

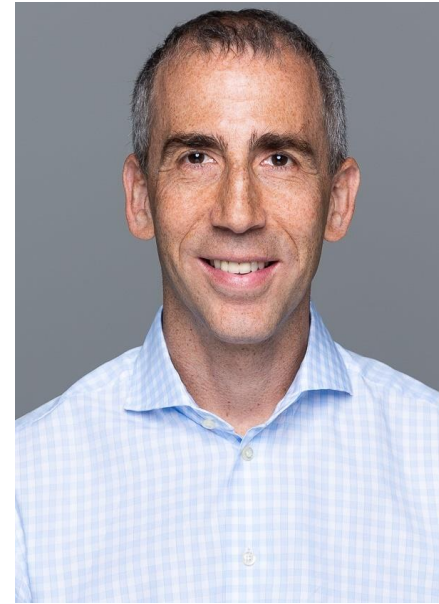
Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme auf **LinkedIn** 



Claudia Balocco
[cbalocco@
microsoft.com](mailto:cbalocco@microsoft.com)
Tel. 078 844 64 26



www.linkedin.com/in/claudiabalocco/



Marc Weder
[marc.weder@
microsoft.com](mailto:marc.weder@microsoft.com)
Tel. 078 844 6640



www.linkedin.com/in/marcweder/



Erleichterte Bedienung für alle

Wir machen die Welt barrierefrei



Wir leben in einer vernetzten Gesellschaft



Barrierefreiheit ist für Unternehmen unverzichtbar

“ Es ist, als würde man jedem fünften Menschen sagen ... ‘Ich will nicht mit Ihnen geschäften. “

Bert Floyd,

*Team Lead of Assistive Technologies,
TD Bank, Canada*



Barrierefreiheit: Für Organisationen unverzichtbar

Unsere Mitarbeiter müssen die Diversität unserer Kunden repräsentieren

Arbeitskräfte der Zukunft
Millennials machen im Jahr 2025 weltweit 75% der Arbeitskräfte aus*. Sie möchten dort arbeiten, wo ihre Werte reflektiert werden.

Diversität, Beeinträchtigung und Inklusion haben höchste Priorität.

**Quelle: EY-Studie: Work-Life Challenges Across Generations*





Unsere Reise bei Microsoft

Der aktuelle Stand der Dinge

**Wir wollen jeden Menschen und jede Organisation
auf der Welt dazu befähigen, mehr zu erreichen**



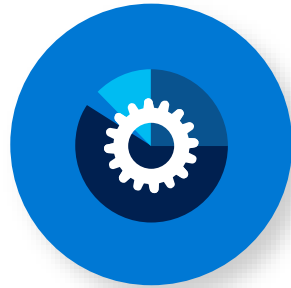
Unser umfassender Weg zur Inklusion

Barrierefreiheit in jede Faser des Unternehmens einbetten



Kultur

Beeinträchtigungen
willkommen heissen,
um eine Kultur der
Inklusion zu schaffen



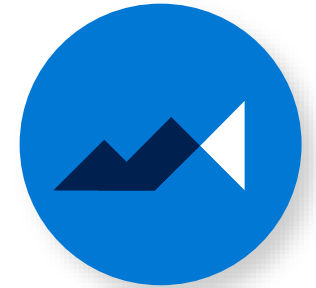
Systeme

Systemische Inklusion
auf allen Ebenen



Produkte

Barrierefreiheit wird
integriert, nicht
nachträglich hinzugefügt

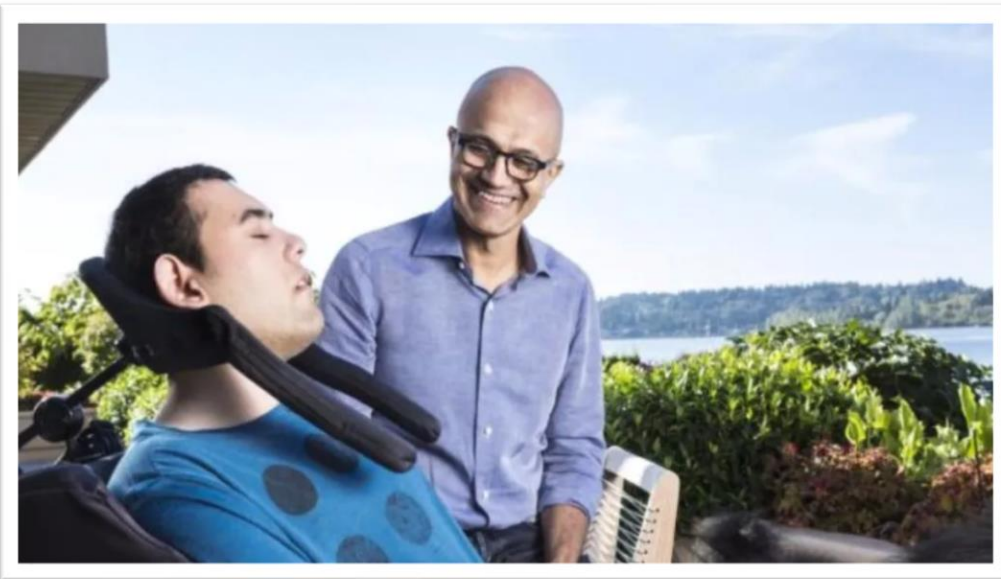
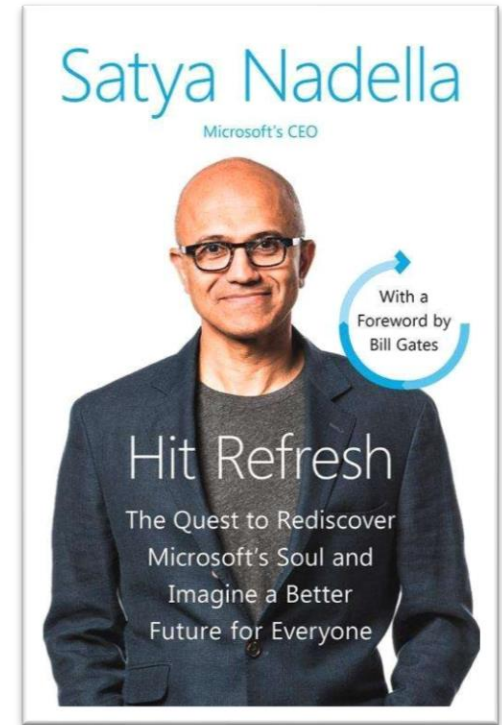


Zukunft

Disruptive Innovationen
um zu ändern, was
Menschen mit
Beeinträchtigungen
leisten können

Wir heissen Beeinträchtigungen willkommen, um eine Kultur der Inklusion zu schaffen und Barrierefreiheit zu fördern

- Microsoft's CEO Satya Nadella hat einen sehr hohen Fokus auf eine "Kultur der Inklusion und der Barrierefreiheit"
- In seinem Buch "Hit Refresh" schildert Satya wie ihn die Behinderung seines Sohnen geprägt haben
- Die Mission "to empower every person on the planet to achieve more" steuert die Entscheide bei Microsoft



Systemische Inklusion: Ganze Firma

- Barrierefreiheit ist Chefsache...
- Betrifft alle Geschäftsbereiche
- Intern und extern gerichtet (z.B. Marketing)
- Werkzeuge, die Barrierefreiheit für andere unterstützen – (Azure Cognitive Services; Lerntools als Service etc)



GSMO Accessibility Initiative Update: June



Primoz Karlin

An Peter Cray; Jenny Lay-Flurrie (CELA); Pete Berger (CELA); Catherine Watterson (CELA); Kerrie Holleman (CELA); Norm Hodne (CELA);
Cc GSMO Accessibility V-Team; Bill Carper; Hayete Gallot; Corinne Monty; Jeremy Posvar; Brett Rafuse; Brandon Nottingham

Please find below the GSMO Accessibility Initiative update for June.

Callouts:

- **All workstreams and focus areas are COMPLETE!** This brings closure to our FY19 GSMO Accessibility Initiative of remediating existing assets.
- **FY20 plans:** Throughout FY20 we will work to move our GSMO assets from compliant (accessibility grade "C") to usable (accessibility grade "A"). We are excited for a One Microsoft approach to accessibility compliance!
- **Digital Badge:** The first accessibility digital badge has been launched! Once you can earn your badge you can share on LinkedIn to follow in FY20.

