



Mario Hösel
Geschäftsführung
Fernmelde- & Computerservice
Hösel

Liebe Leserin, lieber Leser,

Corona zeigt uns gegenwärtig, dass ein Virus in der Lage ist, die Arbeitswelt zu verändern. Laut einer Studie arbeiteten während des Lockdowns etwa 70 Prozent der Befragten komplett oder die meiste Zeit im Homeoffice, 21 Prozent zumindest zur Hälfte. Produktives Arbeiten im Homeoffice beinhaltet nicht, allein für sich herumzuwerkeln. Vielmehr sind auch hier – vielleicht stärker noch als im „normalen“ Arbeitsalltag – gegenseitiger Austausch, Zusammenführen von Informationen und gemeinsames Arbeiten gefragt. Damit dies auf Distanz funktioniert, bedarf es digitaler Werkzeuge, die eine Zusammenarbeit in Echtzeit ermöglichen.

Einige dieser Lösungen möchten wir Ihnen hier vorstellen.



MICROSOFT 365

Produktiv arbeiten im Homeoffice

Neu ist sie nicht, die Arbeit im Homeoffice. Aber für die meisten Unternehmen spielte sie bisher keine große Rolle. In den letzten Wochen hat sich das grundlegend geändert. Die aktuelle Situation bringt es mit sich, dass das Arbeiten von zu Hause fast zum Normalfall wird. Um dabei in den eigenen vier Wänden wie im Büro arbeiten zu können, braucht es die richtigen Tools.

Neu erfunden werden müssen diese Werkzeuge nicht. Produktivitätsanwendungen wie Word, PowerPoint, OneNote oder Excel sind alte Bekannte.



Fotos: Microsoft

Als cloudbasierte Anwendungen und im Verbund mit Kollaborationslösung wie SharePoint oder Microsoft Teams ermöglichen sie produktive Zusammenarbeit im Büro, vom Homeoffice aus oder mobil von unterwegs.

Tools für Teamarbeit und Kommunikation

Mit den Kommunikationswerkzeugen von Microsoft 365 sind Ihre Mitarbeiter praktisch überall nahtlos verbunden. Outlook fungiert dabei nicht nur als E-Mail-

Zentrale und Kontaktdatenbank. Hier können sich auch mehrere Gruppen verbinden, um Besprechungen zu planen sowie Kalender, Dateien und Notizen auszutauschen. E-Mails, Kalender und Kontaktinformationen werden in Echtzeit auf allen Geräten synchronisiert.

Mit **OneDrive for Business** stellt Microsoft einen leistungsfähigen persönlichen Cloud-Speicher von 1 TB und mehr zur Verfügung, über den alle Daten unabhängig von Ort und Endgerät griffbereit sind. Besonders komfortabel und eine Versicherung gegen Datenverlust ist die kontinuierliche Speicherung einer Datei, während an ihr gearbeitet wird, zum Beispiel bei der Erstellung eines Textdokuments in Word. Über eine Versionshistorie sind auch frühere Fassungen des Dokuments jederzeit abrufbar. Auch die gemeinsame Arbeit an Dokumenten in Echtzeit ist möglich.

Während OneDrive stärker auf den individuellen Arbeitsbereich

ausgerichtet ist, bietet Microsoft 365 mit **SharePoint** eine webbasierte Plattform für Dokumentenmanagement und Zusammenarbeit – quasi das Intranet des Unternehmens. SharePoint ist ein hervorragendes Tool für die Kommunikation und den Austausch von Dokumenten mit größeren Gruppen inklusive eines Rechtsmanagements für die Dokumenten-Anzeige und -Bearbeitung.

Insbesondere für die Zusammenarbeit auf Distanz zeigt **Microsoft Teams** seine Stärken. Teams ist Microsofts Unified Communications-Plattform, die Chatten, Videokonferenzen, Telefonieren und Teamarbeit an einem Ort kombiniert und zusammenführt.

