

FAKTEN

METAKOGNITION

ENTWICKELN

Hypothesen oder Prognosen aufgrund von Fakten entwickeln
Fachbegriffe und Fakten miteinander vernetzen

BEWERTEN

Fakten checken, Falschinformationen prüfen
Pro- und Contra-Argumente mit Fakten untermauern

ANALYSIEREN

Informationsquellen analysieren
Sachverhalte untersuchen
Daten miteinander vergleichen

ANWENDEN

Faktenwissen in Diskussionen einbringen
Fachbegriffe richtig verwenden

VERSTEHEN

Sachverhalte, Begriffe und Definitionen erklären
Informationen recherchieren, kommentieren und präsentieren

WISSEN

Daten, Fakten, Fachbegriffe oder vernetztes Faktenwissen erinnern und wiedergeben

ENTWICKELN

Aus vorhandenen Ideen neue erarbeiten
Eigene Konzepte entwickeln
Lernprodukte gestalten

BEWERTEN

Konzepte und Modelle für das Bewerten von Problemen nutzen
Ideen reflektieren, prüfen und dazu Stellung nehmen

ANALYSIEREN

Muster, Elemente, Aufbau und Strukturen erkennen
Widersprüche und Zusammenhänge in Konzepten untersuchen

ANWENDEN

Konzepte in neuen Situationen umsetzen
Probleme und Sachaufgaben mithilfe von Theorien lösen

VERSTEHEN

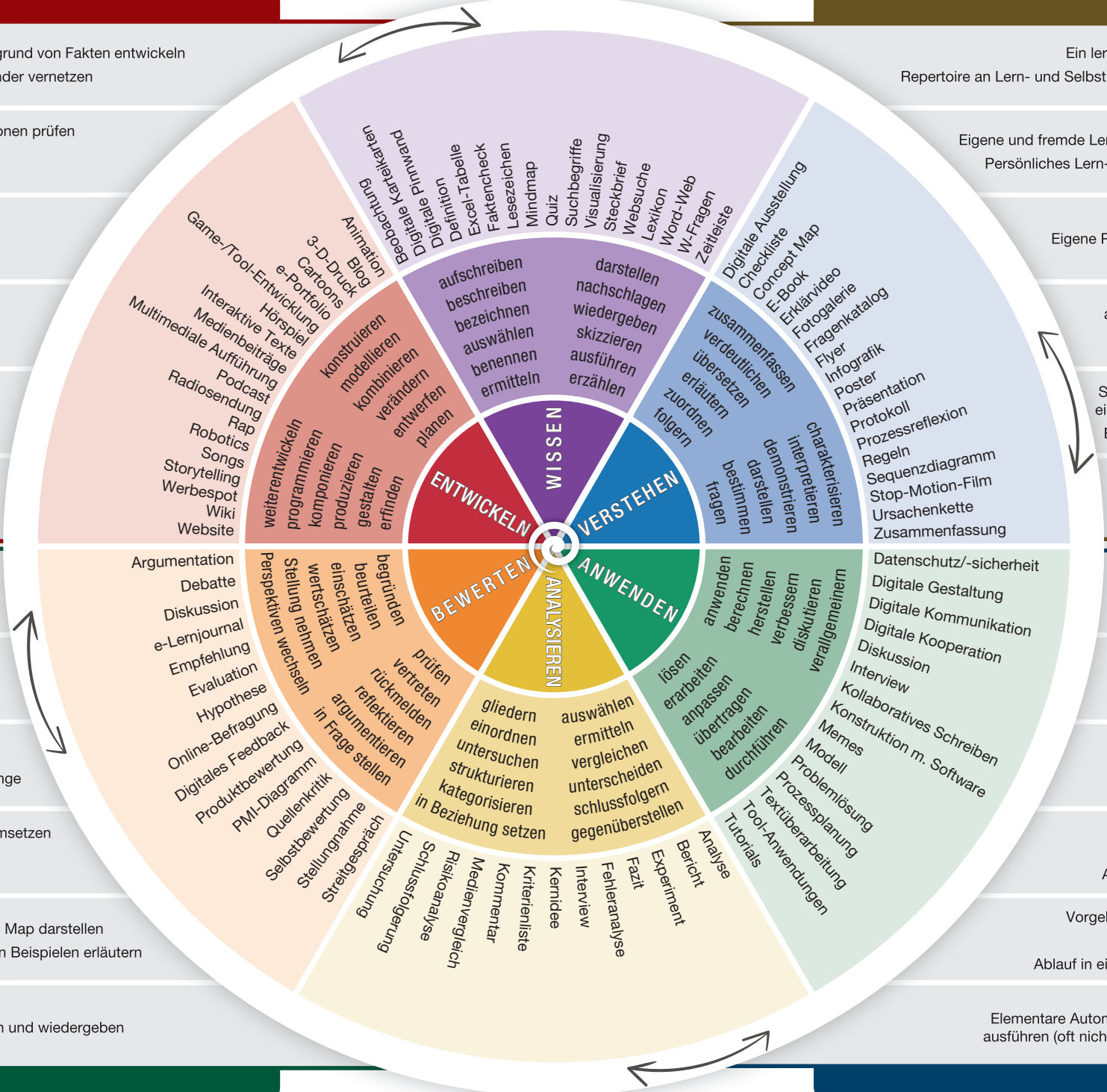
Zusammenhänge in einer Concept Map darstellen
Prinzipien, Modelle, Kategorien an Beispielen erläutern