This update is divided into 2 sections: 1) Corrective Actions and 2) Proactive Leadership. For more details on our progress and our Accessibility goals, please see the full update.

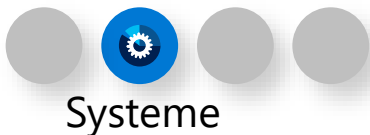
Section 1 - Corrective Action: Remediation and compliance of GSMO digital and physical assets focusing on: 1) remediating existing assets.

GSMO Workstream	New/Existing Asset Phase (Discovery, Execution, Complete)
Websites 	Existing: COMPLETE for P1 Compliant as of 6/30/19. COMPLETE for P2/P3: as of 6/27. New France requirements will be handled through run business process. New: COMPLETE Compliant as of 3/30/18
Social Content 	Existing: COMPLETE Compliant as of 4/23/19 New: COMPLETE Compliant as of 4/23/19
Webinars 	Existing: COMPLETE Compliant as of 6/27/19. 5K+ webinars retired, 3,500 On Demand webinars captioned. New: COMPLETE Compliant as of 6/27/19. Launched MSC captioning service for new webinars. Working with partner orgs to bring them into compliance.
Email/ Newsletters 	Existing: COMPLETE Compliant as of 11/12/18 New: COMPLETE Compliant as of 5/30/19
In-Person Events 	Existing: COMPLETE Compliant as of 6/27/19 New: COMPLETE Compliant as of 6/27/19. Event guideline matrix sent to the field and shared with OCP. Registration question on accommodation updated, localized and shared with CELA event owner.
Marketing Collateral 	New: COMPLETE Compliant as of 6/27/19. Modern Marketing Playbook updated, communication sent to field.

Systemische Inklusion: Jede/-r Einzelne

- Training zu Barrierefreiheit, Zertifikate und Ressourcen
- "Diversity & inclusion" ist Teil jedes Mitarbeitergespräches und -Jahresplans

The image shows two overlapping screenshots from a Microsoft SharePoint environment. The top screenshot displays the 'Accessibility Learning Program Library' page, which includes a 'Welcome!' section with an illustration of a person using a cane, a list of training modules like 'Disability etiquette and language guidance', and a section for 'Earn your Accessibility in Action digital badge today!'. The bottom screenshot shows a user profile for 'Claudia Balocco' on the 'HRweb / My Development' page, featuring a profile picture, name, title 'PARTNERS IN LEARNING MGR', and a prominent orange notification banner about a new company-wide shared core priority for diversity & inclusion as of September 1, 2018.



Unsere Produkte

Menschen befähigen, das zu tun, was sie lieben – am Arbeitsplatz, in der Schule und in der Freizeit

FOKUSBEREICH



Produkt



KI für Barrierefreiheit

Was ist eigentlich KI?

Definitionsversuch aus technologischer Sicht

KI ist ein Oberbegriff für Maschinen bzw. Programme, die zur „Wahrnehmung“, Logik und zum Lernen fähig sind.

Definition der Encyclopædia Britannica:

KI ist die Fähigkeit eines digitalen Computers oder computergesteuerten Roboters, Aufgaben zu erfüllen, die üblicherweise intelligenten Wesen zugeschrieben werden.



KI verstärkt menschliche Fähigkeiten

Bilderkennung

Spracherkennung

Interaktion in natürlicher Sprache

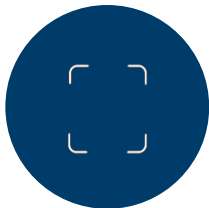


Beispiele von KI

Natürliche Sprache

(Natural Language Processing (NLP))

die Verarbeitung von menschlicher Sprache ist eine Technologiegruppe, die sich das maschinelle Lernen zu Nutze macht, um Aufgaben, wie maschinelles Übersetzen von Sprache oder Analyse von Texten zu bewältigen. Populäre Beispiele für NLP sind **Online-Übersetzungsprogramme**, wie Microsoft Translate oder DeepL, Sentiment Analyse, also die Analyse von Texten hinsichtlich ihrer Stimmung oder die Informationsgewinnung, z.B. das sinnvolle Zusammenfassen großer Texte.



Sprachverarbeitung

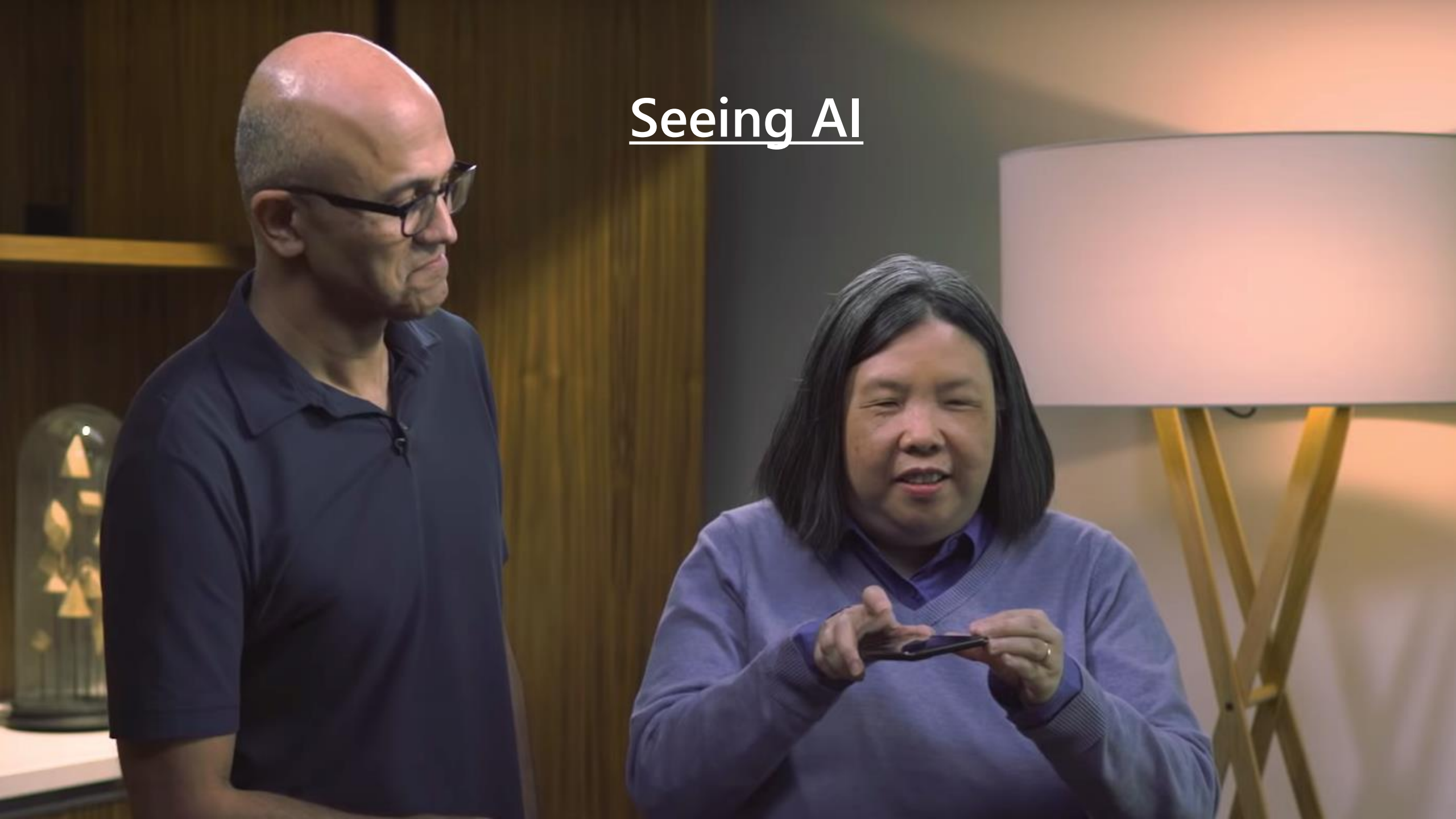
(maschinelle Sprachverarbeitung)

Unter maschineller Sprachverarbeitung (nicht zu verwechseln mit NLP) versteht man die KI-Technologien, die sich um die Umwandlung von **Text zu Sprache** und Sprache zu Text kümmern.

