

Dig-CERT

Index: 4,3

Dieses Zertifikat bestätigt, dass

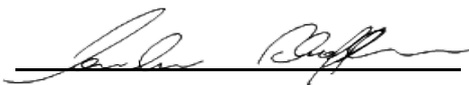
Maria Musterfrau, geb. dd.mm.yyyy,

am **dd.mm.yyyy** digitales Allgemeinwissen in Beruf und Alltag auf Basis des Digitalen Kompetenzmodells für Österreich – DigComp AT in folgenden Kompetenzbereichen und auf folgenden Kompetenzstufen nachgewiesen hat:

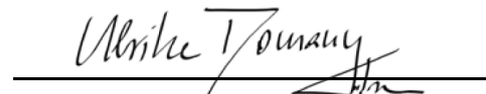
Kompetenzbereich

Kompetenzstufe

0. Grundlagen, Zugang und digitales Verständnis	Umfassend FORTGESCHRITTEN 5
1. Umgang mit Informationen und Daten	Umfassend FORTGESCHRITTEN 5
2. Kommunikation, Interaktion und Zusammenarbeit	Vertieft SELBSTSTÄNDIG 4
3. Kreation, Produktion und Publikation	Fundiert SELBSTSTÄNDIG 3
4. Sicherheit und nachhaltige Ressourcennutzung	Vertieft SELBSTSTÄNDIG 4
5. Problemlösung, Innovation und Weiterlernen	Umfassend FORTGESCHRITTEN 5



Ing. Mag. Markus Schaffhauser
fit4internet Präsident
CEO Eviden Austria GmbH



Mag. Ulrike Domany-Funtan, MBA
fit4internet Generalsekretärin



Dig-CERT-ID: ATBE0000xxxx
Alle Informationen zum Zertifikat:
www.digitalskillsprofile.at

fit4internet ist Mitglied der europäischen
Digital Skills & Jobs Community
digital-skills-jobs.europa.eu



Dig-CERT Supplement

Angaben zur Inhaberin/zum Inhaber dieses Zertifikats:

Vorname Nachname, geb. dd.mm.yyyy

Kompetenzbereich

Kompetenzstufe

0. Grundlagen, Zugang und digitales Verständnis

Umfassend FORTGESCHRITTEN 5

- Umfassendes, spezialisiertes Wissen über technische und organisatorische Strukturen des Internets und Zugangsmöglichkeiten zur eigenständigen Bewältigung gängiger Aufgaben, auch in nicht vorhersehbaren Situationen.
- Umfassendes, spezialisiertes Wissen über Services, technische Geräte und Programme zur Nutzung von Endgeräten und Internet für Anwendungen im Alltag und in ihrem Arbeitsbereich (und Bewusstsein über die Grenzen dieser Kenntnisse).
- Umfassendes, spezialisiertes Wissen über Möglichkeiten und Gefahren von online-Anwendungen und deren Auswirkungen auf ihren Arbeits- und Alltagsbereich und über Unterstützungstools für Menschen mit besonderen Bedürfnissen.

1. Umgang mit Informationen und Daten

Umfassend FORTGESCHRITTEN 5

- Umfassendes, spezialisiertes Wissen, wie Informationen im Internet für verschiedene Zwecke eigenständig gefunden und hinsichtlich Relevanz, Informations- und Wahrheitsgehalt kritisch eingeschätzt werden können.
- Umfassendes, spezialisiertes Wissen über die Möglichkeiten der Organisation von Informationen, Daten, Dateien und Speicherplatz auf unterschiedlichen Medien (und Bewusstsein über die Grenzen dieser Kenntnisse).

2. Kommunikation, Interaktion und Zusammenarbeit

Vertieft SELBSTSTÄNDIG 4

- Breites Spektrum an Wissen über unterschiedliche Möglichkeiten digitaler Kommunikation für verschiedene Zwecke.
- Breites Spektrum an Wissen über Möglichkeiten der Kollaboration über gängige Plattformen.
- Breites Spektrum an Wissen über verschiedene Möglichkeiten der online-Teilhabe an der Gesellschaft sowie über Mittel zur Gestaltung der digitalen Identität für unterschiedliche Zwecke.

3. Kreation, Produktion und Publikation

Fundiert SELBSTSTÄNDIG 3

- Grundlegende Kenntnisse über einfache Medien- und Objekterstellung, -bearbeitung, -produktion sowie -publikation (Text, Audio, Video, 3D-Druck etc.) und deren kollaborativer Bearbeitung sowie zur Bedienung branchenspezifischer Anwendungssoftware zur eigenständigen Bewältigung einfacher Aufgaben und Herausforderungen bei gleichbleibenden Rahmenbedingungen.
- Grundlegendes Wissen über Methoden zur Automatisierung von Abläufen und über Formen des Programmierens.



