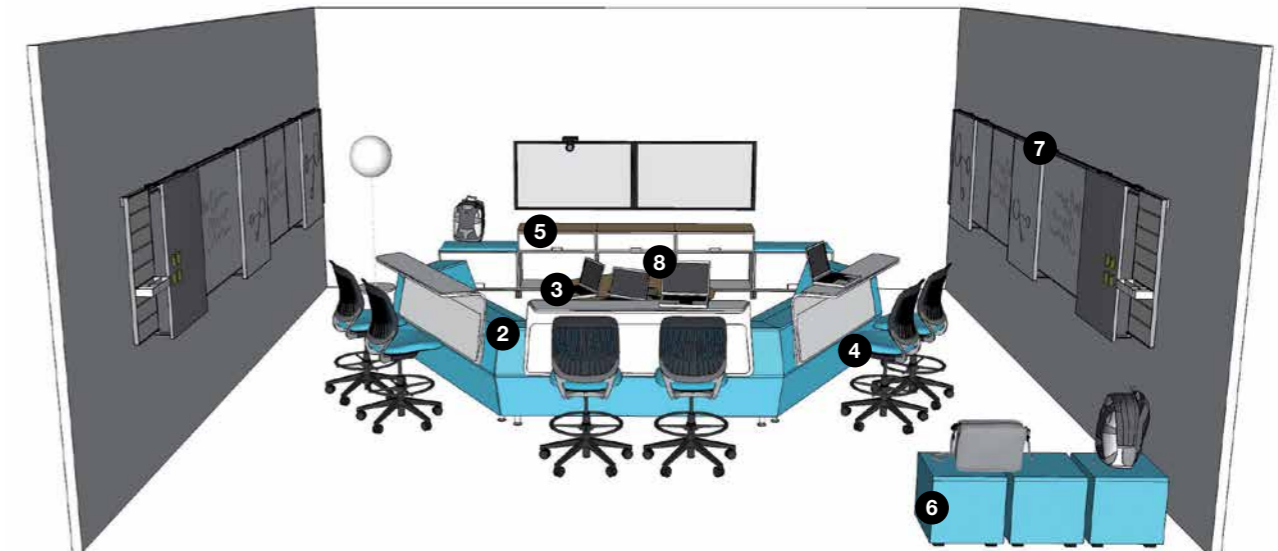
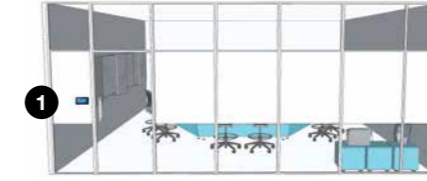
Hier gezeigte Produkte:

- 1 RoomWizard
- 2 media:scape Kapseltisch
- 3 media:scape ScapeSeries Tisch
- 4 cobo Stuhl und Schalterstuhl
- 5 FlexBox
- 6 H. System
- 7 Virtual PUCK

DRAUFSICHT



AUSSENANSICHT



INNENANSICHT

Multifunktional 4: Optimaler Betrachtungswinkel

Großflächiger Bereiche für Zusammenarbeit in Gruppen mit bis zu zehn Teilnehmern.

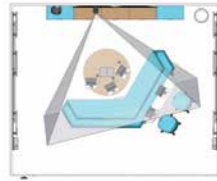
- Optimal für informative und bewertende Zusammenarbeit über kürzere Zeit in Gruppen mit bis zu zehn Teilnehmer
- Loungemöbel schaffen einen abgetrennten Bereich für persönliche Zusammenarbeit und ergänzt durch Arbeitsplätze in Stehhöhe im Hintergrund gibt es ausreichend Platz für größere Gruppen
- Unterstützt verschiedene Körperhaltungen und bietet ausreichend Bewegungsfreiheit
- Stauraum für persönliche Gegenstände der Nutzer

