

Die Vokabelkarten sind eine Lernressource, die im Rahmen des Erasmus + Projekts Free Technology Signs (Projektnummer: 2021-1-AT01-220-VET-000033187) entwickelt wurden.

Die Karten enthalten schwierige Worte und Fachbegriffe zum Thema „Digitale Fähigkeiten“ aus den 10 Erklärvideos

(<https://freetechnologysigns.eu/at/ergebnisse-at/>). Ein Verzeichnis mit den Begriffen gibt es unter: <https://freetechnologysigns.eu/at/vokabel/>

Auf der Vorderseite der Karte befindet sich der Begriff und oben am linken Rand der Name des Videos, zu dem er gehört. Auf der Rückseite sind ein Bild und eine Erklärung in einfacher Sprache so wie ein Link zum Wort gebärdet in ÖGS.

© Free Technology Signs 2023

Alle Rechte vorbehalten.

Unter bestimmten Bedingungen für die Europäische Union lizenziert.



Kofinanziert von der  
Europäischen Union

Von der Europäischen Union finanziert. Die geäußerten Ansichten und Meinungen entsprechen jedoch ausschließlich denen des Autors bzw. der Autoren und spiegeln nicht zwingend die der Europäischen Union oder der Europäischen Exekutivagentur für Bildung und Kultur (EACEA) wider. Weder die Europäische Union noch die EACEA können dafür verantwortlich gemacht werden.

Video: Tabellenkalkulationsprogramme

# die Zelle



Eine Zelle ist ein rechteckiges Feld in einem Tabellenbearbeitungsprogramm.  
Dort kannst du Daten, Formeln und Funktionen eingeben.

Video: Tabellenkalkulationsprogramme

# das Diagramm



Ein Diagramm ist eine grafische Darstellung von Daten.

Video: Tabellenkalkulationsprogramme

# die Spalte



In einem Tabellen·kalkulations·programm gibt es Spalten.

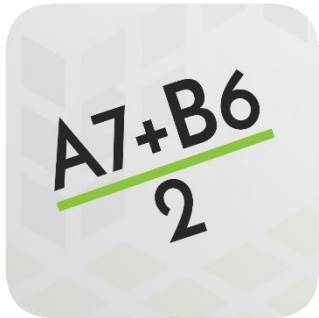
Spalten gehen von links nach rechts.

Sie sind mit Buchstaben beschriftet: A, B, C

Video: Tabellenkalkulationsprogramme

# die Formel





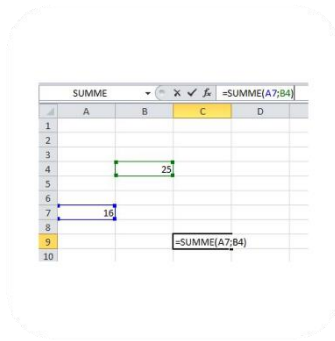
$$\frac{A7+B6}{2}$$



Eine Formel berechnet etwas in einem Tabellen-kalkulations-programm.

Video: Tabellenkalkulationsprogramme

# die Funktion



Funktionen sind vorgegebene Formeln in einem Tabellenkalkulationsprogramm.  
Sie werden verwendet um etwas zu berechnen.

Video: Tabellenkalkulationsprogramme

# das Tabellenkalkulationsprogramm



Tabellen-kalkulations-programme sind Software.

Du verwendest sie zum Daten bearbeiten.

Zum Beispiel: Daten-verwaltung, Daten-analyse

Video: Cloud-Dienste

# die künstliche Intelligenz

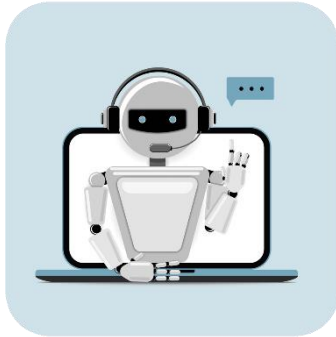


Künstliche Intelligenz bedeutet:  
Maschinen arbeiten von selbst intelligent.  
Zum Beispiel Computer.

Video: Cloud-Dienste

# der Bot





Ein Bot ist ein Computer-programm.

Er erledigt automatisch Aufgaben.

Video: Cloud-Dienste

# die Cloud-Dienste



Cloud ist ein Englisch Wort.

Die deutsche Übersetzung ist: Wolke.

Cloud-Dienste ermöglichen das Bearbeiten von Informationen online.

