

# Digitales Allgemeinwissen für Alltag und Beruf – das fit4internet Dig-CERT



## Was ist das fit4internet Dig-CERT?

Das Dig-CERT ist ein Zertifikat zur Anerkennung digitalen Allgemeinwissens in Alltag und Beruf. **Es ist ein standardisierter und qualitätsgesicherter Nachweis von individuellen digitalen Allgemeinwissen im Alltag und Beruf.**

Es zeigt das persönliche Verständnis für Digitalisierungsthemen und die Fähigkeit mit digitalen Tools und Medien sicher und kompetent umzugehen. Ähnlich dem Sprachnachweis ist das Dig-CERT ein Qualitäts- und Qualifikationsnachweis für persönliche Zwecke, sowie ein Kompetenznachweis für Dritte (z.B. potenzielle Arbeitgeber) zur Einbindung in den Lebenslauf.

Das f4i Dig-CERT wurde auf Initiative von fit4internet – Verein zur Steigerung digitaler Kompetenzen gemeinsam mit Expert\*innen interdisziplinär entwickelt und basiert auf dem Digitalen Kompetenzmodell für Österreich – DigComp 2.2 AT. Dieses basiert wiederum auf dem European Digital Competence Framework (EU DigComp) und gewährleistet eine europäische Anschlussfähigkeit der in Österreich gesetzten Maßnahmen.

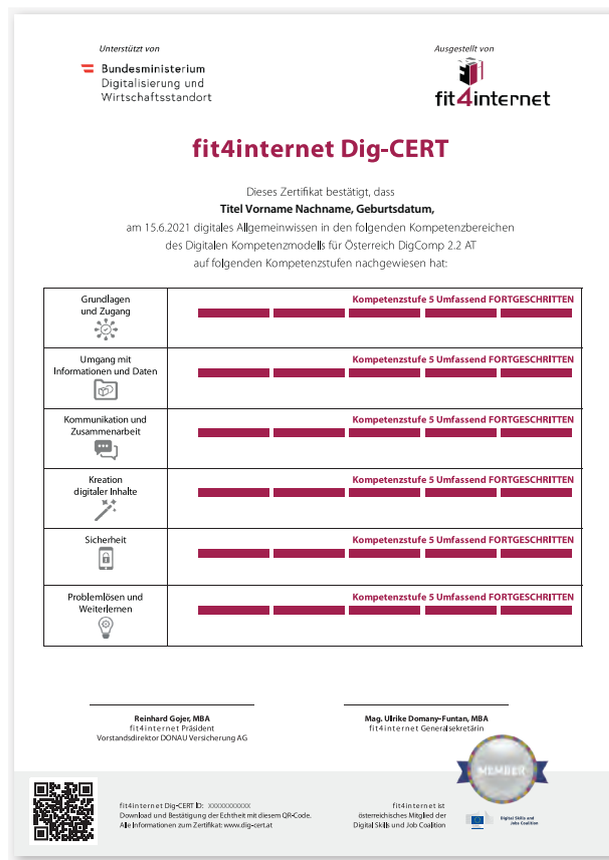


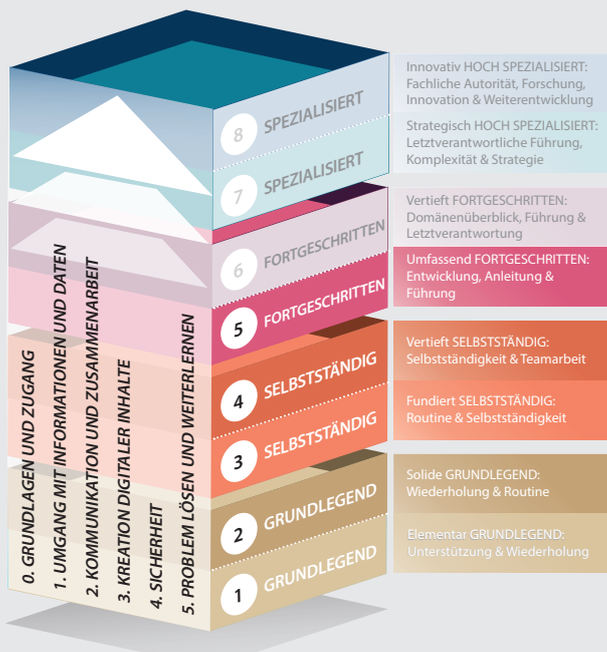
Abbildung: fit4internet Dig-CERT

## Das Digitale Kompetenzmodell für Österreich – DigComp 2.2 AT

Das Digitale Kompetenzmodell für Österreich – DigComp 2.2 AT beschreibt und ordnet digitale Kompetenzen in sechs Kompetenzbereiche, die wiederum insgesamt 25 Einzelkompetenzen umfassen. Diese werden in acht Kompetenzstufen von elementar GRUNDLEGENDE (1) bis innovativ HOCH SPEZIALISIERT (8) abgebildet.