Für die Arbeit im Homeoffice spricht einiges – nicht nur in Zeiten wie diesen. Dank leistungsfähiger Komplettlösungen wie sie Microsoft 365 bereitstellt, lassen sich mobile Arbeitsplätze nahtlos und produktiv in die Unternehmensstruktur integrieren. ■

Wenn Sie Fragen zum Thema „Einsatz von moderner Informations- und Kommunikationstechnologie“ haben, wählen Sie diese Telefon-Nummer:

0 37 360 - 69 08 0

Die Mitarbeiter der Firma **Fernmelde- & Computerservice Hösel** beraten Sie gern!



Zusammenarbeit im virtuellen Meeting-Raum



Flexibel von überall nicht nur arbeiten, sondern auch zusammenarbeiten zu können, ist gerade unter den aktuellen Bedingungen ein Gebot der Stunde. Mit unkomplizierten Online Meetings und Videokonferenzen schafft ProCall Meetings Möglichkeiten für Unternehmen, Voraussetzungen für flexible Arbeitsplatzmodelle zu schaffen.

ProCall Meetings ist vollständig browserbasiert und ermöglicht Videokonferenzen ohne Downloads und Plugins. Die Zusammenarbeit im Unternehmen, zwischen Kolleginnen und Kollegen im Büro, im Homeoffice und unterwegs sowie mit externen Geschäftspartnern und Kunden wird dadurch nachhaltig verbessert. ProCall Meetings erweitert ProCall Enterprise um einfache Online Meetings und Videokonferenzen für bis zu 15 Teilnehmer.

Die wichtigsten Funktionen im Überblick

Nutzerinnen und Nutzer erreichen das ProCall Meetings Dashboard über einen einfachen Link. Sobald sie sich mit ihren gewohnten Zugangsdaten eingeloggt haben, können sie intuitiv Meeting-Räume erstellen, den Link dazu kopieren und die gewünschten Teilnehmenden einladen. Downloads, Plugins oder eine Registrierung sind nicht notwendig. Die Eingeladenen gelangen einfach durch Klick auf den Link in das Meeting. Über die mögliche Bildschirmfreigabe während der Videokonferenz können die Teilnehmenden gemeinsame Ideen einfach bearbeiten oder aussagekräftige Verkaufsgespräche führen. Über den TextChat teilen sie Informationen, Links, Dateien oder Videos. Das übersichtliche ProCall Meetings Dashboard er-

möglicht nicht nur die Erstellung von Meeting-Räumen, sondern erleichtert es auch, Meetings zu planen und im Groupware-Kalender zu pflegen.

Die Unified Communications & CTI Software Suite ProCall Enter-

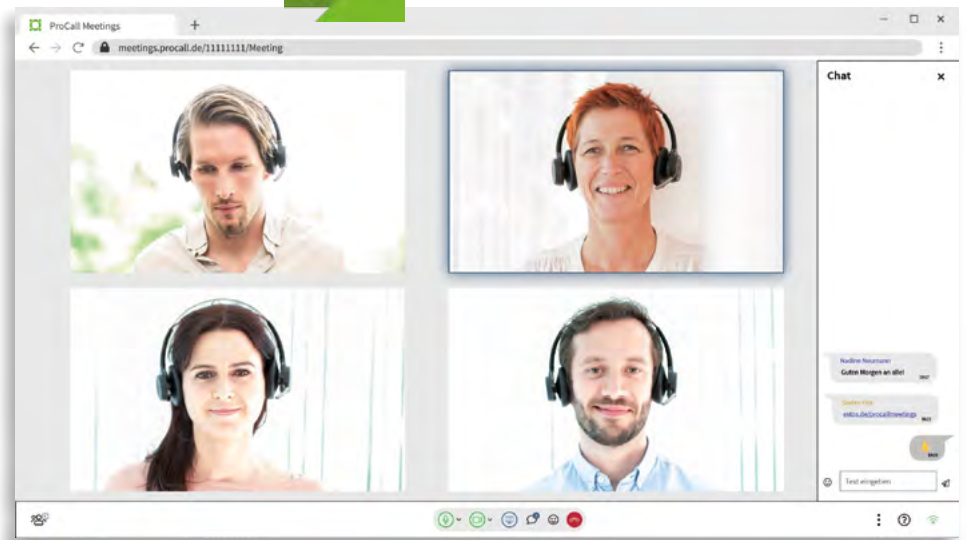
prise bietet unter anderem ein Präsenz-Management-System: Über den ProCall Client oder ProCall Monitor bleiben Kolleginnen und Kollegen informiert über den gegenseitigen Präsenzstatus: Anwesend im Homeoffice, Büro

oder unterwegs, abwesend, nicht erreichbar, nicht stören oder im Termin. Die Präsenz ist mit dem Groupware Kalender verschränkt, sodass Termine entsprechend verknüpft und dargestellt werden.