Zum Beispiel: Sie speichern Daten.

Video: Cloud-Dienste

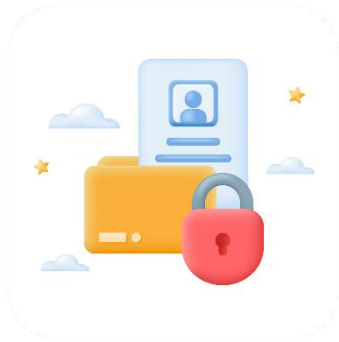
# das Back-up



Ein Back-up ist eine Sicherung von Daten zum Beispiel auf einer Cloud oder auf einer externen Festplatte.

Video: Cloud-Dienste

# die Datensicherheit



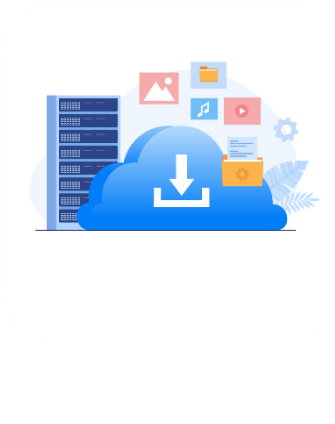
Daten-sicherheit bedeutet die Sicherung von digitalen Informationen.

Daten sind vor Beschädigung, Diebstahl oder unerlaubtem Zugriff geschützt.

Video: Cloud-Dienste

# die Datenspeicherung





Daten-speicherung bedeutet:

Dateien und Dokumente werden digital gespeichert.

Video: Cloud-Dienste

# die Datenbank



Eine Datenbank ist ein Computer-system.

Dort sind viele Informationen gespeichert.

Die Informationen können leicht gefunden und geändert werden.

Video: Cloud-Dienste

# die Mobilität



Mobilität bedeutet:

Ich kann mit einer Internet-Verbindung auf meine Daten und Programme von jedem Smartphone oder Computer zugreifen.

Zum Beispiel während dem Reisen.

Video: Cloud-Dienste

# das Netzwerk



Mehrere Computer sind miteinander verbunden.

Sie können Informationen miteinander teilen.

Video: Cloud-Dienste

# der Server





Ein Server ist ein zentraler Computer von dem andere Computer Informationen bekommen.

Video: Datenschutz

# der Datenschutz



Daten-schutz bedeutet:

Daten werden vor einer verbotenen Verwendung geschützt.

Video: Datenschutz

# die Datenverarbeitung



Daten-verarbeitung ist:

Alles, was man mit Daten machen kann.

Zum Beispiel: sammeln, abrufen, speichern und weiterleiten.

Video: Datenschutz

# die DSGVO



DSGVO ist eine Abkürzung für Daten-schutz-grund-verordnung.

Die DSGVO ist ein Gesetz.

Das Gesetz schützt Privatsphäre und Sicherheit von Daten.

Video: Datenschutz

# die personenbezogenen Daten





Personen-bezogene Daten sind Daten mit denen du identifiziert werden kannst.

Zum Beispiel: Name, Adresse, Geburtsdatum, Foto, E-Mail-Adresse, Telefon-nummer.

Video: Datenschutz

# das Recht auf Privatsphäre



Kofinanziert von der  
Europäischen Union



Privatsphäre ist der Teil des Lebens einer Person, der nur sie betrifft.

Dieser Bereich ist nicht öffentlich.

Niemand sonst muss davon wissen.

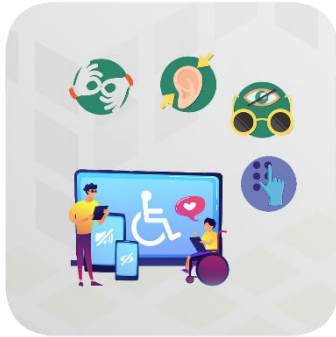
Zum Beispiel: wie du in deinem Haus wohnst, welche E-Mails oder Chats du schreibst.

Das Recht auf Privatsphäre bedeutet:

Du hast ein gesetzliches Recht darauf.

Video: Barrierefreiheit

# die Barrierefreiheit



Barriere-freiheit bedeutet:

Etwas kann gut von Menschen mit Behinderung genutzt werden.

Video: Barrierefreiheit

anpassbar



Anpassbar bedeutet:

Inhalte sind auf verschiedene Arten darstellbar.