VIA VIDEO	8 Teilnehmer
VOR ORT	8 Teilnehmer
KÖRPERHALTUNG	Stehhöhe + Lounge
GRUNDFLÄCHE	6m x 6m
ZEITRAHMEN	1 Std. oder weniger
OPTIMIERT FÜR	Videokonferenz

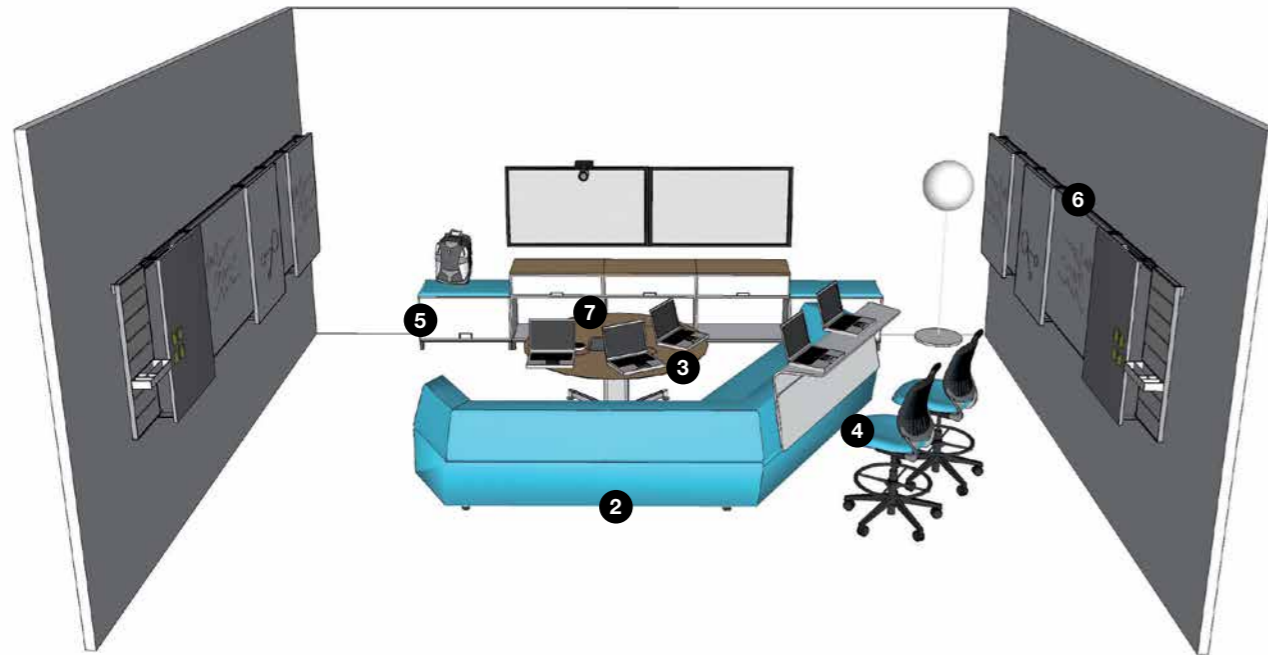
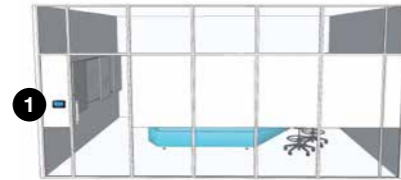
Hier gezeigte Produkte:

- 1 RoomWizard
- 2 media:scape Lounge + Rückwand
- 3 runder media:scape Tisch in Lounge-Höhe
- 4 cobo Schalterstuhl
- 5 FlexBox
- 6 B-Free Würfel
- 7 H. System
- 8 Virtual PUCK

DRAUFSICHT



AUSSENANSICHT



INNENANSICHT

Multifunktional 5: Platz für mehr

Informeller Bereich für Zusammenarbeit in größeren Gruppen.

