

# future skills- DigComp 2.3 AT



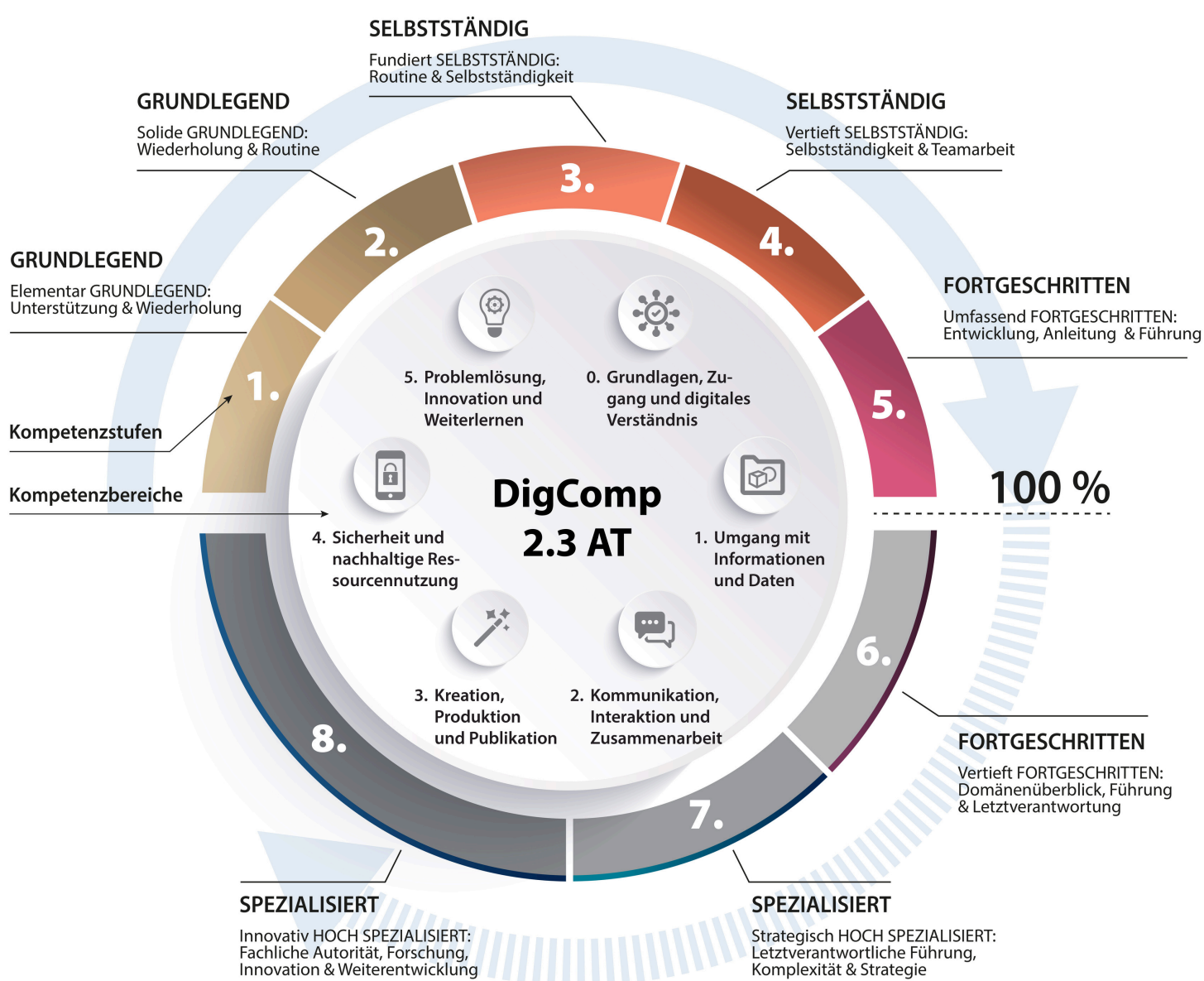
## Hintergrundinformation

**B**eschreibt ein eigenes Framework zur Förderung digitaler Kompetenzen in Österreich und dient der Einordnung und Vergleichbarkeit der digitalen Kompetenzen.

**B**asiert auf dem europäischen DigComp-Referenzrahmen und wurde vom Europäischen Referenzrahmen für digitale Kompetenzen abgeleitet.

**B**esteht aus insgesamt 21 Kompetenzen, die in 6 Kategorien gruppiert sind: Informations- und Datenkompetenz, Kommunikation und Zusammenarbeit, Medienkompetenz, die Erstellung digitaler Inhalte, Sicherheit und Problemlösung.

## Design & Struktur des Modells



### Digitale Kompetenzen: 8 Bereiche

Fit4Internet (eigene Grafik), angelehnt an: Bildungsministerium Digitalisierung und Wirtschaftsstandort (2021). Digitales Kompetenzmodell für Österreich, DigComp 2.2 AT; BMW Wien. In: <https://www.fit4internet.at/view/verstehen-das-modell#Dasaktuellemodell>, eingesehen Juni 2024

## Besonderheit des Modells

### Kollaborative Entstehung:

Das österreichische Modell wurde in enger Zusammenarbeit mit der europäischen DigComp-Community, anhand von Praxis- und Feldarbeiten über drei Jahre (weiter-) entwickelt. Dies garantiert eine hohe Kohärenz und Anerkennung des Modells auf europäischer Ebene.

### Praxisorientierte Anwendung:

Das österreichische Modell wurde speziell für die österreichische Gesellschaft und Wirtschaft entwickelt und ist daher praxisorientiert. Es berücksichtigt die spezifischen Bedürfnisse und Herausforderungen Österreichs.