

www.testarchiv.eu

Open Test Archive

Repositorium für Open-Access-Tests

DigKomp2.2.de

Erhebung digitaler Kompetenzen gemäß DigComp2.1-Referenzrahmen der EU

Krempkow, R. (2022)

Krempkow, R. (2022). DigKomp2.2de. Erhebung digitaler Kompetenzen gemäß DigComp2.1-Referenzrahmen der EU [Verfahrensdokumentation, Fragebogen]. In Leibniz-Institut für Psychologie (ZPID) (Hrsg.), Open Test Archive. Trier: ZPID.
<https://doi.org/10.23668/psycharchives.6599>

Alle Informationen und Materialien zu dem Verfahren finden Sie unter:

<https://www.testarchiv.eu/de/test/9008436>

Verpflichtungserklärung

Bei dem Testverfahren handelt es sich um ein Forschungsinstrument, das der Forschung, Lehre und Praxis dient. Es wird vom Testarchiv online und kostenlos zur Verfügung gestellt und ist urheberrechtlich geschützt, d. h. das Urheberrecht liegt weiterhin bei den AutorInnen.

Mit der Nutzung des Verfahrens verpflichte ich mich, die Bedingungen der [Creative Commons Lizenz CC BY-SA 4.0](#) zu beachten. Ich werde nach Abschluss meiner mit dem Verfahren zusammenhängenden Arbeiten mittels des [Rückmeldeformulars](#) die TestautorInnen über den Einsatz des Verfahrens und den damit erzielten Ergebnissen informieren.

Terms of use

The test instrument is a research instrument that serves research, teaching and practice. It is made available online and free of charge by the test archive and is protected by copyright, i.e. the copyright remains with the author(s).

By using this test, I agree to abide by the terms of the [Creative Commons License CC BY-SA 4.0](#). After completion of my work with the measure, I will inform the test authors about the use of the measure and the results I have obtained by means of the [feedback form](#).

DigKomp2.2.de

Erhebung digitaler Kompetenzen gemäß DigComp2.1-Referenzrahmen der EU

Im Folgenden geht es um die Einschätzung Ihrer Fähigkeiten im Umgang mit digitalen Medien und Technologien gemäß Referenzrahmen digitale Kompetenzen der EU (DigKomp2.1).

Inwieweit sind die folgenden Fähigkeiten bei Ihnen gegenwärtig ausgeprägt?

Datenverarbeitung & -bewertung

Ich kann ...

in sehr
hohem
Maße

gar nicht

fortgeschrittene Suchstrategien anwenden, um eine Suchanfrage im Internet einzugrenzen

☐☐☐☐☐

mittels Kriterien die Zuverlässigkeit von Informationen aus dem Internet erklären

☐☐☐☐☐

Suchstrategien im Internet an meinen persönlichen Bedarf anpassen

☐☐☐☐☐

Welche Suchstrategien verwenden Sie hierfür?

Kommunikation/Kooperation

Ich kann ...

unterscheiden, welche Tools geeignet sind, Inhalte gemeinsam zu erstellen und zu verwalten

☐☐☐☐☐

unvorhergesehene Schwierigkeiten bei der Nutzung von Kommunikations-Tools bewältigen

☐☐☐☐☐

Erstellen von Inhalten

Ich kann ...

fortgeschrittene Formatierungsfunktionen Tools anwenden (z.B. Serienbriefe, Makros, usw.)

☐☐☐☐☐

wissen, wie man Lizenzen und Copyrights anwendet

☐☐☐☐☐

bei einer speziellen Aufgabe die angemessenste (Bedienungs-)Anleitung für ein Computertool bestimmen

☐☐☐☐☐

Sicherheit

Ich kann ...

in sehr
hohem
Maße

gar nicht

Sicherheitseinstellungen meiner digitalen Geräte konfigurieren/
ändern

☐☐☐☐☐

Sicherheitsrisiken in verschiedenen digitalen Umgebungen
unterscheiden

☐☐☐☐☐

in digitalen Umgebungen den angemessensten Weg zum Schutz
der Privatsphäre bestimmen

☐☐☐☐☐

Problemlösung

Ich kann ...

in digitalen Umgebungen Gesundheitsprobleme (physisch und
psychisch) vermeiden

☐☐☐☐☐

die richtige Anwendung für mich und für andere zur Lösung eines
Problems auswählen

☐☐☐☐☐

Weiterentwicklungsbedarf digitaler Kompetenzen für mich oder
eine andere Person bestimmen

☐☐☐☐☐

digitale Technologien/Services zur besseren Wahrnehmung
sozialer Verantwortung anpassen

☐☐☐☐☐