Populäre Beispiele hierfür sind Diktierprogramme oder Programme zur Transkription oder automatischen Untertitelerstellung. Auch hierzu werden aktuell Deep Learning Technologien eingesetzt.



Seeing AI





KI ist nicht vor Vorurteilen sicher!

“ KI-Systeme sollten jeden in diskriminierungsfreier und fairer Weise behandeln und keine unterschiedlichen Auswirkungen auf Gruppen haben, die sich in vergleichbaren Ausgangssituationen befinden”

Brad Smith, and Harry Shum
*President and Executive Vice President
for AI and Research*
Microsoft

The Future Computed

Die gesellschaftliche Bedeutung
von Künstlicher Intelligenz (KI)

Von Microsoft

Mit einem Vorwort von
Brad Smith und Harry Shum

Übersetzt aus dem Englischen

Herausgegeben von Microsoft Corporation
Redmond, Washington, U.S.A.
2018

Grundsätze, Richtlinien und Gesetze für die verantwortungsvolle Nutzung von KI

Hier dürfen wir uns keine Fehler leisten. Andernfalls werden die Menschen KI-Systemen nicht vertrauen. Und wenn die Menschen KI-Systemen nicht vertrauen, werden sie sie nicht nutzen oder gar zu ihrer Weiterentwicklung beitragen.

Ethische und gesellschaftliche Implikationen

Wirtschaftsführer, Politiker, Forscher, Wissenschaftler und Vertreter gemeinnütziger Organisationen müssen gemeinsam dafür sorgen, dass die Entwicklung und Bereitstellung von KI-Technologien so erfolgen, dass die Menschen, die mit diesen Technologien umgehen und deren Daten gesammelt werden sollen, Vertrauen in die angebotenen Lösungen haben. Die Stiftung „Partnership on AI“ (PAI), zu deren Mitbegründern Microsoft zählt, soll uns bei diesen Themen voranbringen. Wichtige Beiträge werden auch an vielen Hochschulen und in staatlichen und gemeinnützigen Organisationen geleistet.¹⁰

Wenn wir Künstliche Intelligenz so entwickeln wollen, dass die Menschen ihr vertrauen, müssen wir Lösungen schaffen, in denen ethische Grundsätze verkörpert sind, die tief in unseren grundlegenden und zeitlosen Werten verankert sind. Beim Nachdenken über diese Problematik sind wir zu sechs Grundsätzen gelangt, die unserer Meinung nach als Richtschnur für die Entwicklung von Künstlicher Intelligenz dienen sollten. KI-Systeme sollten vor allem diskriminierungsfrei, zuverlässig und sicher sein, den Schutz der Privatsphäre gewährleisten sowie barrierefrei, transparent und verantwortungsvoll programmiert sein. Diese Grundsätze sind entscheidend für die Bewältigung der gesellschaftlichen

Auswirkungen von Künstlicher Intelligenz. Nur so können wir, je stärker diese Technologie zum Bestandteil der Produkte und Dienstleistungen wird, mit denen die Menschen Tag für Tag am Arbeitsplatz und zu Hause umgehen, das notwendige Vertrauen in sie schaffen.

Prinzipien, denen Künstliche Intelligenz folgen sollte

Quelle: Microsoft Corporation

Diskriminierungsfreiheit – KI-Systeme müssen alle Menschen fair behandeln

KI-Systeme sollten jeden in diskriminierungsfreier und fairer Weise behandeln und keine unterschiedlichen Auswirkungen auf Gruppen haben, die sich in vergleichbaren Ausgangssituationen befinden. Wenn beispielsweise KI-Systeme als Orientierungshilfe für die medizinische Behandlung, die Gewährung von Darlehen oder die Vergabe von Jobs eingesetzt

Bei der Arbeit



Produkt

Einstellungen für die erleichterte Bedienung

Machen Sie Ihren Computer in wenigen Schritten leichter bedienbar

Computer ohne Bildschirm verwenden

Die Sprachausgabe gibt eine akustische Beschreibung von Bildelementen wie Text und Schaltflächen aus

Bildschirminhalt sichtbar machen

Vergrössern Sie den Bildschirminhalt mit der Bildschirmlupe oder verwenden Sie einen kontrastreichen Modus

Tastatur verwenden

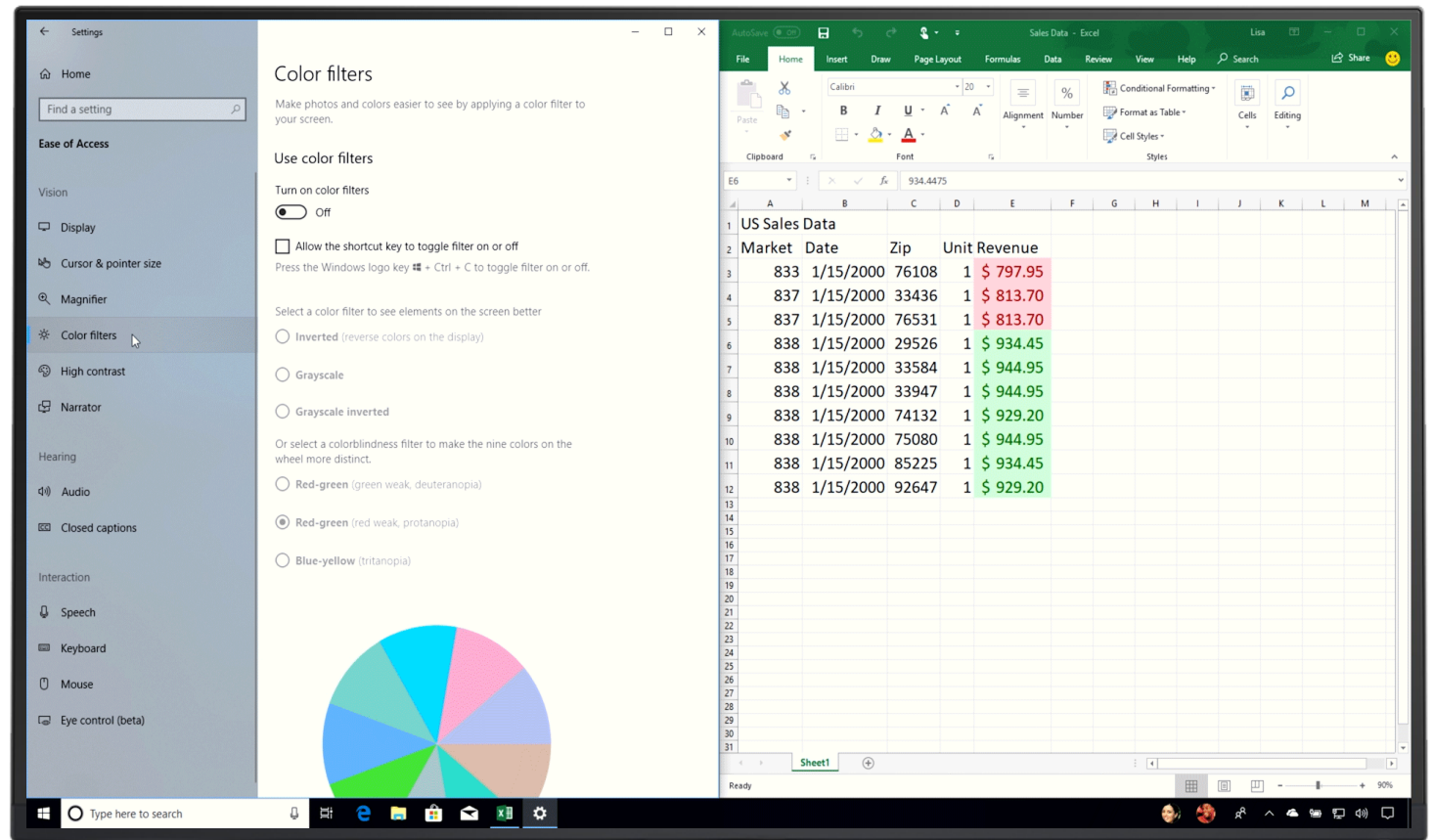
Aktivieren Sie Funktionen wie Einrastfunktion, Umschalttasten, Anschlagverzögerung oder Bildschirmtastatur

Maus verwenden

Ändern Sie die Grösse des Mauszeigers oder aktivieren Sie die Tastaturmaus

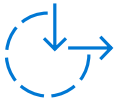


Produkt



Prüfung der Barrierefreiheit

Analysieren Sie Ihr Material, um möglichst barrierefreie Inhalte zu erstellen



Wählen Sie zu Beginn auf der Registerkarte «Überprüfen» die Option «**Barrierefreiheitsprüfung**».