Dig-CERT-ID: ATBE0000xxxx
Alle Informationen zum Zertifikat:
www.digitalskillsprofile.at

fit4internet ist Mitglied der europäischen
Digital Skills & Jobs Community
digital-skills-jobs.europa.eu



4. Sicherheit und nachhaltige Ressourcennutzung

Vertieft SELBSTSTÄNDIG 4

- Umfangreiches Wissen über Möglichkeiten, um digitale Geräte, Zugänge und Daten vor Verlust, Missbrauch und Betrug zu schützen und über die Grundzüge des Datenschutzes.
- Umfangreiche Kenntnisse über Möglichkeiten des Schutzes der psychischen und physischen Gesundheit und zur Einhaltung der persönlichen und betrieblichen Rechte im Kontext der Digitalisierung.
- Umfangreiche Kenntnisse über Möglichkeiten zum Schutz der Umwelt und zum nachhaltigen IT-Betrieb.

5. Problemlösung, Innovation und Weiterlernen

Umfassend FORTGESCHRITTEN 5

- Umfassende, spezialisierte Kenntnisse, um technische Probleme in ihrem Arbeitsbereich auch in nicht vorhersehbaren Situationen eigenständig zu lösen.
- Umfassendes, spezialisiertes Wissen über die Potentiale der mit der Digitalisierung verbundenen Methoden zur Lösung von Problemen und Befriedigung von Bedürfnissen verschiedener Art und über die damit verbundenen Vor- und Nachteile.
- Umfassendes, spezialisiertes Wissen über Methoden, um die eigenen allgemeinen und berufsbezogenen digitalen Kompetenzen realistisch einzuschätzen, aktuell zu halten und weiterzuentwickeln.

Anbieter:

„fit4internet“ – Verein zur Steigerung der digitalen Kompetenzen in Österreich

Testcenter:

ETC

Zertifikats ID:

ATBE0000xxxx

Ausstellungsdatum:

yyyy-mm-dd

Qualitätsnachweis:

Lernergebnis überprüft mit hinterlegten Standards

Die Dig-CERT Online-Überprüfung macht digitales Allgemeinwissen bis auf Stufe 5 (Umfassend FORTGESCHRITTEN) sichtbar. Mögliches vertieft fortgeschrittenes oder hochspezialisiertes Wissen auf den Kompetenzstufen 6 bis 8 wird aus methodischen Gründen nicht abgefragt. Es bestehen keine rechtlichen Ansprüche hinsichtlich des erreichten Ergebnisses aus der Dig-CERT Online-Wissensüberprüfung.



Dig-CERT-ID: ATBE0000xxxx
Alle Informationen zum Zertifikat:
www.digitalskillsprofile.at

fit4internet ist Mitglied der europäischen
Digital Skills & Jobs Community
digital-skills-jobs.europa.eu



Das Digitale Kompetenzmodell für Österreich – DigComp AT

Die österreichische Weiterentwicklung des EU-Standardmodells

Das Digitale Kompetenzmodell für Österreich – DigComp AT – ist die österreichische Weiterentwicklung des Europäischen DigComp-Referenzrahmens (Digital Competence Framework der EU) und wurde um wesentliche digitale Kompetenzbereiche, Einzelkompetenzen und spezifische Formulierungen erweitert.

Mehr: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/digcomp_en

6 Kompetenzbereiche – 27 Einzelkompetenzen – 8 Kompetenzstufen

Das Digitale Kompetenzmodell für Österreich - DigComp AT - gliedert sich in sechs Kompetenzbereiche, beginnend mit der Ordnungsnummer "0" und beschreibt diese in weiteren digitalen Einzelkompetenzen näher. Es zeigt analog zum Europäischen Kompetenzmodell - DigComp EU - die Entwicklung und Ausprägung dieser Kompetenzen auf insgesamt acht Kompetenzstufen.

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

Ein digitales Kompetenzmodell, angelehnt an die 8 NQR-Niveaus

Durch diesen Stufenbau lehnt sich der DigComp-Referenzrahmen an den achtstufigen Europäischen Qualifikationsrahmen (EQR) bzw. den davon abgeleiteten achtstufigen nationalen Qualifikationsrahmen (NQR) an.

Mehr: www.qualifikationsregister.at

Kompetenzbereiche

0. Grundlagen, Zugang und digitales Verständnis

1. Umgang mit Informationen und Daten

2. Kommunikation, Interaktion und Zusammenarbeit

Kompetenzen

- 0.1 Konzepte der Digitalisierung verstehen
- 0.2 Digitale Geräte und Technologien bedienen
- 0.3 Inklusiv Formen des Zugangs zu digitalen Inhalten kennen, nutzen und bereitstellen
- 0.4 Auseinandersetzung mit der Digitalität suchen und entsprechende Urteilsfähigkeit entwickeln

- 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

- 2.1 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 verstehen und gestalten



Dig-CERT-ID: ATBE0000xxxx
Alle Informationen zum Zertifikat:
www.digitalskillsprofile.at

fit4internet ist Mitglied der europäischen
Digital Skills & Jobs Community
digital-skills-jobs.europa.eu