WISSEN

Theorien und Konzepte benennen und wiedergeben

KONZEPTE

VORGEHENSWEISE



ENTWICKELN

Ein lernfreundliches Mindset entwickeln
Repertoire an Lern- und Selbstregulierungsstrategien entwickeln

BEWERTEN

Eigene und fremde Lernprodukte mit Kriterien bewerten
Persönliches Lern- und Arbeitsverhalten reflektieren

ANALYSIEREN

Eigene Problemlösestrategien analysieren

ANWENDEN

Lesestrategien beim Lesen von anspruchsvollen Texten einsetzen
Schreibstrategien für die Überarbeitung von Texten nutzen

VERSTEHEN

Sich selbst produktive Fragen zum eigenen Denken und Lernen stellen
Eigene Lernprozesse beschreiben

WISSEN

Wissen über Lernstrategien, Motivations- und Arbeitstechniken zusammenfassen und sinngemäß wiedergeben

ENTWICKELN

Vorgehensweise, Techniken und Abläufe weiterentwickeln
Lösungsstrategien entwickeln und mit anderen teilen

BEWERTEN

Verschiedene Vorgehensweisen miteinander vergleichen und bewerten

ANALYSIEREN

Einen Prozess in Vorgehensschritten zerlegen
Vor- und Nachteile verschiedener Lösungswege analysieren

ANWENDEN

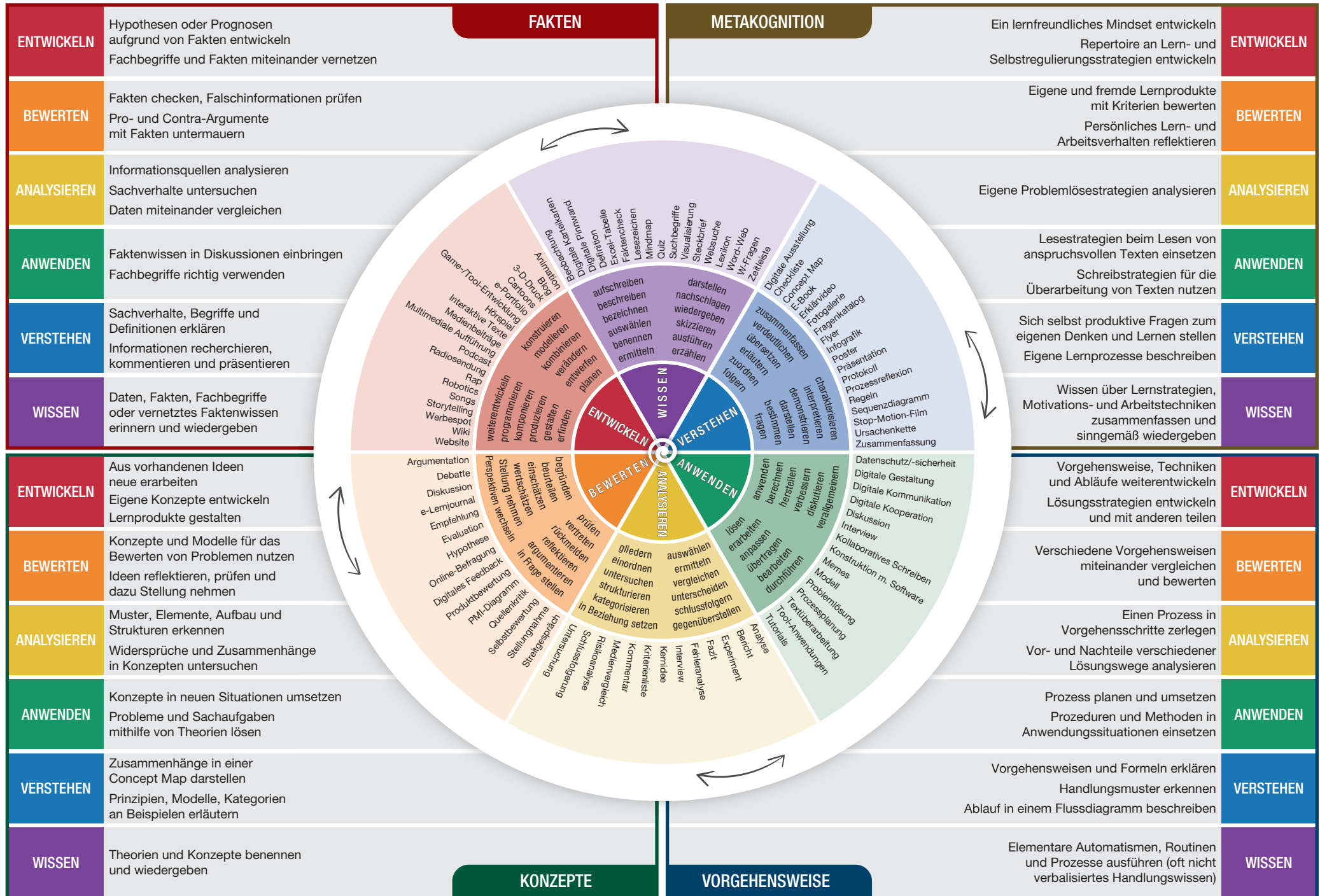
Prozess planen und umsetzen
Prozeduren und Methoden in Anwendungssituationen einsetzen