Zum Beispiel mit einem einfacheren Layout.

Dabei bleiben alle Informationen und die Struktur erhalten.

Video: Barrierefreiheit

# die Assistenztechnologie



Kofinanziert von der  
Europäischen Union





Assistenz-technologie sind Geräte, die Menschen helfen.

Zum Beispiel: Screenreader, Sprach-erkennung.

Video: Barrierefreiheit

# die Bandbreite



Die Bandbreite legt fest:

Wie viel Daten werden über einer Internet-Verbindung in einer bestimmten Zeit übertragen.

Video: Barrierefreiheit

# die Konformität



Konformität bedeutet Übereinstimmung.

Video: Barrierefreiheit

# die Eingabegeräte



Kofinanziert von der  
Europäischen Union



Es gibt verschiedene Eingabegeräte mit denen du Informationen an einem Computer senden kannst.

Zum Beispiel: Tastatur, Touchscreen, Maus.

Video: Barrierefreiheit

# navigieren





Navigieren bedeutet sich bewegen.

Video: Barrierefreiheit

# die Benutzeroberfläche



Das ist die Darstellung eines Computer-programms, die du am Bildschirm siehst.

Video: Barrierefreiheit

# die WCAG



WCAG ist eine Abkürzung für den englischen Begriff: Web Content Accessibility Guidelines.

Das heißt auf Deutsch: Richtlinien für barrierefreie Webinhalte.

Video: Barrierefreiheit

# der Websitebetreiber / die Websitebetreiberin



Kofinanziert von der  
Europäischen Union



Ein\_e Website-betreiber\_in ist eine Person oder eine Organisation, der eine Website gehört.

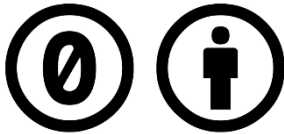
Diese Person ist für die Inhalte auf der Website verantwortlich.

Video: Präsentationen

# Creative Commons



 creative  
commons



Unter Creative Commons versteht man Lizenzen.

Die Lizenzen zeigen:

Wie darf ich Inhalte zum Beispiel Videos, Bilder weiterverwenden?

Video: Textverarbeitungsprogramme

# der Blog



Ein Blog ist wie ein Tagebuch-eintrag im Internet.

Er kann von jedem gelesen werden.

Video: Textverarbeitungsprogramme

# der Lebenslauf



Ist eine kurze Zusammenfassung über die Karriere, die Fähigkeiten und die Ausbildung einer Person.

Video: Textverarbeitungsprogramme

# das E-Book



Das E-Book ist ein Buch im digitalen Format.

Es besteht aus Text und Bildern.

Du kannst es auf einem PC Bildschirm, oder einem anderen elektronischen Gerät lesen..

Video: Textverarbeitungsprogramme

# die Formatierung





Text-formatierung bedeutet:

Du wählst aus:

So soll der Text aussehen.

Video: Textverarbeitungsprogramme

# das Layout



Das Layout legt fest:

Wie sieht ein Text aus.

Zum Beispiel: Format, Schrift, Seiten-ränder.

Video: Textverarbeitungsprogramme

# die Seitenränder

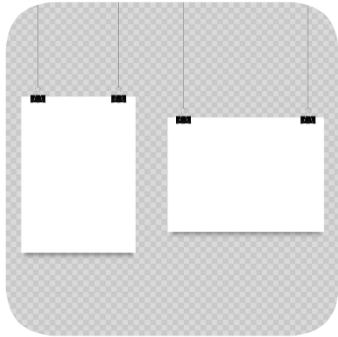


Das heißt:

Wie viel Abstand soll oben und unten oder links und rechts auf der Seite frei sein?

Video: Textverarbeitungsprogramme

# die Seitenausrichtung



Seiten·ausrichtung bedeutet:

Die Seite ist im Hochformat oder im Querformat.

Video: Textverarbeitungsprogramme

# die Vorlage





Eine Vorlage ist eine Grundstruktur für ein Dokument.  
Schriftart, Layout und Stile sind schon voreingestellt.

Video: Social Media

# die Kommunikationstools



Kommunikations-tools sind bestimmte Apps.

Sie erleichtern die Kommunikation zwischen Personen.

Video: Social Media

# die Fake News



Fake News ist ein Englischer Begriff.

Das heißt auf Deutsch: falsche Nachrichten.