- Loungemöbel erschaffen einen abgetrennten Bereich für persönliche Zusammenarbeit und ergänzt durch Arbeitsplätze in Stehhöhe auf der Rückseite gibt es ausreichend Platz für größere Gruppen
- Optimal für informative und bewertende Zusammenarbeit über kürzere Zeiträume
- FlexBox bietet Stauraum für den Videokonferenz-CODEC
- Unterstützt verschiedene Körperhaltungen und bietet ausreichend Bewegungsfreiheit
- Stauraum für persönliche Gegenstände der Nutzer

VIA VIDEO	5 Teilnehmer
VOR ORT	5 Teilnehmer
KÖRPERHALTUNG	Lounge
GRUNDFLÄCHE	4,5m x 6m
ZEITRAHMEN	1 Std. oder weniger
OPTIMIERT FÜR	Video

Hier gezeigte Produkte:

- 1 RoomWizard
- 2 media:scape Lounge + Rückwand mit Ablage
- 3 runder media:scape Tisch in Lounge-Höhe
- 4 cobo Stuhl und Schalterstuhl
- 5 FlexBox
- 6 H. System
- 7 Virtual PUCK



Bereiche für Zusammenarbeit mit TeamStudio

RAUM

Besprechungen über längere Zeiträume hinweg erfordern die Möglichkeit, zwischen Steh- und Sitzhaltungen zu wechseln sowie ein ausreichendes Maß an Bewegungsfreiheit.

Auch Flächen zur Visualisierung analoger Inhalte wie Pinn- oder Magnetwände sowie Whiteboards dürfen nicht fehlen.

Nicht zuletzt sollte auch die Möglichkeit bestehen, für das leibliche Wohl der Teilnehmer zu sorgen.

TECHNOLOGIE

Mehrere Monitore machen digitale Inhalte für jeden gut sichtbar zugänglich.

Beispielsweise können bei Konfigurationen mit drei Bildschirmen auf zwei davon Inhalte, auf dem dritten Teilnehmer via Videokonferenz von anderen Standorten gezeigt werden.

Drei Einstellungsmöglichkeiten sollten bei Installationen mit Videokonferenz vorhanden sein - Gesamtansicht, um alle Teilnehmer zu zeigen; Zoomansicht für 2-3 Teilnehmer; Panoramaansicht zur Darstellung analoger Inhalte auf dem Whiteboard.

Kabelführung zwischen Tischen und wandmontierten Monitoren erfolgt im Doppel- oder Hohlrumboden oder mit einem TeamStudio Kabelkanal.

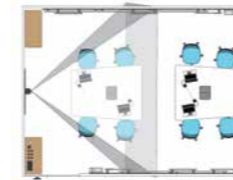
MENSCHEN

Bei längeren Besprechungen haben Mitarbeiter oftmals das Bedürfnis, sich zu bewegen und ihre Körperhaltung zu wechseln. Daher ist ausreichend Bewegungsfreiheit unabdingbar.

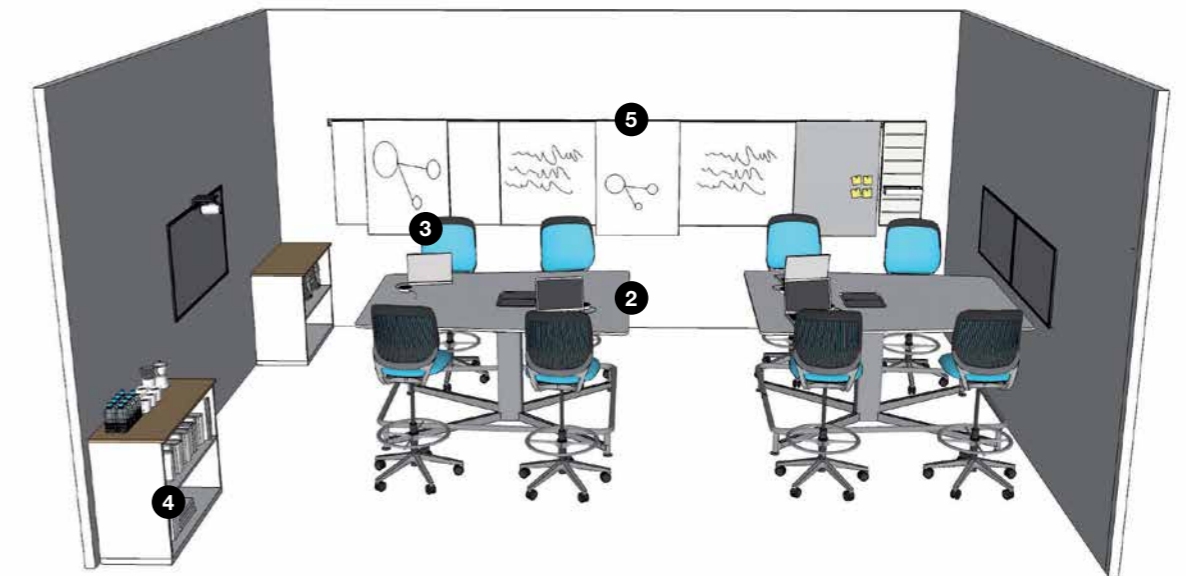
Aktive Projektteams bewegen sich viel während des Arbeitsprozesses und benötigen daher eine Konfiguration in Stehhöhe, die einer ansprechenden Kameraperspektive dienlich ist.