Kompetenzbereiche

3. Kreation, Produktion und Publikation

- 3.1 Inhalte und Objekte digital entwickeln
- 3.2 Inhalte und Objekte digital integrieren und neu erarbeiten
- 3.3 Werknutzungsrecht und Lizenzen beachten
- 3.4 Programmieren und Abläufe automatisieren
- 3.5 Inhalte und Objekte digital in verschiedenen Öffentlichkeiten rechtskonform produzieren und publizieren

4. Sicherheit und nachhaltige Ressourcennutzung

- 4.1 Geräte schützen
- 4.2 Personenbezogene oder vertrauliche Daten sowie Privatsphäre schützen
- 4.3 Gesundheit und Wohlbefinden schützen
- 4.4 Sich vor Betrug und Konsumentenrechtsmissbrauch schützen
- 4.5 Umwelt schützen und IT nachhaltig betreiben

5. Problemlösung, Innovation und Weiterlernen

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

8 Kompetenzstufen



Dig-CERT Index

Der **Dig-CERT Index** ist eine Kennzahl und fasst die Werte, die in den einzelnen Kompetenzbereichen erzielt werden, in einem Durchschnittswert zusammen. Der Index repräsentiert die durchschnittliche, zusammengefasste Leistung der Wissensüberprüfung für digitales Allgemeinwissen in Beruf und Alltag auf Basis des DigComp AT (Gesamtbewertung). Als Maximalwert kann ein Index von 5 erreicht werden, was im Ergebnis der Kompetenzstufe 5 in allen Kompetenzbereichen entspricht. Der Prozentwert wird auf eine Kommastelle gerundet.



Dig-CERT-ID: ATBE0000xxxx
Alle Informationen zum Zertifikat:
www.digitalskillsprofile.at

fit4internet ist Mitglied der europäischen
Digital Skills & Jobs Community
digital-skills-jobs.europa.eu



Informationen zu Dig-CERT und Digital Skills Profile (DSP)

Die Dig-CERT Online-Wissensüberprüfung, das Digital Skills Profile-Portal und -Zertifikat sind das Ergebnis von Projekten, die 2021 und 2022 aus Mitteln des Bundesministeriums für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort (BMDW) gefördert wurden. Mit in Kraft treten der Bundesministerengesetz-Novelle 2022 (BGBl I 2022/98) am 18.07.2022 fielen die Angelegenheiten der Digitalisierung vom BMDW in den Zuständigkeitsbereich des Bundesministeriums für Finanzen(BMF). Hiervon umfasste Agenden der Sektion Digitalisierung und E-Government gingen somit im Zuge einer Rechtsnachfolge in den Aufgabenbereich des BMF über.

Haftungsausschluss für akademische Titel

Scheinen akademische Titel am Zertifikat auf, so wurden diese vom Teilnehmenden selbst angegeben. fit4internet übernimmt keine Gewähr und Haftung für die Richtigkeit der Angaben.

Haftungsausschluss zur Barrierefreiheit

Das PDF ist laut externer Prüfung in Acrobat Pro und PAC 2021 teilweise WCAG 2.1 AA konform, aber weitgehend barrierefrei.

Hinweis zum Referenzierungsverfahren nach DigComp

Die Zuordnung der Lernergebnisse aus den Kompetenznachweisen in die jeweiligen Kompetenzbereiche und Kompetenzstufen des Digitalen Kompetenzmodells für Österreich – DigComp AT erfolgt durch Expertinnen und Experten, die mit der Anwendung des Dig-Comp AT im Ausbildungs- und Qualifizierungskontext vertraut sind. Auf die Zuordnung der Lernergebnisse und durch die Ausstellung des Digital Skills Profile ergeben sich keinerlei – wie auch immer geartete – Rechtsansprüche gegenüber fit4internet. Dies gilt auch für allfällige Ansprüche im Zusammenhang mit dem gesamten Zertifizierungsprozess.

Haftungsausschluss für Rechtsansprüche

Gemäß den Nutzungsbedingungen hat die/der Inhaber eines Digital Skills Profile mit dem Upload eines oder mehrerer Kompetenznachweise (z.B. Zertifikate, Teilnahmebestätigungen, Lernnachweise) auf der Digital Skills Profile Plattform die Originalität und Authentizität dieser Dokumente und die Zugehörigkeit zur eigenen Person sowie die Verfügungsbefugnis darüber bestätigt. Dies gilt auch für zusätzliche Informationen, die für die vollständige Datenerfassung abgefragt werden (z.B. Zertifikatsnummer oder Ausstellungsdatum eines Kompetenznachweises). Es ergeben sich durch den Upload eines Kompetenznachweise auf die DSP-Plattform sowie auf dessen Zuordnung zu Kompetenzbereichen und Kompetenzstufen des DigComp AT (Referenzierung) und die nachfolgende Ausstellung eines Digital Skills Profile keine Rechtsansprüche gegenüber fit4internet.



Dig-CERT-ID: ATBE0000xxxx
Alle Informationen zum Zertifikat:
www.digitalskillsprofile.at

fit4internet ist Mitglied der europäischen
Digital Skills & Jobs Community
digital-skills-jobs.europa.eu