Nun kann diese Funktion «**immer aktiviert**» bleiben und in Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook und Visio problemlos aufgerufen werden.



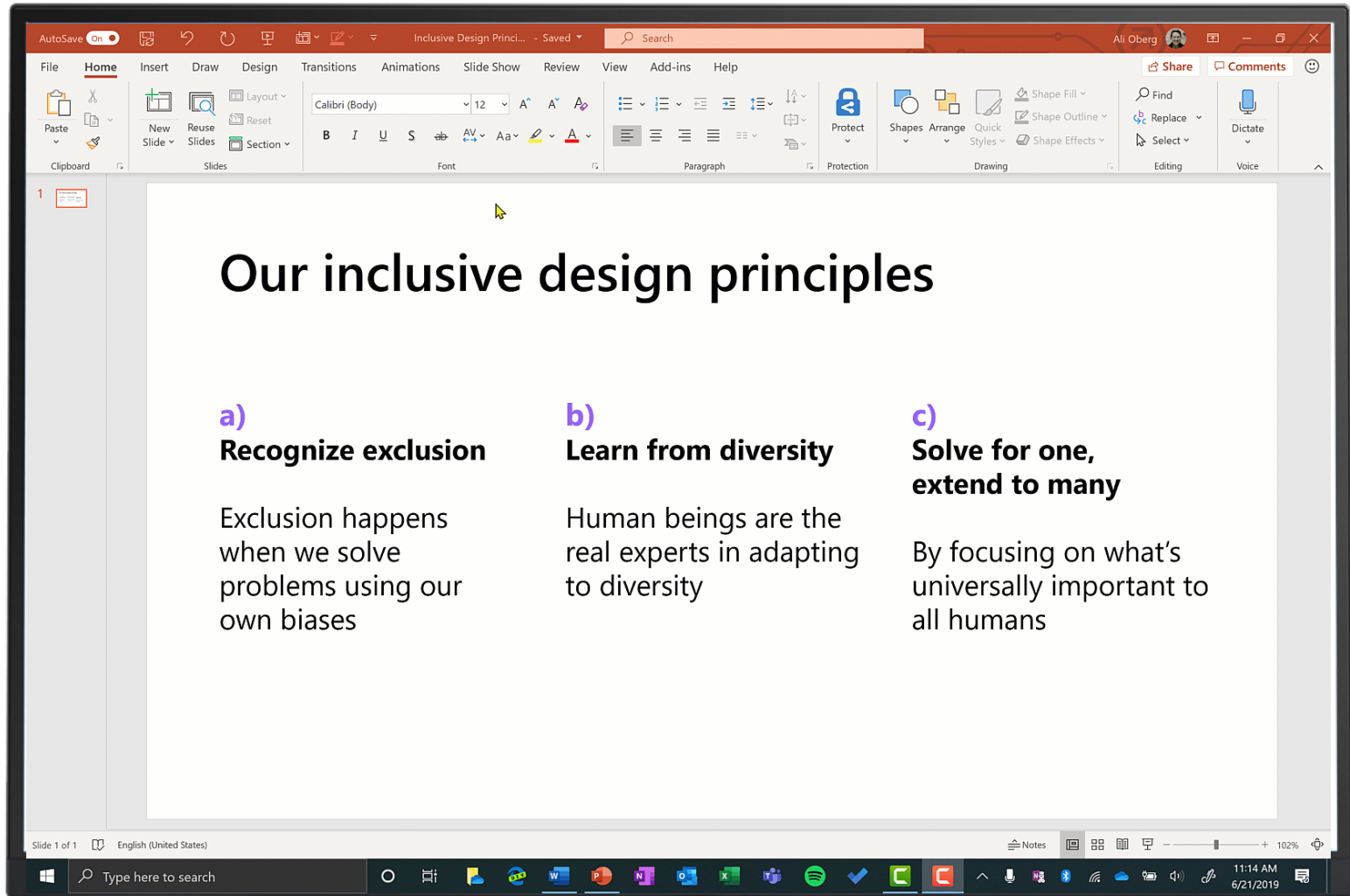
Produkt



Untertitel und Liveuntertitel in PowerPoint

Live-Anzeige von Untertiteln zur Sprachausgabe in mehr als 10 *gesprochenen Sprachen*

Bildschirmanzeige von integrierten Untertiteln in einer von mehr als 60 unterstützten *geschriebenen Sprachen*



Video- und Audiotranskription

Automatische Erstellung von Transkripten auf der Basis von KI



Automatische Transkription

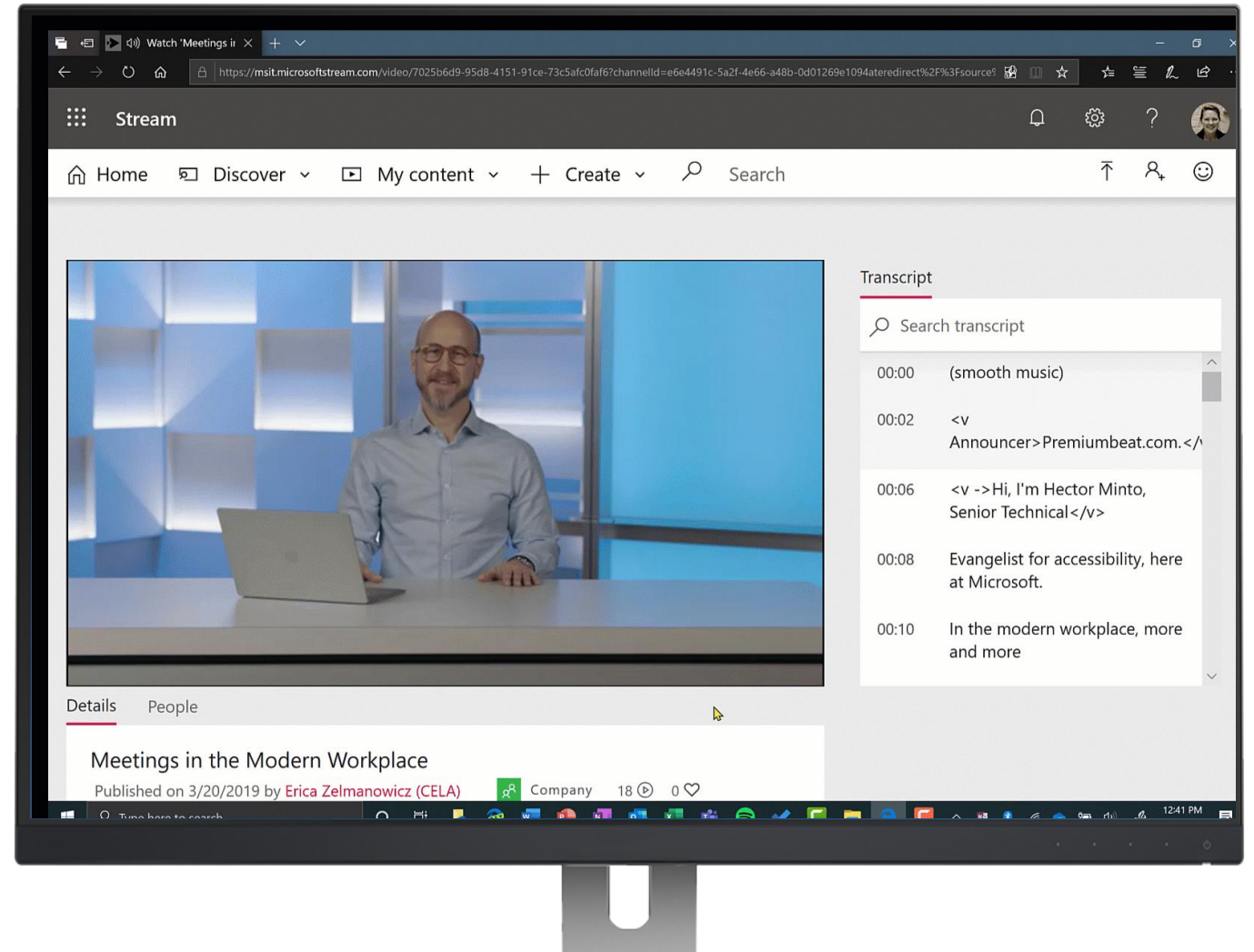
Während der Wiedergabe einer Video- oder Audiodatei wird ein vollständiges Transkript direkt im Wiedergabefenster angezeigt



Unterstützt mehr als 320 unterschiedliche Dateitypen



Produkt



In der Schule



FOKUSBEREICH



Produkt

Den Grundstein für spätere Erfolge legen

Inklusive Tools bieten Lernenden individuellen Zugriff auf Lerninhalte, optimieren den Zeitaufwand von Lehrkräften und verbessern das Lernergebnis.