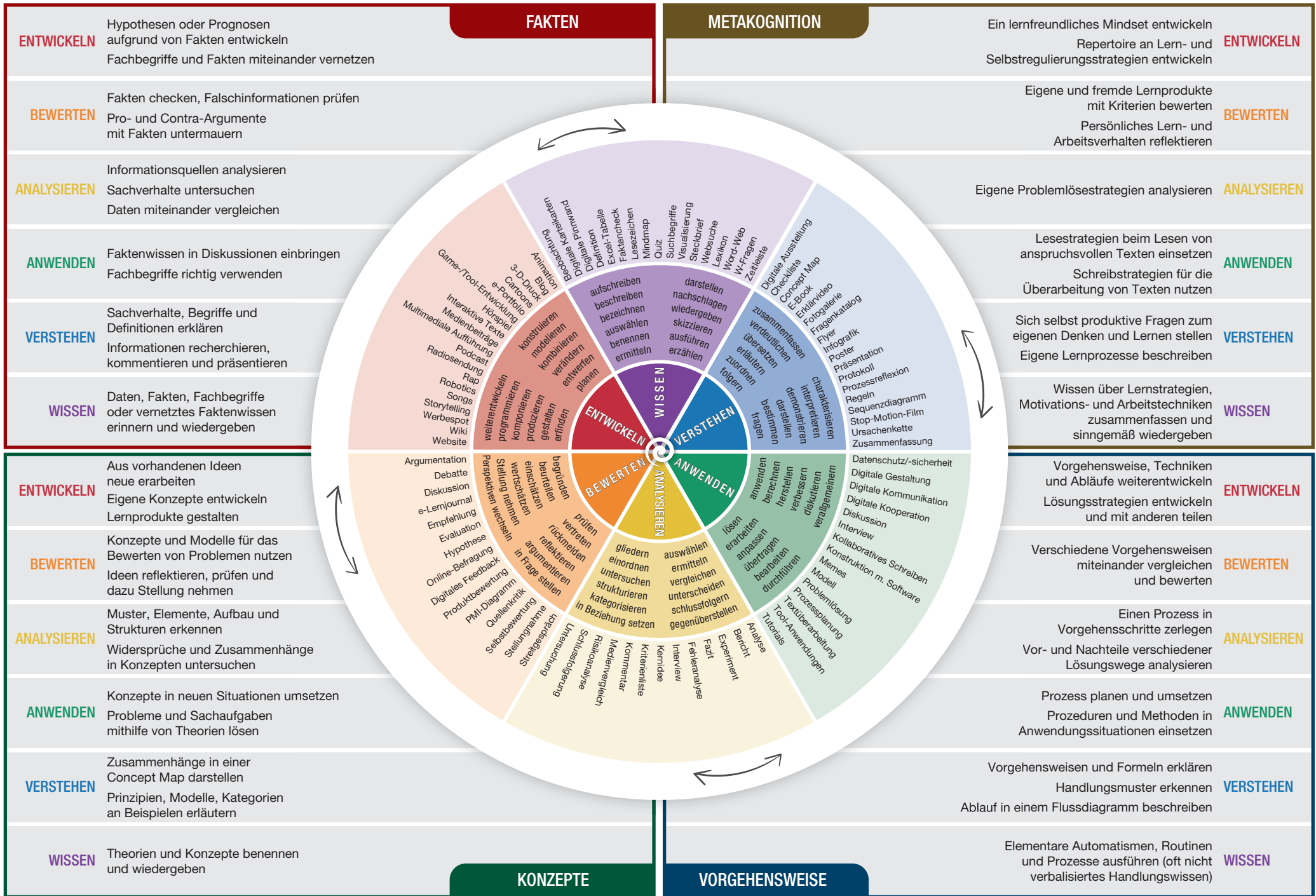
VERSTEHEN

Vorgehensweisen und Formeln erklären
Handlungsmuster erkennen
Ablauf in einem Flussdiagramm beschreiben

WISSEN

Elementare Automatismen, Routinen und Prozesse ausführen (oft nicht verbalisiertes Handlungswissen)





FAKTEN

METAKOGNITION

KONZEPTE

VORGEHENSWEISE

ENTWICKELN

Hypothesen oder Prognosen aufgrund von Fakten entwickeln
Fachbegriffe und Fakten miteinander vernetzen

BEWERTEN

Fakten checken, Falschinformationen prüfen
Pro- und Contra-Argumente mit Fakten untermauern

ANALYSIEREN

Informationsquellen analysieren
Sachverhalte untersuchen
Daten miteinander vergleichen

ANWENDEN

Faktenwissen in Diskussionen einbringen
Fachbegriffe richtig verwenden

VERSTEHEN

Sachverhalte, Begriffe und Definitionen erklären
Informationen recherchieren, kommentieren und präsentieren

WISSEN

Daten, Fakten, Fachbegriffe oder vernetztes Faktenwissen erinnern und wiedergeben

ENTWICKELN

Aus vorhandenen Ideen neue erarbeiten
Eigene Konzepte entwickeln
Lernprodukte gestalten

BEWERTEN

Konzepte und Modelle für das Bewerten von Problemen nutzen
Ideen reflektieren, prüfen und dazu Stellung nehmen

ANALYSIEREN

Muster, Elemente, Aufbau und Strukturen erkennen
Widersprüche und Zusammenhänge in Konzepten untersuchen

ANWENDEN

Konzepte in neuen Situationen umsetzen
Probleme und Sachaufgaben mithilfe von Theorien lösen

VERSTEHEN

Zusammenhänge in einer Concept Map darstellen
