

Die Aufgaben auf einen Blick

Alle **Aufgaben** in überall Geographie sind mit einem blauen, dreieckigen Zeichen markiert. Damit ist auf einen Blick ersichtlich, welchem Anforderungsbereich die Aufgabe zuzuordnen ist. Entsprechend der Kennzeichnung wurden die Aufgaben gesamt mit Operatoren formuliert.

Wiederholung / (einfache) Umorganisation von Wissen

Aufgaben mit diesem Zeichen helfen, Fachwissen zu festigen und Fertigkeiten zu erlernen.

Sie verwenden **erfassende Operatoren**.

(schwierigere) Umorganisation von Wissen /




(einfache) Anwendung und Übertragung von Wissen auf unbekannte Bereiche (Transfer)

Bei diesen Aufgaben kann man erworbenes Fachwissen und erlernten Fertigkeiten anwenden. Sie sind mit **überleitenden Operatoren** formuliert.

(komplexe) Anwendung und (komplexer) Transfer, echte Problemlösung

Diese Aufgaben fordern auf, selbstständige Lösungswege zu finden und etwas zu beurteilen.

Man erkennt sie auch an den **gestaltenden Operatoren**.

Bereiche	Auswahl der verwendeten Operatoren
 erfassende Operatoren	ankreuzen, auflisten, aufzählen, ausmalen, beschreiben, beschriften, bestimmen, darstellen, eintragen, einsetzen, ermitteln, feststellen, (heraus)finden, markieren, nennen, notieren, nummerieren, (zu)ordnen, recherchieren, in eine Reihenfolge bringen, umranden, unterstreichen, verbinden, verorten, wiedergeben, zusammenfassen ...
 überleitende Operatoren	ableiten, anwenden, auswerten, begründen, berechnen, einzeichnen, ergänzen, erklären, erläutern, erstellen, formulieren, gestalten, gliedern, interpretieren, kennzeichnen, korrigieren, planen, recherchieren, richtigstellen, verfassen, überlegen, überprüfen, untersuchen, verbessern, vergleichen, vervollständigen, zeichnen, Zusammenhang herstellen ...
 gestaltende Operatoren	Argumente finden, begründen, beurteilen, bewerten, diskutieren, erörtern, entwickeln (von begründeten Vermutungen, Hypothesen etc.), gestalten, interpretieren, (kritisch) Stellung nehmen, (über)prüfen, widerlegen ...