Schülerinnen, Schüler und Studierende entfalten ihr Potenzial und erlangen grössere Freiheit



Lehrkräfte sind besser in der Lage, alle Lernenden einzubeziehen



Schulen und Universitäten erarbeiten sich einen positiven Ruf als Orte, an denen Gleichheit und Inklusion praktiziert wird



Produkt → Schule

Das inklusive Schulzimmer



Lesen

Lerntools in einer Vielzahl von Produkten; Translator; Auto-Untertitelung und Text-zu-Audio



Schreiben

Diktierfunktion, Lerntools, Korrekturwerkzeuge und Textvorschläge etc.



Mathematik

Lerntools, Mathe-Tool in OneNote, (Replay in OneNote)



Kommunikation

Teams mit Lerntools, Audio-Transkripten; Translator



Produkt → Schule

Lerntools und Editor – 2015 Hackathon-Sieger

Integriert in Office 365, um das Lesen und Schreiben zu verbessern



Lesekompetenz verbessern

Lerntools tragen zu einer verbesserten Lesekompetenz bei, indem sie das Entziffern erleichtern und den Lesefluss und das Verständnis fördern.

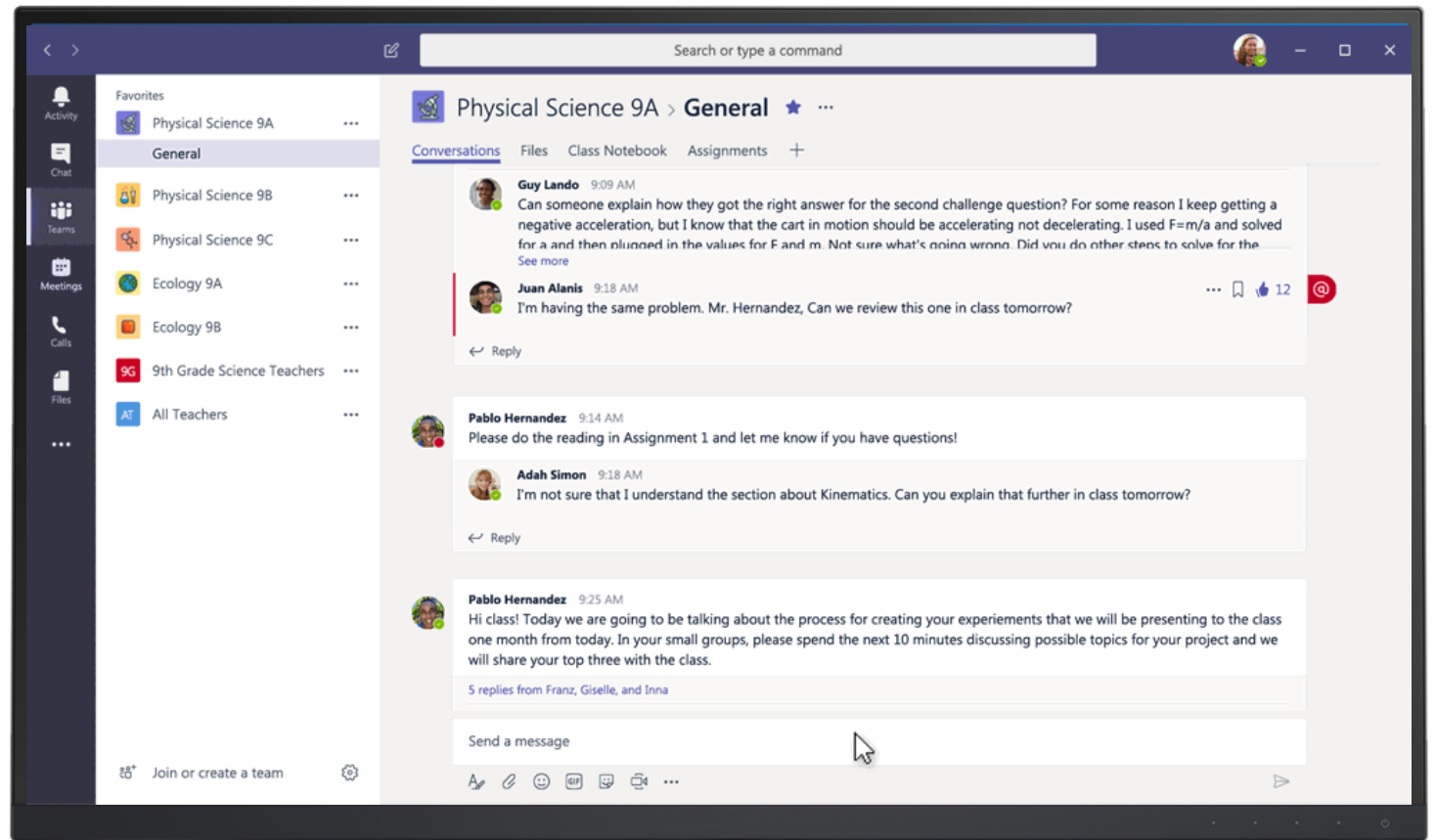


Mit Selbstvertrauen schreiben

Der Editor hilft beim Verfassen von leicht verständlichen Inhalten, indem er Aufgaben wie die Rechtschreib- und Grammatikprüfung erleichtert.



Produkt

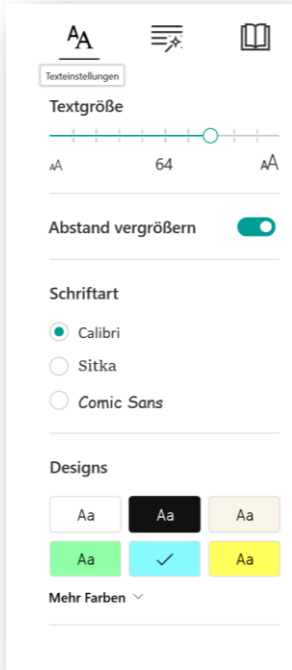


Lerntools



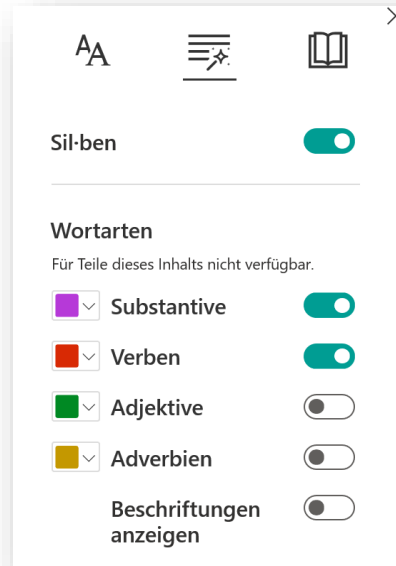
Lerntools und Plastischer Reader: Funktionsüberblick

Der Funktionsumfang variiert je nach App und Betriebssystem – gleicht sich aber immer mehr an



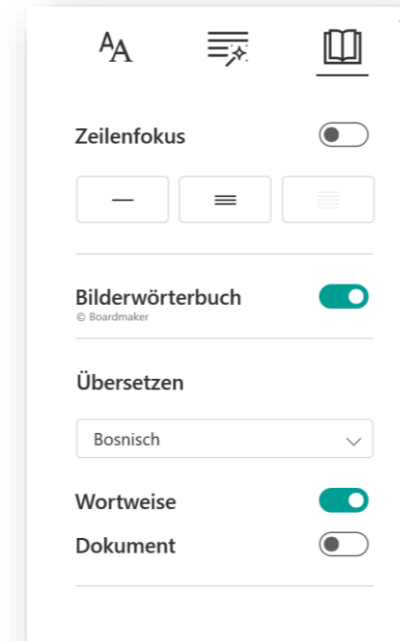
Texteinstellungen:

Textgrösse, -Abstand, Schriftart und Hintergrundfarbe individuell festlegen



Grammatiktools:

Silben und Wortarten anzeigen



Plastischer Reader:

Zeilenfokus; Vorlesen mit individuell einstellbarer Geschwindigkeit; Bildwörterbuch – mit Vorlesefunktion; Übersetzung wortweise oder ganzer Text



Produkt

La di·ges·tion est un mode de
trans·for·ma·tion mé·ca·nique et chi·mique
des a·li·ments en nu·tri·ments
as·si·mi·lables ou non par l'or·ga·nisme.

