

Die Einzelkompetenzen zu den sechs Kompetenzbereichen des österreichischen Modells für digitale Kompetenzen – DigComp 2.3 AT

DigComp 2.3 AT beschreibt digitale Kompetenzen in sechs Kompetenzbereichen, die jeweils durch drei bis sechs Einzelkompetenzen spezifiziert und näher erläutert werden.

Kompetenzbereich	Einzelkompetenzen
0 Grundlagen, Zugang und digitales Verständnis	0.1 Konzepte der Digitalisierung verstehen 0.2 Digitale Geräte und Technologien bedienen 0.3 Inklusive Formen des Zugangs zu digitalen Angeboten kennen, nutzen bzw. bereitstellen 0.4 Auseinandersetzung mit der Digitalität suchen und entsprechende Urteilsfähigkeit entwickeln
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, Interaktion 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 verstehen und gestalten
3 Kreation, Produktion und Publikation	3.1 Inhalte und Objekte digital entwickeln 3.2 Inhalte und Objekte digital integrieren und neu erarbeiten 3.3 Werknutzungsrechte 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