



Digitale Kompetenzen: Orientierung und Zertifikat

Digitale Bildung bedeutet neben technischen Fertigkeiten auch digitale Medien kompetent und reflektiert nutzen zu können. Digitale Bildung ist eine Schlüsselqualifikation für die Teilhabe an der modernen Gesellschaft.

Zu diesem Zweck wurde im Auftrag des Bundesministeriums für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort BMDW – auf Basis des europäischen DigComp 2.1-Referenzrahmens – ein **digitales Kompetenzmodell für Österreich DigComp 2.2 AT** erstellt. Es soll dabei helfen, digitale Kompetenzen anhand von acht Kompetenzstufen einzuordnen – ähnlich wie im Bereich der Sprachkompetenzen bereits etabliert. Dafür braucht es je nach Anwendungsbereich unterschiedliche Erhebungsinstrumente: zB Selbsteinschätzungsfragen, Wissensabfragen oder spezifische aufgabenbezogene Simulationsverfahren.

Im März 2020 erprobt fit4internetⁱⁱ gemeinsam mit seinen Partnernⁱⁱⁱ mehrere Erhebungsinstrumente in drei unterschiedlichen Prüfungssystemen. Im Mittelpunkt steht dabei insbesondere die Orientierung über und der Nachweis von berufsbezogenen digitalen Kompetenzen. Die Prüfungsfragen orientieren sich am grundlegenden sowie darüber hinaus selbstständigen, berufsbezogenen Standard-Niveau von 16-18jährigen in einer Lehr- bzw. schulischen Ausbildung (DigComp-Stufen 1-5).



Das digitale Kompetenzmodell für Österreich umfasst 6 Kompetenzbereiche und 8 Kompetenzstufen

bit media | it in der bildung

DCP

Digital Competency Pass – 3 Module (IT-Basiswissen, Office Grundlagen, Digitale Zusammenarbeit), die einzelne Kompetenzbereiche des DigComp 2.2 AT abdecken

GWO managementcube

digCERT

digCERT – mehrere Module, die alle 6 Kompetenzbereiche des DigComp 2.2 AT abdecken („Digitaler Hausverstand“)

biz:Examiner

ABC

ABC – 3 Kurz-Module, die die Kompetenzstufen 1-2, 3-4 und 4-5 des DigComp 2.2 AT testen

Einleitende Orientierungsfragen zur digitalen Kompetenz sowie abschließende Evaluationsfragen rahmen den Prüfungsblock ein. Gesamtdauer: Zwischen 1,5 und 3,5 Stunden (nach Vereinbarung). Sie bestimmen, mit welchem System Sie arbeiten möchten.

Im Anschluss an diese Pilotierung erfolgt eine Evaluation. Die Ergebnisse dienen der Verbesserung der Erhebungsinstrumente und sind relevant für die weitere Ausrollung und Umsetzung entsprechender Angebote.

PILOT MÄRZ 2020: EINLADUNG zur Mitarbeit!

Für die Erprobung dieser drei Angebote sucht fit4internet interessierte Institutionen, Firmen und Personen, die an dieser breiten Feldtestung teilnehmen und zur Verbesserung dieser Instrumente beitragen möchten. Wer hier mitmacht kann darüber hinaus seine beruflichen Chancen in Bezug auf digitale Kompetenzen besser einschätzen.

Die Teilnahme ist kostenlos und wird betreut – das technische Setup wird im Vorfeld abgestimmt. Sie bestimmen, in welchem Prüfungssystem mit welchem Erhebungsinstrument Sie arbeiten möchten.

(Stand: 30. Jänner 2020)

c/o WeXelerate
Praterstraße 1/ 1. Obergeschoß/Top Nr. 15
1020 Wien
ZVR-Zahl: 1882525812



fit4internet

In Abstimmung mit GWO managementcube können im Verbund mit der Teilnahme an der Pilotierung weitere Kompetenzen (Transversale Kompetenzen, Schlüsselkompetenzen, Persönliche Kompetenzen und Managementkompetenzen) überprüft werden.

Für weitere Informationen und zur Organisation Ihrer Teilnahme kontaktieren Sie bitte peter.kerngast@fit4internet.at.

ⁱ Thomas Nárosy in Zusammenarbeit mit David Röthler, Erich Svecnik sowie dem Österreichischen Institut für angewandte Telekommunikation ÖIAT (2019): Digitales Kompetenzmodell für Österreich - DigComp 2.2 AT, Wien: Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort.

ⁱⁱ fit4internet www.fit4internet.at ist ein Verein nach dem österreichischen Vereinsrecht und bezweckt (i) den raschen und standardisierten Aufbau, (ii) die Vertiefung und (iii) die Verbreitung umfassender digitaler Kompetenzen für die Anforderungen von Österreichs Wirtschaft und Gesellschaft. Dieses Projekt von fit4internet ist gefördert vom BMDW.

ⁱⁱⁱ Wissenschaftliche Partner des Projekts sind das AIT <https://www.ait.ac.at>, das BIFIE <https://www.bifie.at>, CONEDU

<https://www.conedu.com> sowie das öibf <https://oeibf.at>.

Systempartner des Projekts sind bit media | it in der bildung <https://its.bitmedia.at/edu/dcp>, GWO managementcube (Gesellschaft für Wirtschaftspsychologie und Organisationsdynamik <https://www.managementcube.at/de> und biz:Examiner <https://www.bizexaminer.com>.

(Stand: 30. Jänner 2020)

c/o WeXelerate
Praterstraße 1/ 1. Obergeschoß/Top Nr. 15
1020 Wien
ZVR-Zahl: 1882525812