Par dé·fi·ni·tion, la di·ges·tion est un

🔊 définition

Deutsch

🔊 erklärung



pro·duit us pré·sent chez tous les

or·ga·nisme mé·ta·bo·li·sme hété·ro·tro·phes Cette

even enthusiasm over 2 lessons (1 hr 30 mins of actual writing time).

Tommy McAcid pants
~~fact~~

1956

At nuclear ^{power} ~~acid~~ plant
fell into waste +
transformed.

Beginning:

When

hurricane

who

WHLA

where

He can eat everything
stuff - what he eats
helps him grow. Clean
stuff shrinks him

(scientist)

Planungsblatt für eine Geschichte eines
9-jährigen Schülers mit Legasthenie.

End:

Clean cup of water
thrown on him +
he dissolves - shrinks
to normal size

Crazy Creatures

Auf der Grundlage des Planungs- Gerüsts verfasste derselbe Schüler diese Geschichte völlig unabhängig mithilfe der Lerntools sowie der Editorfunktionen.

One day around 1956 a scientist was working around the radioactive waste at the nuclear plant where he worked. Then the alarm went off and he fell into the radioactive waste. Suddenly he turned into a body of acid! Everyone ran and screamed, "Monster run!" Suddenly the acid monster rose up and ate the whole nuclear plant. He grew to the height of a skyscraper suddenly the fire department accidentally sprayed the monster with clean water. Then he shrank and the government got every fire truck in America to spray him until he was very small. They locked him away

Microsoft Learning Tools Verfügbarkeit

Read Aloud & word/line highlighting	OneNote Desktop	OneNote Online	OneNote App	OneNote iOS	OneNote Mac	Word Online	Word Desktop	Word Mac	Word iPad	Outlook Web	Outlook Desktop	Teams	Flipgrid	Flipgrid iOS	Flipgrid Android	Office Lens	Edge browser
Spacing and Font Size	OneNote Desktop	OneNote Online	OneNote App	OneNote iOS	OneNote Mac	Word Online	Word Desktop	Word Mac	Word Ipad	Outlook Web	Outlook Desktop	Teams	Flipgrid	Flipgrid iOS	Flipgrid Android	Office Lens	Edge browser
Page Colors	OneNote Desktop	OneNote Online	OneNote App	OneNote iOS	OneNote Mac	Word Online	Word Desktop	Word Mac	Word iPad	Outlook Web	Teams	Flipgrid	Flipgrid iOS	Flipgrid Android	Office Lens	Edge Browser	
Syllables	OneNote Desktop	OneNote Online	OneNote App	OneNote iOS	OneNote Mac	Word Online	Word Desktop	Outlook Web	Teams	Flipgrid	Flipgrid iOS	Flipgrid Android	Edge Browser				
Line Focus	OneNote Desktop	OneNote Online	OneNote App	OneNote iOS	OneNote Mac	Word Online	Word Desktop	Outlook Web	Teams	Flipgrid	Flipgrid iOS	Flipgrid Android	Edge Browser				
Parts of Speech	OneNote Desktop	OneNote Online	OneNote App	OneNote iOS	OneNote Mac	Word Online	Outlook Web	Teams	Flipgrid	Flipgrid iOS	Flipgrid Android	Edge Browser					
Translation	OneNote Online	OneNote App	OneNote iOS	OneNote Mac	Word Online	Outlook Web	Teams	Flipgrid	Flipgrid iOS	Flipgrid Android							
Picture Dictionary	OneNote Online	OneNote App	OneNote iOS	OneNote Mac	Word Online	Outlook Web	Teams	Flipgrid	Flipgrid iOS	Flipgrid Android							
Dictation	OneNote Desktop	OneNote App	OneNote Online	Word Desktop	Word Online	Outlook Desktop	PPT Desktop	Windows 10									
Math & Equations	OneNote Online	OneNote App	OneNote iOS	OneNote Mac	Word Desktop	Word Online	PPT Desktop										

Learning Tools <https://aka.ms/lerntools>

Diktierfunktion

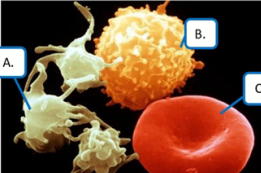


Mit Office 365 können Sie in Word, Outlook und PowerPoint (Windows) diktieren

Repetition: Herz, Blut, Kreislauf

Name: _____ Klasse: _____ Datum: _____

1. Hier siehst du eine mikroskopische Vergrößerung der Blutbestandteile. Beschrifte die Bestandteile des Blutes.



Antwort:

A: _____

B: _____

C: _____

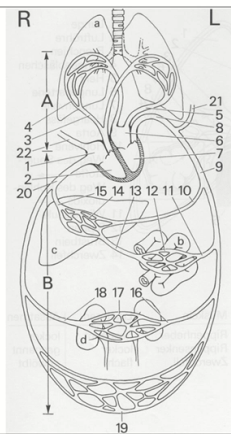
2. Die Herzmuskulatur auf der linken Herzhälfte ist viel stärker als der Herzmuskel auf der rechten Seite. Begründe, warum das so ist.

Antwort: _____

3. Verwende für die Beschreibung der Herzfunktion die folgenden Begriffe die auch mehrfach verwendet werden können: geöffnet, erschlaffen, füllen sich, leicht geöffnet, voll geöffnet, gefüllt, kontrahiert (zusammengezogen), geschlossen

	Füllzeit	Anspannzeit	Austreibungszeit	Entspannungszeit
Vorkammern				
Segelklappen				
Hauptkammern				
Taschenklappen				

4. Schau dir die Abbildung an. Welche Zahlen in der Skizze bezeichnen Arterien, Notiere vier Zahlen. (Keine Haargefäße!!!)



Antwort: _____

5. Zutreffendes bitte ankreuzen (x)!

	Arterie	Vene	Kapillare
Mit Klappen versehen			
Führt Blut vom Herzen weg			
Gasaustausch			