Integration mit ProCall Enterprise

Auf Basis dieser Präsenz-Informationen wählen die Nutzerinnen und Nutzer per einfachem Mausklick den bestmöglichen Kommunikationskanal – TextChat, VideoChat, E-Mail Anruf – um die Kollegin oder den Kollegen zu erreichen. In dieses System integriert sich ProCall Meetings: Einerseits fließen geplante oder laufende Videokonferenzen in den Präsenzstatus ein, der entsprechende Eintrag „im Meeting“ wird für die Kolleginnen und Kollegen sichtbar. Andererseits können Personen über den Monitor oder Client per Mausklick zum Meeting eingeladen werden.

ProCall Meetings ist voraussichtlich ab Ende Januar 2021 offiziell verfügbar. Weitere Informationen zu estos und den estos Softwareprodukten finden Sie unter www.estos.de



Auf Distanz und dennoch zusammenarbeiten: Was durch die aktuelle Situation erzwungen wurde, kann sich zum Impulsegeber für flexiblere Kommunikation und Arbeitsorganisation entwickeln.



Zusammenarbeit über die Unternehmensgrenzen hinweg

Externe Geschäftspartner oder Kunden können ganz einfach zur ProCall Meetings Konferenz eingeladen werden und dies, ohne vorher eine estos Software installiert zu haben: Der Einlader verschickt einfach den im Dashboard erstellten Link an die Person oder Personen, die am Meeting teilnehmen sollen. Diese kopieren den Link in ihren Browser. Das ist schon alles, um in den Meeting-Raum eintreten und alle Vorteile – Chatten, Bildschirm teilen etc. – nutzen zu können.

Mit Abstand besser

Virtuelle Meetings, Remote Learning, Online-Präsentationen – die aktuelle Notwendigkeit zum Abstand halten hat uns Lösungen nähergebracht, mit denen wir dennoch die Zusammenarbeit aufrechterhalten und vielleicht sogar verbessern können. Intelligente Audio- und Videosysteme bringen die Kommunikation auf ein neues Niveau.

Videokonferenzen und Online-Teambesprechungen sind umso effizienter, je mehr unmittelbare Kommunikation stattfinden kann, je näher sie einem Live-Ereignis kommen. Entscheidend dafür ist unter anderem die Qualität von Bild und Ton. Die 180-Grad-Videokonferenzlösung PanaCast von Jabra verbessert die virtuelle Team- und Projektarbeit, auch wenn Kollegen oder Geschäftspartner räumlich voneinander getrennt sind.

Intelligenter Zoom

Herkömmliche Videokonferenz-Kameras liefern selten ein vollständiges Bild. Anders die Jabra PanaCast: Sie deckt das gesamte

automatisch für unterschiedliche Beleuchtungsverhältnisse optimiert werden.

Vielseitig einsetzbar

PanaCast eignet sich für die unterschiedlichsten Konferenz- und Besprechungsszenarien: Videos, Audio, Präsentationen und andere Informationen lassen sich problemlos und in hervorragender Qualität im gesamten Raum übertragen, ohne dass hierfür ein großer Installationsaufwand notwendig wäre. Um Jabra PanaCast zu nutzen, müssen Anwender die Kamera ganz einfach an der Oberseite eines Bildschirms oder an der Wand befestigen oder können den Tischständer nutzen und

Der intelligente Zoom der Jabra PanaCast optimiert je nach Anzahl der teilnehmenden Personen selbsttätig und kontinuierlich die Anzeige auf dem Bildschirm.



die Kamera dann an den Computer anschließen. Der jeweilige Raum muss nicht speziell für die Lösung geplant werden. Die einfache Plug-and-Play-Bedienung ohne Software über ein einziges USB-Kabel entspricht modernen Collaboration-Anforderungen.

