

Taxonomy of educational objectives Bloom B. (Ed.)

Taxonomy	Erklärungen
1. Knowledge	Kenntnisse = erinnern von Einzelheiten und Allgemeinem.
1.10 Knowledge of Specifics	Erinnern von bestimmten isolierbaren Informationseinheiten.
1.11 Knowledge of Terminology	Kenntnis der Bedeutung spezifischer Symbole.
1.12 Knowledge of Specific Facts	Kenntnisse von Daten, Ereignissen, Personen, Daten etc.
1.20 Knowledge of Ways and Means of Dealing with Specifics	Kenntnisse der Wege, wie man organisiert, studiert, beurteilt, kritisiert. (Forschungsmethoden etc.)
1.21 Knowledge of Conventions	Kenntnis der charakteristischen Wege, Gedanken und Phänomene zu behandeln und darzubieten.
1.22 Knowledge of Trends and Sequences	Kenntnis von Prozessen, Richtungen und Entwicklungen der Phänomene auf der Zeitachse.
1.23 Knowledge Classifications and Categories	Kenntnis von Klassen, Gruppen, Teilen, Anordnungen, die als grundlegend für ein bestimmtes Gebiet, einen Zweck, ein Argument oder Problem angesehen werden.
1.24 Knowledge of Criteria	Kenntnis von Kriterien, mit deren Hilfe Fakten, Prinzipien, Meinungen, Verhalten getestet oder beurteilt werden.
1.25 Knowledge of Methodology	Kenntnis der Forschungsmethoden, Techniken und Verfahren, die in einem speziellen Fachgebiet angewendet werden.

1.30	Knowledge of the Universals and Abstractions in the Field	Kenntnis der Hauptschemata und -muster, mit deren Hilfe Phänomene und Gedanken geordnet werden. Das sind die grossen Strukturen, Theorien und Generalisationen, die ein Fachgebiet beherrschen.
1.31	Knowledge of Principles and Generalizations	Kenntnisse von Abstraktionen, die Beobachtungen von Phänomenen zusammenfassen.
1.32	Knowledge Theories and Structures	Kenntnis eines Bündels von Prinzipien und Generalisierungen, die eine klare und systematische Betrachtungsweise eines komplexen Phänomens, Problems oder Gebietes ermöglichen.
2.00 Comprehension		Niedrigste Ebene des Verstehens
2.10	Translation	Freie und sinngemässe Übertragung eines Kommunikationsprozesses von einer Form in die andere.
2.20	Interpretation	Erklärung oder Zusammenfassung einer Kommunikation.
2.30	Extrapolation	Die Verlängerung von Trends und Tendenzen über gegebene Daten hinaus, um Implikationen, Konsequenzen, Wirkungen etc. zu ermitteln.
3.00 Application		Der Gebrauch von Abstraktionen in einzelnen und konkreten Situationen.
4.00 Analysis		Die Aufspaltung einer Nachricht in ihre Bestandteile, so dass die Beziehungen zwischen den dargestellten Gedanken deutlich gemacht werden.
4.10	Analysis of Elements	Identifikation der in einer Kommunikation enthaltenen Elemente.
4.20	Analysis of Relationships	Die Verbindungen und Wechselwirkungen zwischen den Teilen und Elementen einer Kommunikation.
4.30	Analysis of Organizational Principles	Die Organisation, die systematische Anordnung und die Struktur, die die Kommunikation zusammenhält.

5.00 Synthesis	Die Zusammensetzung von Elementen und Teilen zu einem Ganzen. Arbeitsprozess mit Elementen und Errichtung von vorher nicht erkennbaren Strukturen.
5.10 Production of a Unique Communication	Entwicklung einer Kommunikation.
5.20 Production of a Plan or a Proposed Set of Operations	Entwicklung eines Arbeitsplanes oder Operationsplanes.
5.30 Derivation of a Set of Abstract Relations	Die Entwicklung einer Reihe abstrakter Beziehungen, die Daten oder Phänomene klassifizieren oder erklären sollen.
6.00 Evaluation	Urteile über den Wert von Material und Methoden für einen bestimmten Zweck.
6.10 Judgments of Terms of Internal Evidence	Beurteilung der Genauigkeit einer Kommunikation aufgrund der logischen Genauigkeit der Konsistenz oder anderer interner Kriterien.
6.20 Judgments of Terms of External Criteria	Beurteilung von Material in bezug auf Kriterien, die man auswählt oder an die man sich erinnert.