Mathematik-Tool in der OneNote App

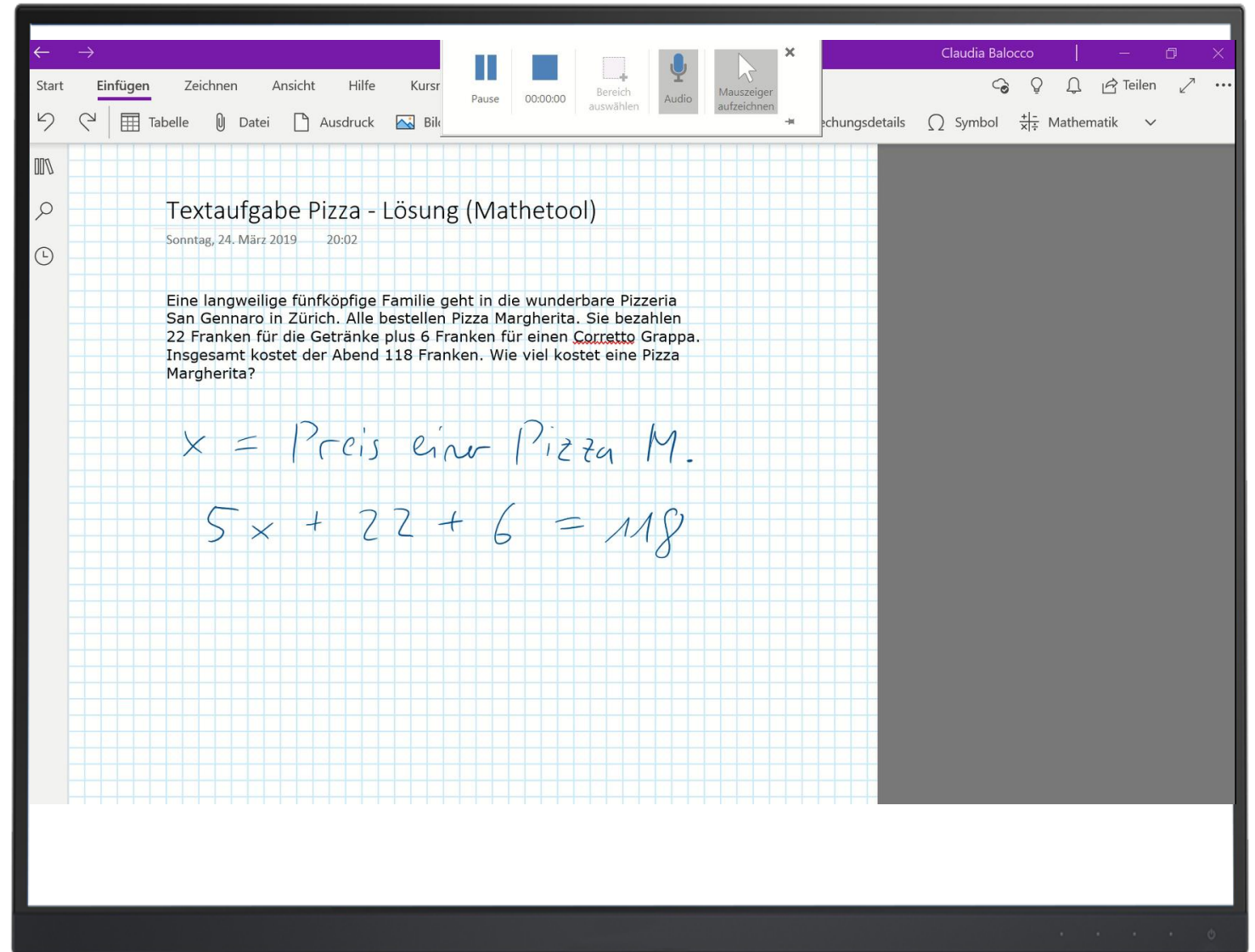


Gleichungen Schritt für Schritt nachvollziehen – falls nötig, mit den Lerntools vorgelesen, oder in andere Sprachen übersetzt

Als Bonus: Übungsaufgaben mit Microsoft Forms selbst generieren!



Produkt





Microsoft Translator

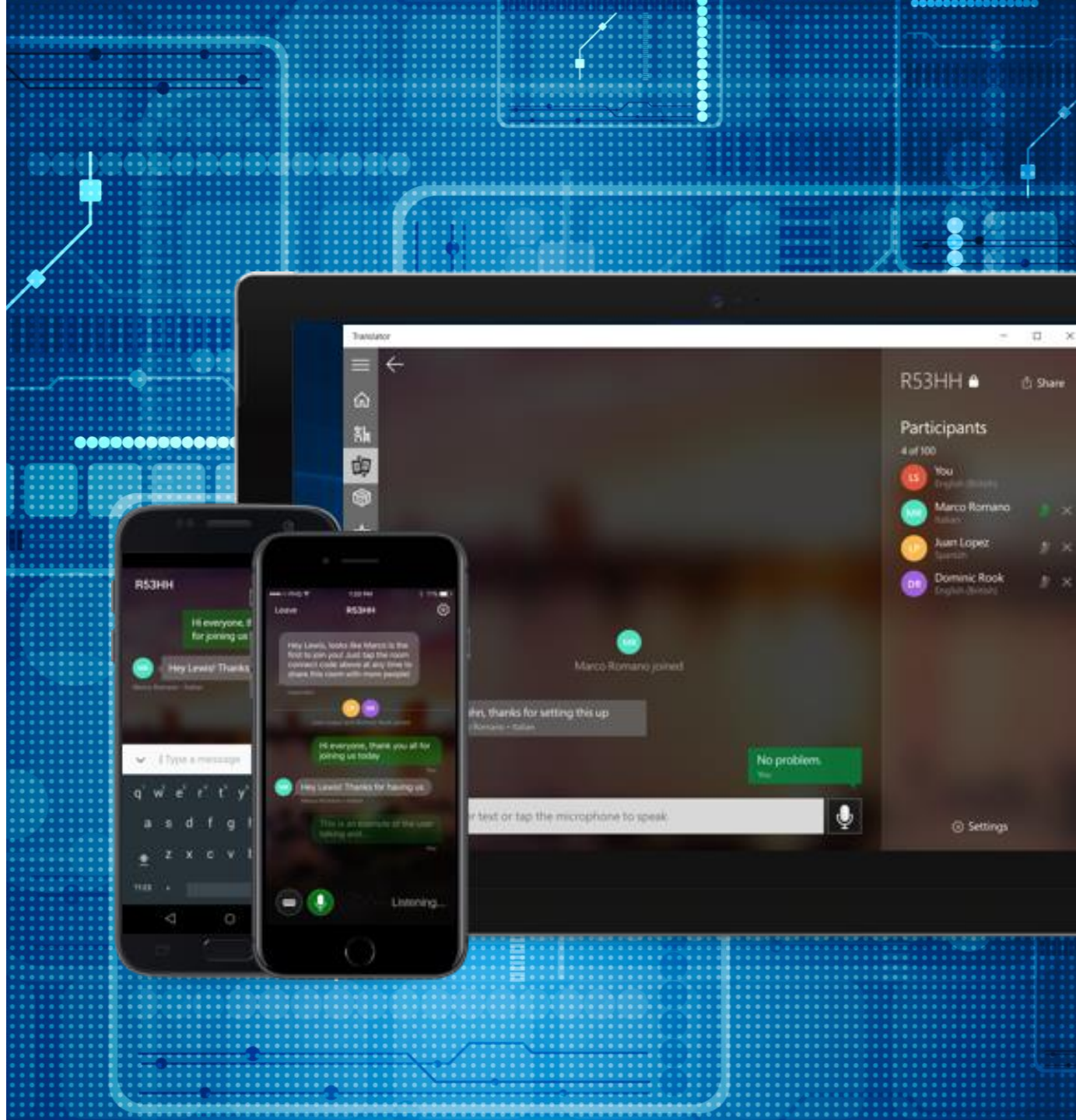
Smartphone-Apps für persönliche Übersetzungen zwischen mehreren Geräten und zwei oder mehr Teilnehmenden (Sprache oder Text)

10 gesprochene und 63 geschriebene Sprachen

Bis zu 100 Teilnehmende gleichzeitig

Kostenlose Apps für iOS, Android, Windows UWP, PowerPoint sowie im Browser.

<https://translator.microsoft.com/help/education/>



CHINESE

KOREAN

JAPANESE

SPANISH



Office 365 und Windows 10 enthalten die aktuellsten Funktionen für Barrierefreiheit

Nutzen Sie Office 365 an Ihrer Schule

Lerntools stehen in Office Online und in den Office Apps für verschiedene Betriebssysteme zur Verfügung.

Der volle Umfang der Barrierefreiheit-Funktionen von Microsoft steht allerdings nur mit der aktuellsten, Abo-basierten Version Office 365 zur Verfügung.

So haben Sie zudem Gewähr, auch in Zukunft von den laufenden Verbesserungen und Aktualisierungen zur Barrierefreiheit Gebrauch zu machen.

Kontaktieren Sie Ihre IT für einen Wechsel auf Office 365 (und Windows 10)



Für Verlage und Lösungsanbieter: Inklusive Lesefunktionen einfach in Ihre App einbauen



Der Plastische Reader aus den Lerntools als Azure Cognitive Service (Preview)

Der KI-Dienst hinter den Lerntools wird derzeit als kostenlose Preview Entwicklern zur Verfügung gestellt, welche ihre App oder Lösung mit den Funktionen des Plastischen Readers erweitern möchten.