Räume mit ausreichend Platz erleichtern es den Nutzern, zu Whiteboards, Stauraum etc. zu gelangen und dabei niemanden zu stören.

DRAUFSICHT



AUSSENANSICHT



INNENANSICHT

TeamStudio A: Clubhaus

Bereiche für die Zusammenarbeit aktiver Projektteams.

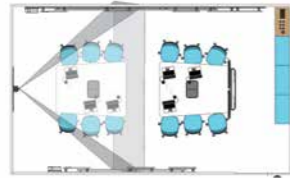
- Optimal für informative, bewertende und generative Zusammenarbeit - auch via Videokonferenz
- Die Doppeltische in Trapezform ermöglichen Blickkontakt zu allen Teilnehmern
- Die Stehhöhe unterstützt ein gutes Erscheinungsbild via Videokonferenz für ein aktives Projektteam mit viel Bewegung im Raum.
- Whiteboards, Pinn- und Magnetwände für ideale Visualisierbarkeit von Informationen
- Unterstützt verschiedene Körperhaltungen und bietet ausreichend Bewegungsfreiheit

VIA VIDEO	8 Teilnehmer
VOR ORT	8 Teilnehmer
KÖRPERHALTUNG	Stehhöhe
GRUNDFLÄCHE	4,5m x 6m
ZEITRAHMEN	Unbegrenzt
OPTIMIERT FÜR	Videokonferenz + Face to Face

