



Digitale Alltagskompetenzen

DigComp 2.2 AT

Welche Fähigkeiten, Kenntnisse und Fertigkeiten brauchen wir heute, um in der digitalen Welt bestehen zu können?

Acht Schlüsselkompetenzen für lebenslanges Lernen

Digitale Kompetenz ist eine der acht grundlegenden Kompetenzen, welche von der EU bereits 2006 festgelegt und 2018 aktualisiert wurden.

1. Lese- und Schreibkompetenz
2. Mehrsprachenkompetenz
3. Mathematische Kompetenz und Kompetenz in Naturwissenschaften, Informatik und Technik,
4. Digitale Kompetenz
5. Persönliche, soziale und Lernkompetenz,
6. Bürgerinnen – und Bürgerkompetenz
7. Unternehmerische Kompetenz
8. Kulturbewusstsein und kulturelle Ausdrucksfähigkeit

Mit digitaler Kompetenz ist nicht nur die Bedienung eines Smartphones, Tablets oder Computer gemeint, sondern umfasst die sichere, kritische und verantwortungsvolle Nutzung digitaler Technologien.

DigComp 2.2 AT

Das „Digitale Kompetenzmodell für Österreich – DigComp 2.2 AT“ wurde vom Europäischen Referenzrahmen für digitale Kompetenzen (DigComp 2.1) abgeleitet.

Sechs Kompetenzbereiche

Kompetenzbereiche					
0.	1.	2.	3.	4.	5.
Grundlagen und Zugang	Umgang mit Informationen und Daten	Kommunikation und Zusammenarbeit	Kreation digitaler Inhalte	Sicherheit	Problemlösen und Weiterlernen

Die sechs Kompetenzbereiche werden mit insgesamt 25 einzelne Kompetenzen genauer beschrieben. (siehe letzte Seite).



Digitale Alltagskompetenzen

Testen

Acht Kompetenzstufen

Die Ausprägung der sechs Kompetenzbereiche wird in acht Kompetenzstufen beschrieben:

- grundlegend (Stufe 1 und 2)
- selbstständig (Stufe 3 und 4)
- fortgeschritten (Stufe 5 und 6)
- hoch spezialisiert (Stufe 7 und 8)

Digitale Alltagskompetenz

Von der Erreichung der digitalen Alltagskompetenz wird gesprochen, wenn in allen sechs Bereichen mindestens die Kompetenzstufe 3 bzw. 4 erreicht wird.

Die Kompetenzstufe 3 bedeutet, dass klar definierte und alltägliche Aufgaben selbstständig durchgeführt werden können. Die Kompetenzstufe 4 bedeutet, dass Aufgaben, sowohl klar definiert als auch nicht alltägliche Probleme, selbstständig gelöst werden können.

Testen Sie Ihre Digitalen Alltagskompetenzen

Zur Einschätzung Ihrer digitalen Kompetenzen bietet die Initiative fit4internet auf ihrer Website (<https://www.fit4internet.at/page/assessment>) verschiedene Checks und Quizzes an.

Digitale Alltagskompetenzen

Zur Einschätzung digitaler Alltagskompetenzen liegt der Check in zwei Schwierigkeitsstufen vor.

Es werden alle sechs Kompetenzbereiche des Digitalen Kompetenzmodells für Österreich (Dig-Comp 2.2 AT) auf den Kompetenzstufen 1 (grundlegend) bis 4 (selbständig) erfasst.

- CHECK Digitale Alltagskompetenzen light
- CHECK Digitale Alltagskompetenzen advanced





Digitale Alltagskompetenzen

Links

Digitale Kompetenzen zum Thema Sicherheit

Zur Einschätzung digitaler Kompetenzen zum Thema Sicherheit liegt der Check in zwei Schwierigkeitsstufen vor.

Erfasst werden dabei alle fünf sicherheitsbezogenen Kompetenzen des Digitalen Kompetenzmodells für Österreich (DigComp 2.2 AT) auf den Kompetenzstufen 1 (grundlegend) bis 5 (fortgeschritten).

- CHECK Sicherheit in der digitalen Welt light
- CHECK Sicherheit in der digitalen Welt advanced

Links



Empfehlung des Rates Schlüsselkompetenzen für lebenslanges Lernen (2018)

[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/HTML/?uri=CELEX:32018H0604\(01\)&from=EN](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/HTML/?uri=CELEX:32018H0604(01)&from=EN)

The Digital Competence Framework for Citizens

[https://publications.jrc.ec.europa.eu/repository/bitstream/JRC106281/web-digcomp2.1pdf_\(online\).pdf](https://publications.jrc.ec.europa.eu/repository/bitstream/JRC106281/web-digcomp2.1pdf_(online).pdf)

Digitales Kompetenzmodell für Österreich – DigComp 2.2 AT

<https://www.fit4internet.at/view/verstehen-das-modell>

Strategie zum lebensbegleitenden Lernen in Österreich

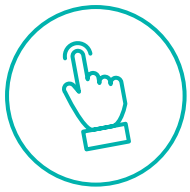
<http://www.freiwilligenweb.at/de/downloadentry/strategie-zum-lebensbegleitenden-lernen-%C3%B6sterreich>

Schummelzettel DigComp 2.2 AT einzelne A4 Seiten (pdf) (Stand: April 2019)

https://www.fit4internet.at/media/digcomp_cheatsheet_a4_einzelseiten_pdf

Check und Quiz zur Einschätzung digitaler Kompetenzen

<https://www.fit4internet.at/page/assessment>



Digitale Alltagskompetenzen

Im Detail

6 Kompetenzbereiche und 25 Teilkompetenzen des DigComp 2.2 AT

0. Grundlagen und Zugang

- 0.1. Konzepte der Digitalisierung verstehen
- 0.2. Digitale Geräte bedienen
- 0.3. Inklusive Formen des Zugangs zu digitalen Inhalten nutzen und bereitstellen

1. Umgang mit Informationen und Daten

- 1.1. Daten, Informationen und digitale Inhalte recherchieren, suchen und filtern
- 1.2. Daten, Informationen und digitale Inhalte kritisch bewerten und interpretieren
- 1.3. Daten, Informationen und digitale Inhalte verwalten

2. Kommunikation und Zusammenarbeit

- 2.1. Mithilfe digitaler Technologien kommunizieren
- 2.2. Mithilfe digitaler Technologien Daten und Informationen teilen und zusammenarbeiten
- 2.3. Digitale Technologien für die gesellschaftliche Teilhabe verwenden
- 2.4. Ein- und Verkäufe durchführen
- 2.5. Angemessene Ausdrucksformen verwenden
- 2.6. Die digitale Identität gestalten

3. Kreation digitaler Inhalte

- 3.1. Digitale Inhalte entwickeln
- 3.2. Digitale Inhalte integrieren und neu erarbeiten
- 3.3. Werknutzungsrecht und Lizenzen
- 3.4. Programmieren und Abläufe automatisieren

4. Sicherheit

- 4.1. Geräte schützen
- 4.2. Personenbezogene Daten und Privatsphäre schützen
- 4.3. Gesundheit und Wohlbefinden schützen
- 4.4. Sich vor Betrug und Konsumentenrechtsmissbrauch schützen
- 4.5. Umwelt schützen

5. Problemlösen und Weiterlernen

- 5.1. Technische Probleme lösen
- 5.2. Bedürfnisse und technologische Antworten darauf erkennen
- 5.3. Kreativ mit digitalen Technologien umgehen
- 5.4. Digitale Kompetenzlücken erkennen