Mehr erfahren:

<https://aka.ms/ImmersiveReaderAlsService>



Produkte → Schule

Microsoft Azure

Vertrieb kontaktieren: 0800-028-3409 Suchen Q Mein Konto Portal Anmelden

Übersicht Lösungen **Produkte** Dokumentation Preise Schulungen Marketplace Partner Support Blog Mehr Kostenloses Konto >

Startseite / Dienste / Cognitive Services / Plastischer Reader

Plastischer Reader VORSCHAU

Ein KI-Dienst, der Benutzer beim Lesen und Verstehen von Texten unterstützt

Kostenlos starten >

Produktübersicht Merkmale Sicherheit Preise Erste Schritte Dokumentation Häufig gestellte Fragen

Ermöglichen Sie Benutzern, Informationen aus Texten zu gewinnen

Der Plastische Reader ist ein Azure Cognitive Services-Dienst für Entwickler, die Inklusionsfunktionen in ihre Apps integrieren möchten, um Benutzer beim Lesen zu unterstützen und deren Textverständnis zu verbessern – unabhängig von Alter und Fähigkeiten. Es sind keine Vorkenntnisse im Bereich Machine Learning erforderlich. Der Plastische Reader umfasst u. a. Funktionen zum lauten Vorlesen, Übersetzen und natürlichen Lenken der Aufmerksamkeit des Lesers und unterstützt Benutzer so dabei, ihre Ziele im Unterricht oder im Büro umzusetzen. Azure ist der einzige große Cloudanbieter, der einen derartigen Dienst zur Verbesserung der Lesefähigkeiten anbietet.

- Schaffen Sie inklusive Lesefunktionen für alle Benutzer – unabhängig von Alter und Fähigkeiten.
- Unterstützen Sie Benutzer auf der ganzen Welt durch Übersetzungen in mehr als 60 Sprachen.
- Integrieren Sie den Plastischen Reader in Ihr Handumdrehen mithilfe eines API-Aufrufs.
- Bieten Sie Ihren Benutzern die neueste Technologie zur Verbesserung der Lesefähigkeiten, die stetig optimiert wird und auf umfassender Forschung basiert.

In der Freizeit



FOKUSBEREICH



Produkt



Adaptiver Controller für Xbox

« Es war ein sehr eindrückliches Erlebnis, wieder einen Controller in den Händen halten zu können. Ich hatte es nicht mehr zu hoffen gewagt. Die gesamte Gaming-Branche sollte sich ein Beispiel nehmen, denn eine nicht zu unterschätzende Anzahl von Gamern lebt mit Beeinträchtigungen. »

Vivek Gohil

Gamer



Produkt → Modernes Leben



Beim Spielen sind alle gleich

No matter how your body is, or how fast you are, you can play.



Wie weiter? Ihre nächsten Schritte

- ✓ Vertiefen Sie die angesprochenen Funktionen und Dienste via den **Barrierefreiheit- Sway** (<https://aka.ms/Barrierefreiheit>)
> *Hier finden Sie auch die Folien während zweier Wochen zum Download!*
- ✓ **Diskutieren Sie mit uns** im Workshop im HS B305 um 11.30Uhr – oder auf LinkedIn
- ✓ **Probieren Sie die Lerntools aus** – z.B. im Edge Browser oder in Office Online
- ✓ Sprechen Sie ggf. Ihre IT an, um die **abonnierte Version von Office** mit allen Barrierefreiheits-Funktionen zu nutzen (Office 365 ProPlus)
- ✓ Geben Sie in der Windows-Suche "Barrierefreiheit" ein – und **schnökern Sie in den Barrierefreiheits-Einstellungen von Windows 10**
- ✓ Testen Sie die **Translator-App** und –Dienst

Tauschen Sie sich mit Lehrpersonen und Schulleitenden in der LinkedIn-Gruppe «Digitale Transformation an Schweizer Schulen» aus:

aka.ms/ch-community



Finden Sie hier das Schulungsangebot unserer Trainingspartner:

aka.ms/Schulungskalender



Finden Sie kostenlose Online-Trainings zum Einsatz digitaler Technologien im Klassenzimmer – inkl. Lerntools, OneNote und Teams:

education.microsoft.com



Sway mit Beschreibung und Links zu den wichtigsten Tools und Funktionen von Microsoft zur Barrierefreiheit

aka.ms/Barrierefreiheit



Besuchen Sie uns wieder!

Mit dem Stichwort «Microsoft Education Schweiz» finden Sie weitere aktuelle Anlässe:

events.microsoft.com



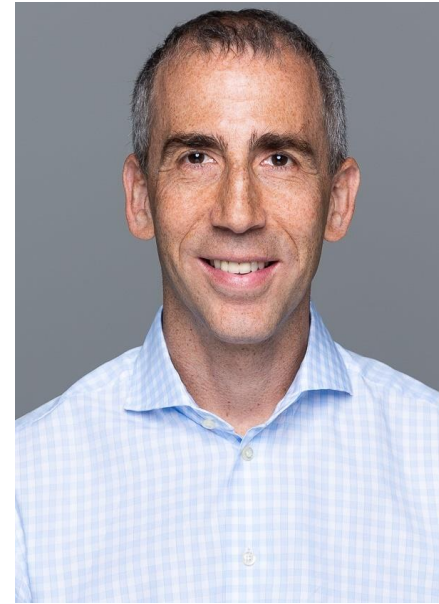
Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme auf **LinkedIn** 



Claudia Balocco
[cbalocco@
microsoft.com](mailto:cbalocco@microsoft.com)
Tel. 078 844 64 26



www.linkedin.com/in/claudiabalocco/



Marc Weder
[marc.weder@
microsoft.com](mailto:marc.weder@microsoft.com)
Tel. 078 844 6640



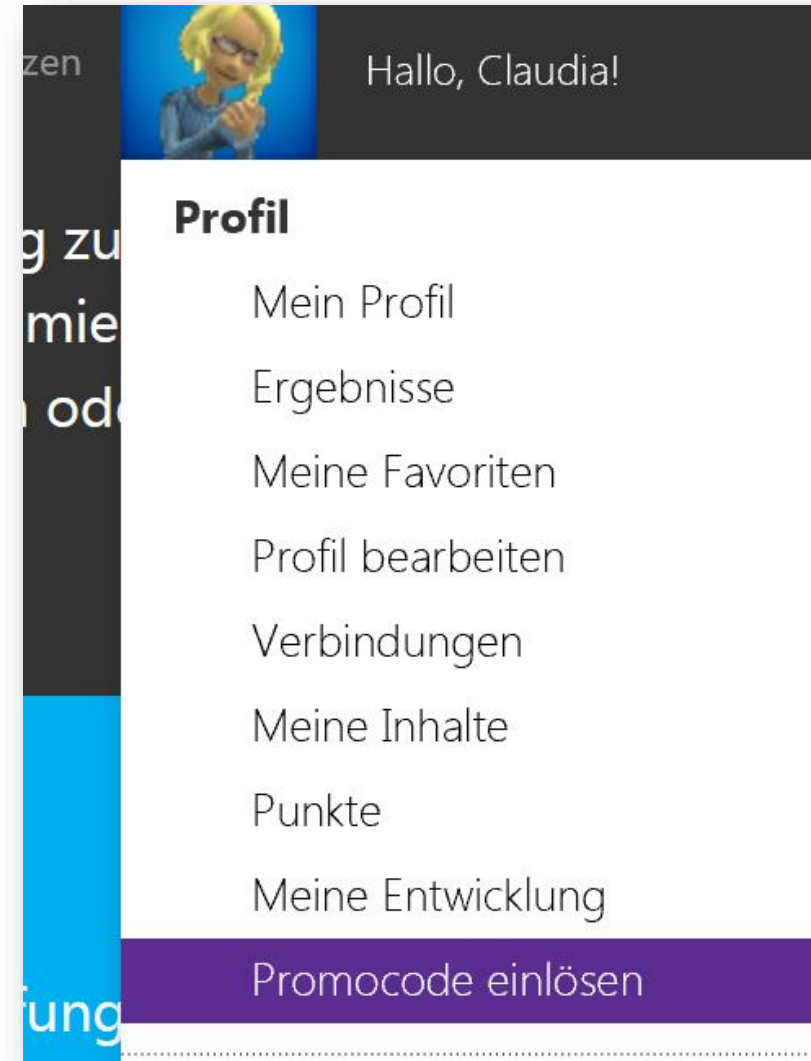
www.linkedin.com/in/marcweder/

Ihr Promocode für die Microsoft Educator Center

**Der Code für die heutige Veranstaltung:
Lösen Sie Ihren ersten Badge ein!**

(Angemeldet unter «Profil» eingeben unter
education.microsoft.com)

CBAUMLA20





Vielen Dank!