Die Jabra PanaCast ist mit allen führenden Video- und Audiokonferenz-Lösungen kompatibel und für Microsoft Teams & Zoom zertifiziert. Sie können sich darauf verlassen, dass Ihre Mitarbeiter eine Verbindung herstellen können, ganz gleich, mit welchen Geräten sie arbeiten.

Freisprecheinrichtung aus der Jabra Speak Serie. Damit führen Sie Ihre Konversation im virtuellen Meeting Room wie ein natürliches Gespräch – so, wie Sie es gewohnt sind. Da die Geräte der Speak Serie Gespräche gleichzeitig in beide Richtungen übertragen, klingen Ihre Telefonate genauso, als ob Sie Ihrem Gesprächspartner persönlich gegenüberstünden. Die Jabra Speak Freisprecheinrichtungen verfügen über ein omnidirektionales Mikrofon und HD Voice für eine 360-Grad-Abdeckung und die Aufnahme von Sprache und Klängen aus jedem Winkel des Raumes. Sie lassen sich problemlos in Jabra PanaCast integrieren, sodass Meetings überall, ohne Kompromisse bei der Soundqualität, durchgeführt werden können. ■

Perfektes Team

Der perfekte „Teampartner“ für PanaCast ist eine Konferenz-



Hervorragend abgestimmtes Team für virtuelle Meetings mit Life-Feeling: Jabra PanaCast und die Konferenz-Freisprecheinrichtung Speak 750.



180°-Sichtfeld ab und bezieht so jeden Konferenzteilnehmer mit ein. Als smartes Echtzeit-Videosystem mit 180-Grad-Panorasicht stellt Jabra PanaCast nicht nur sicher, dass jeder Meeting-Teilnehmer im Raum gut zu sehen ist: Der intelligente Zoom optimiert das Sichtfeld autonom und kontinuierlich und bezieht automatisch alle Personen in die Konversation ein. In Verbindung mit der Panorama-Funktion ermöglicht dies allen Teilnehmern im Raum, sich gleich stark in die Besprechung einzubringen. So werden produktive Diskussionen und ein konstruktiver Ideenaustausch gefördert. Darüber hinaus setzt PanaCast selbsttätig alle ins beste Licht, indem Videoeinstellungen



PanaCast ist ideal für den Einsatz in kleineren Meetingräumen. Bis zu acht Personen gleichzeitig können (nach Corona!) optimal ins Bild gesetzt werden.

Fotos: Jabra

Convertibel für das mobile Business

Das Fujitsu Lifebook U9310X verbindet den Komfort eines traditionellen Notebooks mit vollwertiger Tastatur mit der Möglichkeit, es in ein Tablet samt Stift zu verwandeln. Trotzdem ist das Lifebook U9310X laut Fujitsu immer noch leichter als viele 10-Zoll-Tablets mit zusätzlicher Tastatur.

Fujitsu hat das U9310X für eine Business-Klientel konzipiert, die Mobilität, Komfort und Leistung von ihrem Notebook erwartet. Mit Windows 10 Pro ausgestattet, soll das convertible Lifebook insbesondere Manager und Vielreisende mit Bedarf an Rechenleistung ansprechen.

360° faltbar

Das Convertible Lifebook ist ein um 360° faltbares 2-in-1-Tablet für ultimative Flexibilität. Das robuste Magnesiumgehäuse in elegantem Schwarz oder Rot bietet den neuesten Intel® Core™ i5-Prozessor für hohe Leistung und erstklassige Konnektivität. Das entspiegelte Full HD-Display erlaubt in allen Situationen ein ergonomisches Arbeiten.

Ideen schnell skizziert

Als Notebook oder Tablet bietet das U9310X vier funktionale Arbeitsmodi. Die hintergrundbeleuchtete Tastatur wird durch ein Multi-Gesten-Touchpad mit integrierter Maustastenfunktion ergänzt, während das entspiegelte FHD-Display sowohl die Eingabe von Berührungen als auch



Das Convertible 09310X überzeugt mit beeindruckender Performance, mit hohen Sicherheitsstandards und nicht zuletzt mit der Vielseitigkeit eines 360° faltbaren 2-in-1-Geräts.

von Stiften ermöglicht. Mit dem Stift lassen sich etwa Ideen handschriftlich festhalten oder schnelle Skizzen erstellen. Der Wacom AES-Stift wird in der integrierten Stifthalterung automatisch aufgeladen.