Video: Social Media

# der Follower / die Followerin



Das ist eine Person der den Inhalten von einem anderen Konto auf einer Social-Media-Plattform abonniert.

Video: Social Media

# das Hashtag





Ein Hashtag ist ein Sonderzeichen.

Es sieht so aus: #

Auf Social Media schreibt man vor wichtigen Worte ein Hashtag.

Mit einem Hashtag kann man Informationen zu einem Thema auf Social Media suchen.

Video: Social Media

# das Marketing



Marketing bedeutet:

Werbung für etwas machen.

Video: Social Media

# der Post



Ein Post ist ein Text, ein Bild, oder ein Link, der auf einer Social-Media-Plattform veröffentlicht wird.

Video: Social Media

# das Social Media Marketing



Social Media Marketing bedeutet:  
Für etwas auf Social Media Werbung machen.

Video: Social Media

# das Benutzerkonto





Das Benutzer-konto gibt dir Zugang zu einem Computer System.

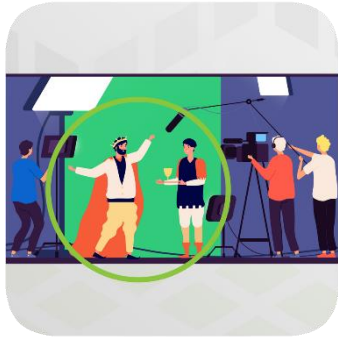
Zum Beispiel: Windows, Facebook, Instagram



Kofinanziert von der  
Europäischen Union

Video: Videoproduktion

# die Besetzung



Die Besetzung sind die Schauspieler\_innen in einem Film.

Video: Videoproduktion

# die Kategorisierung



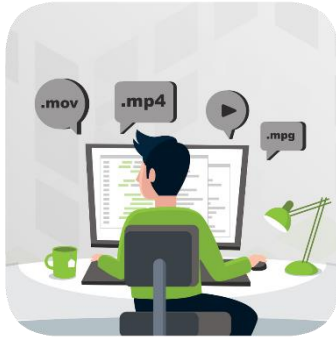
Kategorisierung bedeutet:

Wenn du ein Video auf eine Internetseite hochlädst zum Beispiel auf YouTube.

Dann beschriftest du das Video mit Schlagwörtern.

Video: Videoproduktion

# die Codierung



Codierung bedeutet:

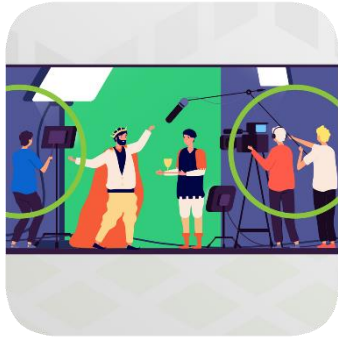
Das Video in ein bestimmtes Datei-format bringen.

Zum Beispiel: mpg, .mp4, .mov

Video: Videoproduktion

# das Filmteam





Das Film-team sind die Personen die bei der Produktion des Films mitarbeiten.  
Zum Beispiel: Kameramann/-frau, Regisseur\_in, Tontechnik, Kostümbildner\_in.

Video: Videoproduktion

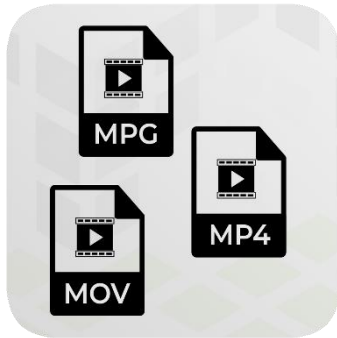
# die Ausrüstung



Zur Ausrüstung beim Filmdreh gehören zum Beispiel Kamera, Licht und Stativ.

Video: Videoproduktion

# das Format



Das Format legt fest:

Wie die interne Struktur einer Datei?

Zum Beispiel bei Videos: .mp4, mpg oder .mov.

Video: Videoproduktion

# die Logistik



Bei Logistik geht es um das Kaufen, das Lagern und den Transport von Materialien.

Video: Videoproduktion

# die amerikanische Einstellung



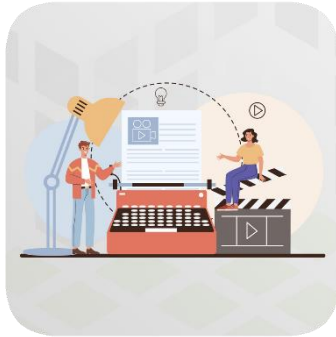


Das ist eine besondere Kamera-einstellung.