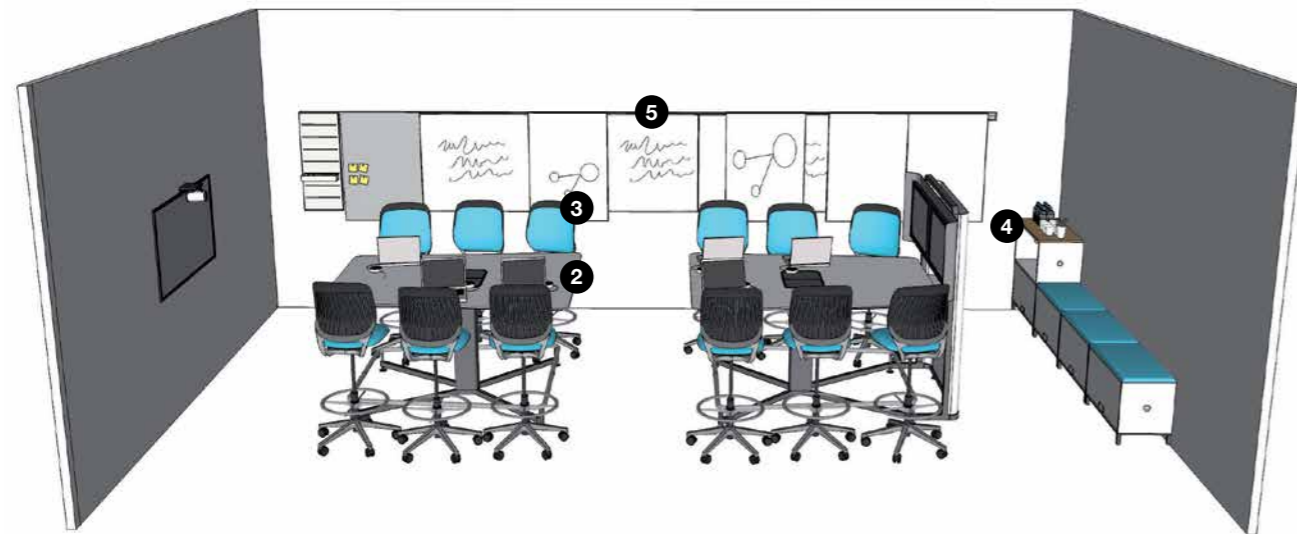
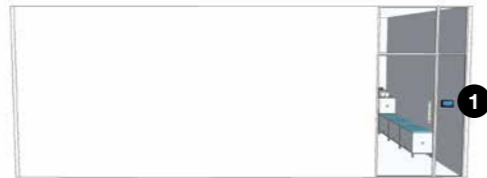
Hier gezeigte Produkte:

- 1 RoomWizard
- 2 media:scape TeamStudio Tisch
- 3 cobl Stuhl
- 4 Share It
- 5 H. System

DRAUFSICHT



AUSSENANSICHT



INNENANSICHT

TeamStudio B: Think Tank

Bereich für Zusammenarbeit größerer Projektteams.

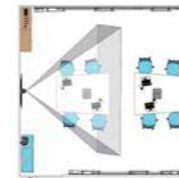
- Optimal für informative, bewertende und generative Zusammenarbeit - auch via Videokonferenz
- Die Trapezform der Tischen ermöglicht Blickkontakt aller Teilnehmer
- Unterstützt verschiedene Körperhaltungen und bietet ausreichend Bewegungsfreiheit
- Die Stehhöhe unterstützt ein gutes Erscheinungsbild via Videokonferenz für ein aktives Projektteam mit viel Bewegung im Raum
- Müheloser Wechsel zwischen verschiedenen Diskussionen an beiden Tischen

VIA VIDEO	8 Teilnehmer
VOR ORT	8 Teilnehmer
KÖRPERHALTUNG	Stehhöhe
GRUNDFLÄCHE	4,5m x 7,5m
ZEITRAHMEN	Unbegrenzt
OPTIMIERT FÜR	Videokonferenz + Face to Face

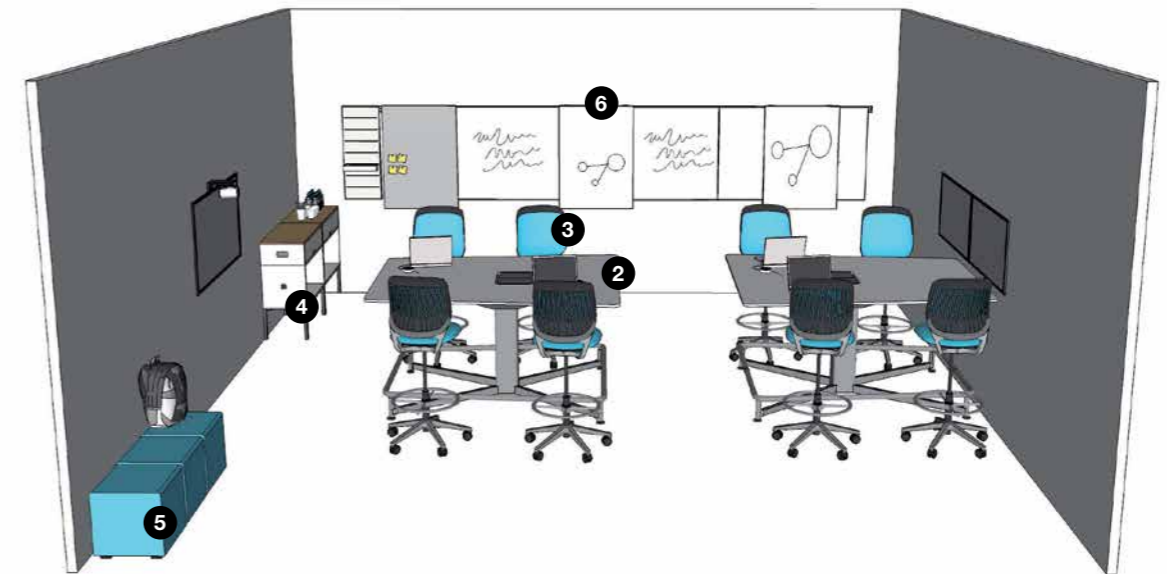
Hier gezeigte Produkte:

- 1 RoomWizard
- 2 media:scape TeamStudio mit Totem + Dual-Monitorhalterung
- 3 cobii Stuhl
- 4 FlexBox
- 5 H. System

DRAUFSICHT



AUSSENANSICHT



INNENANSICHT

TeamStudio C: Ideenschmiede

Bereich für die Zusammenarbeit aktiver Projektteams mit Platz für Besprechungen am Rande.

- Optimal für informative, bewertende und generative Zusammenarbeit - auch via Videokonferenz
- Whiteboards, Pinn- und Magnetwände für ideale Visualisierbarkeit von Informationen
- Das Layout ermöglicht es dem Team, analoge Informationen während der Videokonferenz zusammenzutragen
- Ausreichend Platz für Besprechungen am Rande, im Stehen oder Sitzen
- Die Stehhöhe unterstützt ein gutes Erscheinungsbild via Videokonferenz für ein aktives Projektteam mit viel Bewegung im Raum.
- Die Trapezform der Tischen ermöglicht Blickkontakt aller Teilnehmer

VIA VIDEO	8 Teilnehmer
VOR ORT	8 Teilnehmer
KÖRPERHALTUNG	Stehhöhe
GRUNDFLÄCHE	6m x 6m
ZEITRAHMEN	Unbegrenzt
OPTIMIERT FÜR	Videokonferenz + Face to Face

Hier gezeigte Produkte:

- 1 RoomWizard
- 2 media:scape TeamStudio
- 3 cobii Stuhl
- 4 FlexBox
- 5 B-Free Würfel
- 6 H. System

Persönliche Videokonferenzumgebungen

RAUM

Integrieren Sie persönliche Videokonferenz-Lösungen in geschlossene Räumlichkeiten um akustische, sowie visuelle Privatsphäre zu gewährleisten. Einfache Erreichbarkeit von den umliegenden Räumen ist ausschlaggebend für die dauerhafte Nutzung.

Bieten Sie eine primäre Ablagefläche für die Technologie der Nutzer und Arbeitsinhalte für das Meeting und eine sekundäre Ablagefläche für persönliche Gegenstände.

Voll- oder teilverglaste Wände geben Einblick in die Verfügbarkeit eines Raums und sorgen für eine bessere Integration in die Arbeitsumgebung.

TECHNOLOGIE

Ein Raumbuchungssystem macht die Buchung von Räumen kinderleicht und signalisiert deren Verfügbarkeit.

Mobile Endgeräte sind in der heutigen Arbeitswelt allgegenwärtig. Ein einfacher Zugang zu Strom- und Datenanschlüssen ist deshalb enorm wichtig.