Prinzipien, Modelle, Kategorien an Beispielen erläutern

WISSEN

Theorien und Konzepte benennen und wiedergeben

Ein lernfreundliches Mindset entwickeln
Repertoire an Lern- und Selbstregulierungsstrategien entwickeln

ENTWICKELN

Eigene und fremde Lernprodukte mit Kriterien bewerten
Persönliches Lern- und Arbeitsverhalten reflektieren

BEWERTEN

Eigene Problemlösestrategien analysieren

ANALYSIEREN

Lesestrategien beim Lesen von anspruchsvollen Texten einsetzen
Schreibstrategien für die Überarbeitung von Texten nutzen

ANWENDEN

Sich selbst produktive Fragen zum eigenen Denken und Lernen stellen
Eigene Lernprozesse beschreiben

VERSTEHEN

Wissen über Lernstrategien, Motivations- und Arbeitstechniken zusammenfassen und sinngemäß wiedergeben

WISSEN

Vorgehensweise, Techniken und Abläufe weiterentwickeln
Lösungsstrategien entwickeln und mit anderen teilen

ENTWICKELN

Verschiedene Vorgehensweisen miteinander vergleichen und bewerten

BEWERTEN

Einen Prozess in Vorgehenschritten zerlegen
Vor- und Nachteile verschiedener Lösungswege analysieren

ANALYSIEREN

Prozess planen und umsetzen
Prozeduren und Methoden in Anwendungssituationen einsetzen

ANWENDEN

Vorgehensweisen und Formeln erklären
Handlungsmuster erkennen
Ablauf in einem Flussdiagramm beschreiben

VERSTEHEN

Elementare Automatismen, Routinen und Prozesse ausführen (oft nicht verbalisiertes Handlungswissen)

WISSEN