Im Bild sieht man das Gesicht und die Hände der Person.

Video: Videoproduktion

# das Drehbuch



Das Drehbuch ist die schriftliche Vorlage für einen Film.

Dort stehen zum Beispiel Informationen über die Handlung, die Dialoge, die Ausstattung, ...

Video: Videoproduktion

streamen



Streamen bedeutet Videos oder Filme über das Internet anschauen.

Video: Online Recherche

# das Impressum



Im Impressum steht:

Wer hat die Website, das Buch oder die Zeitschrift veröffentlicht?

Zum Beispiel eine Firma oder eine Person.

Video: Online Recherche

# das Urheberrecht





Das Urheberrecht schützt Kunstwerke oder Erfindungen von Menschen.

Erfinder\_innen entscheiden:

Wo wird das Kunstwerk veröffentlicht?

Darf die Erfindung kopiert werden?

Video: Online Recherche

# die Suchmaschine

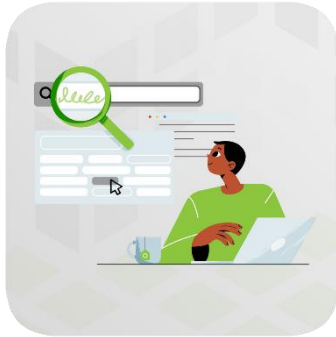
The Google logo is displayed in its characteristic multi-colored font: 'G' in blue, 'o' in red, 'o' in yellow, 'g' in green, 'l' in blue, and 'e' in red.

Eine Suchmaschine ist eine Website.

Sie durchsucht das Internet nach bestimmten Informationen.

Video: Online Recherche

# die Suchbegriffe



Ein Such·begriff ist ein Wort.

Du willst etwas auf einer Such·maschine finden?

Dann gibst du dort einen Such·begriff ein.

Video: Online Recherche

# die Quelle



Die Quelle zeigt:

Woher kommen die Informationen.

Zum Beispiel: aus einem Buch, von einer Website.

Video: Grafik

# CMYK





CMYK ist ein Farbmodell.

C steht für Cyan. Das ist ein bestimmte blau.

M steht für Magenta. Das ist ein bestimmte rot.

Y steht für das Englisch Wort Yellow. Das heißt auf deutsch Gelb.

K für Key oder Key Plate. Das ist englisch. Auf Deutsch heißt das: Druck·platte.

Die Druck·platte die für die meisten Details verwendet wird ist schwarz.

Deshalb steht K für schwarz.

Mit der Angabe des CMYK Farbcodes zum Beispiel `cmyk(26,0,79,28)` legst du eine bestimmte Farbe fest.

Video: Grafik

kompatibel



Kompatibel heißt:

Verschiedene Geräte oder Datei-formate passen zusammen.

Video: Grafik

# die Dateierweiterung



Das ist der letzte Teil eines Datei-namens.

Die Datei-erweiterung zeigt:

Welches Format hat die Datei?

Zum Beispiel: pdf.



Kofinanziert von der  
Europäischen Union

Video: Grafik

HEX



HEX ist ein Farbmodell für Webgrafiken.

Mit der Angabe des HEX Farbcodes zum Beispiel #87b726 legst du eine bestimmte Farbe fest.

Video: Grafik

# die Infografik





Video: Grafik

# Raster



Raster ist ein Datei-format für Grafiken.

Es endet auf jpg, png oder tiff.

Video: Grafik

RGB



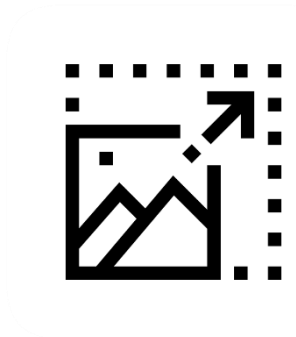
RGB ist ein Farbmodell.

R steht für Rot, G steht für Grün und B steht für Blau.

Mit der Angabe des RGB Farbcodes zum Beispiel `rgb(135,183,38)` legst du eine bestimmte Farbe fest.

Video: Grafik

# skalieren



Skalieren bedeutet die Größe eines Bildes verändern.

Video: Grafik

# Vektor





Vektor ist ein Datei-format für Grafiken.

Es endet auf `svg`, `eps` oder `emf`.



Kofinanziert von der  
Europäischen Union