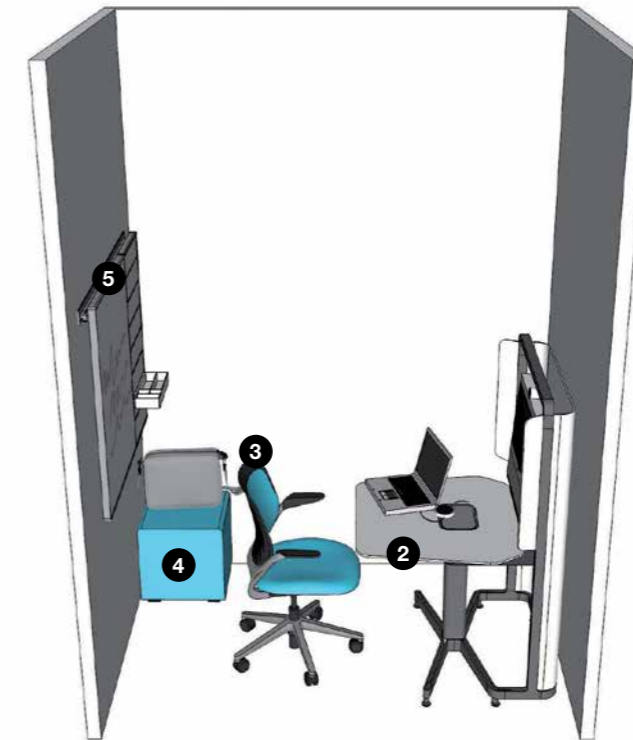
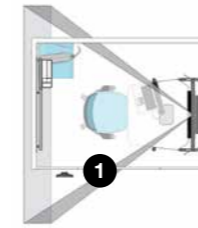
Mit media:scape Kiosk können jederzeit Videokonferenzen im Stehen oder Sitzen getätigt werden.

MENSCHEN

Mitarbeiter benötigen die Wahl zwischen verschiedenen Körperhaltungen. Aus diesem Grund sind Umgebungen, die Steh- und Sitzhaltungen ermöglichen, notwendig.

Whiteboards ermöglichen es, Notizen zu machen und analoge Inhalte zu visualisieren.

DRAUFSICHT



INNENANSICHT

Kiosk A: Videokabine

Bereich für die Zusammenarbeit geografisch getrennt arbeitender Kollegen.

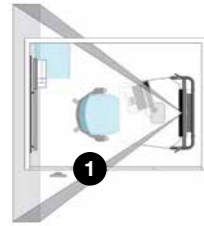
- Kiosk unterstützt die Zusammenarbeit geografisch getrennt arbeitender Kollegen via Videokonferenz in Steh- oder Sitzhöhe
- Stauraum für persönliche Gegenstände der Nutzer
- Optimal für Einzelnutzung

VIA VIDEO	1+ Teilnehmer
KÖRPERHALTUNG	Sitzhöhe
ZEITRAHMEN	1 Std. oder weniger
OPTIMIERT FÜR	Videokonferenz

Hier gezeigte Produkte:

- 1 RoomWizard
- 2 media:scape Kiosk; Sitzhöhe
- 3 cobī
- 4 B-Free Würfel
- 5 H. System