Sicherheit im Fokus

Konzipiert als mobiles Arbeitsmittel legt Fujitsu beim Lifebook U9310X den Fokus auf die Sicherheit unterwegs. Während ein Kensington-Schloss das Lifebook selbst schützt, verhindern biometrische Authentifizierungsmethoden, dass Unbefugte sich Zugang zu den gespeicherten Daten verschaffen und auf vertrauliche Geschäftsinformationen zugreifen

Handfläche schnell, komfortabel und fälschungssicher.

Mit Sichtschutzfilter

Auch gegen unwillkommene Blicke auf den Bildschirm hat sich Fujitsu beim Lifebook U9310X etwas einfallen lassen. Der neue integrierte ePrivacy-Filter wird auf Knopfdruck aktiviert und verengt digital das Sichtfeld des Bildschirms, sodass von der Seite her nichts mehr erkennbar ist. Diese Funktion liefert die Gewissheit, auch an öffentlichen Orten ohne neugierige Mitleser sicher an vertraulichen Informationen arbeiten zu können.

Integrierte Konnektivität

Eine Vielzahl an Schnittstellen sorgt beim Lifebook U9310X komfortabel dafür, dass auf Ge-

Fujitsu PalmSecure™

Zur Sicherung seiner Notebooks setzt Fujitsu neueste biometrische Sicherheitstechnologie ein. Dabei wird die Handfläche berührungslos durch Nahinfrarotlicht gescannt, wodurch das Muster der Handvenen erfasst wird. Dieses Venenmuster wird dann zwecks Authentifizierung mit einem zuvor registrierten Muster abgeglichen und so die Identität einer Person bestätigt.

Venenmuster sind beim Menschen einmalig. Da die Venen im Körperinneren liegen und eine Vielzahl von Unterscheidungsmerkmalen aufweisen, bieten sie einen hohen Grad an Sicherheit. Darüber hinaus erkennt der Handflächenscanner des Geräts das Venenmuster nur, wenn Hämoglobin aktiv in den Handvenen fließt. Versuche, eine Identität zu fälschen, sind somit nahezu unmöglich. Dieses Verfahren ist deutlich sicherer als Fingerabdrucksensoren, die mit relativ einfachen Mitteln „überlistet“ werden können.



Impressum

Redaktion: Karl-Heinz Zonbergs

Herausgeber: Mario Hösel (V.i.S.d.P.)
Fernmelde- & Computerservice Hösel
Blumenstraße 1, 09526 Olbernhau
Telefon (0 37 360) 69 08-0
Telefax (0 37 360) 69 08-50
Internet: www.fernmeldeservice.de
E-Mail: info@fernmeldeservice.de

Layout: Ulrike Hartdegen

Anschrift der Redaktion:
BestWord
Kappenstraße 70
45473 Mülheim an der Ruhr
Telefon (02 08) 76 24 99
Telefax (02 08) 76 23 92
E-Mail: info@bestword.de

können. Ganz neu ist hier die von Fujitsu entwickelte PalmSecure®-Authentifizierungstechnologie, die das individuelle Handvenenmuster einer Person zur sicheren Identifikation für das Login verwendet. Auch wenn sich der Benutzer zeitweilig vom Lifebook entfernt und dieses dadurch automatisch für jeden Zugriff gesperrt wird, erfolgt die Aufhebung der Sperre über einen berührungslosen Scan der

schaftsreisen keine Adapter mehr eingepackt werden müssen. Neben HDMI bietet das Convertible einen LAN-Anschluss und USB Type-C mit Intel® Thunderbolt™ 3 sowie eingebettetes WLAN, Bluetooth und LTE. Ganz gleich, ob drinnen oder draußen, ob unterwegs oder am Schreibtisch: Das Convertible Lifebook U9310X von Fujitsu eröffnet eine neue Dimension der Produktivität. ■