Das f4i Dig-CERT bildet laut dem digitalen Kompetenzmodell das digitale Wissen auf den Kompetenzstufen drei (fundierte selbständige Ausführung von alltäglichen Aufgaben) bis maximal Kompetenzstufe fünf (umfassend fortgeschrittene Kompetenz mit der Fähigkeit Problemstellungen selbständig zu lösen und andere anzuleiten) ab.

Die Abfrage von vertieft fortgeschrittenen oder hoch spezialisierten Wissensbereichen auf den Kompetenzstufen 6 (Vertieft FORTGESCHRITTEN), 7 (Strategisch HOCH SPEZIALISIERT) oder 8 (Innovativ HOCH SPEZIALISIERT) wird durch die vorliegende Online-Wissensüberprüfung nicht abgedeckt.



Quelle: © fit4internet

# fit4internet Dig-CERT – Inhalt und Fragen

Im Rahmen der f4i Dig-CERT Online-Wissensüberprüfung wird das digitale Allgemeinwissen basierend auf grundlegenden und vertiefenden Szenarien im Lebens- als auch Berufsalltag überprüft. Die Prüfung dauert zwischen 45-60 Minuten und beinhaltet insgesamt 48 Multiple-Choice Fragen. Die Online-Wissensüberprüfung ist ein auf Basis eingehender psychometrischer Validitäts- und Reliabilitätsanalysen entwickeltes Instrument zur Erfassung digitaler Kompetenzen.

## Die Inhalte der Fragestellungen basieren auf folgenden Szenarien aus dem Lebens- und Berufsalltag:

<p><b>Lebensalltag grundlegend</b> Aufgabenstellungen</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ein Smartphone kaufen, in Betrieb nehmen und nutzen</li> <li>2. Online-Kontakte zu Familienmitgliedern und Freund*innen sicherstellen</li> <li>3. Digitale Behördenwege im Internet erledigen</li> <li>4. Ein- und Verkäufe über das Internet durchführen</li> </ol>
<p><b>Lebensalltag vertiefend</b> Aufgabenstellungen</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>5. Bewerbung um einen Arbeitsplatz</li> <li>6. Nutzung von Online-Services für die Mobilität und das Reisen</li> <li>7. Politische, zivilgesellschaftliche und wissensbasierte Informationen</li> <li>8. Arbeit wahlweise in der Firma, zu Hause oder unterwegs</li> </ol>
<p><b>Berufsalltag grundlegend</b> Aufgabenstellungen</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>9. Arbeitsprozesse allgemein - im Büro und in der Verwaltung</li> <li>10. Kollaboration am Arbeitsplatz</li> <li>11. Datensicherheit, Datenschutz, Ergonomie und psychische Gesundheit</li> <li>12. Betriebsorganisation im Büro und der Verwaltung</li> </ol>
<p><b>Berufsalltag vertiefend</b> Aufgabenstellungen</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>13. Arbeitsprozesse in mediengestützten Kreativberufen</li> <li>14. Betriebsorganisation in der Produktion</li> <li>15. Weitere Berufsfelder</li> </ol>

Um sich auf die f4i Dig-CERT Online-Wissensüberprüfung vorzubereiten, stehen die f4i-Evaluierungstools in den Bereichen Alltag, Beruf, Sicherheit und Künstliche Intelligenz **kostenlos** zur Verfügung: [www.fit4internet.at/page/assessment](http://www.fit4internet.at/page/assessment)

Die Wissensfragen der f4i Dig-CERT Online Wissensüberprüfung speisen sich inhaltlich in abgewandelter Form auch aus folgenden f4i-Messinstrumenten:

- ③ QUIZ Digitale Alltagskompetenz
- ③ QUIZ Berufsbezogene digitale Kompetenz
- ③ QUIZ Sicherheit in der digitalen Welt
- ③ QUIZ Künstliche Intelligenz



# Der Weg zum f4i Dig-CERT

Jeder/Jede, der/die einen Nachweis für die eigene digitale Kompetenz haben möchte, kann sich zur f4i Dig-CERT Online-Wissensüberprüfung registrieren und anmelden.

1. Die Registrierung erfolgt über die Online-Plattform **www.dig-cert.at**. Für die Registrierung ist eine digitale Handy-Signatur zwingend notwendig.
2. Die Prüfungsanmeldung erfolgt über eines der verfügbaren Testcenter. Die Online-Wissensüberprüfung ist kostenpflichtig.
3. Die Prüfung kann in einem Walk-In Testcenter als auch über Fernüberwachung („Remote Proctoring“) durchgeführt werden.
4. Nach Absolvierung der Online-Wissensüberprüfung wird das f4i Dig-CERT Zertifikat sofort per E-Mail übermittelt.