DRAUFSICHT



INNENANSICHT

Kiosk B: Chatroom

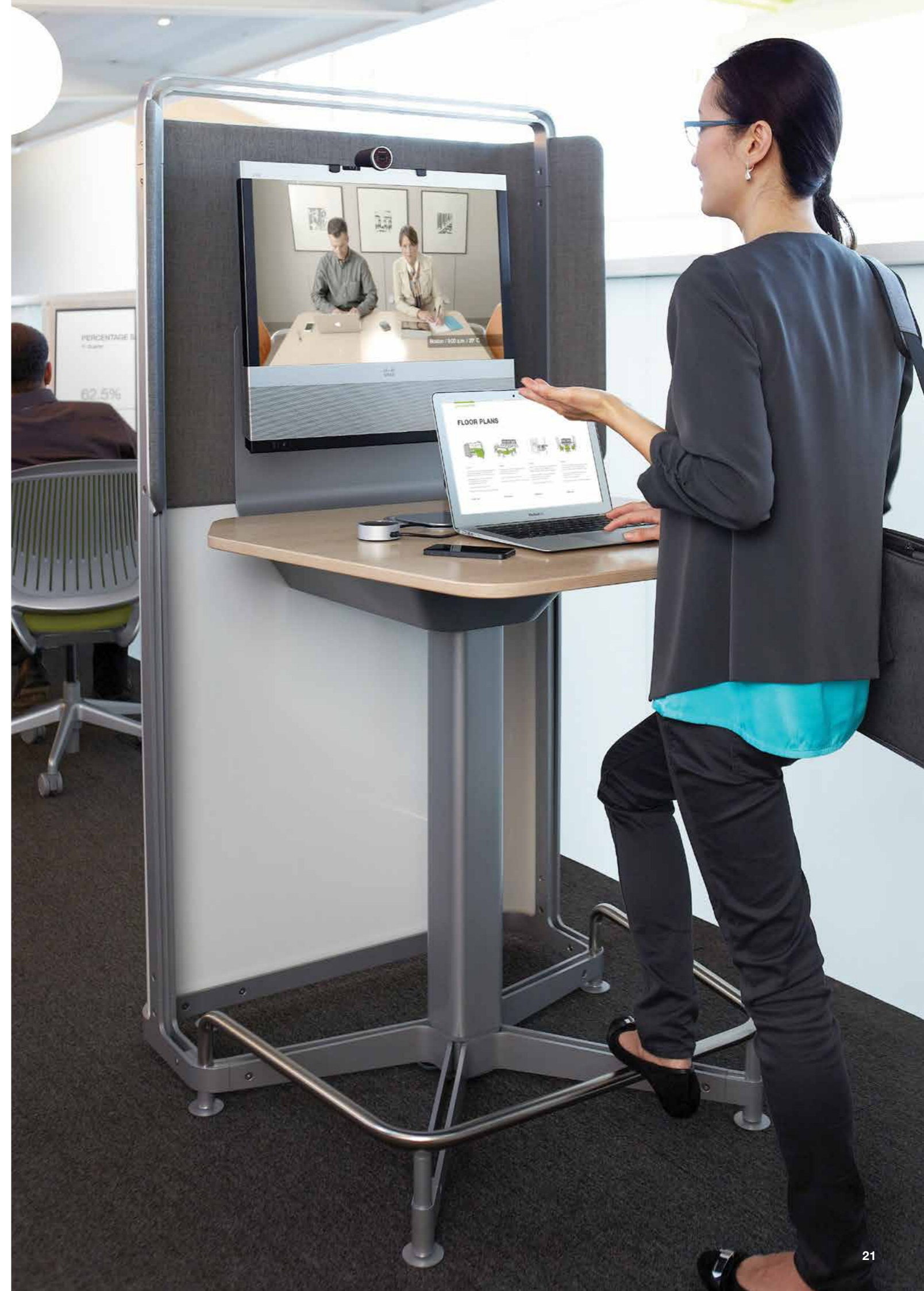
Bereich für die Zusammenarbeit geografisch getrennt arbeitender Kollegen.

- Kiosk unterstützt die Zusammenarbeit geografisch getrennt arbeitender Kollegen via Videokonferenz in Steh- oder Sitzhöhe
- Stauraum für persönliche Gegenstände der Nutzer
- Optimal für Einzelnutzung

VIA VIDEO	1+ Teilnehmer
KÖRPERHALTUNG	Stehhöhe
ZEITRAHMEN	1 Std. oder weniger
OPTIMIERT FÜR	Videokonferenz

Hier gezeigte Produkte:

- 1 RoomWizard
- 2 media:scape Kiosk; Stehhöhe
- 3 cobo Stuhl
- 4 B-Free Würfel
- 5 H. System



Steelcase®

Besuchen Sie uns auf steelcase.de

 facebook.com/Steelcase.Deutschland  twitter.com/Steelcase_DE  youtube.com/SteelcaseTV

Konzept und Design / Steelcase

12/16 © 2016 Steelcase Inc. Sämtliche Rechte vorbehalten. Sämtliche Spezifikationen können ohne Ankündigung geändert werden.