

Operatoren	Beschreibung	AFB
analysieren	eine konkrete Materialgrundlage unter einer gegebenen Fragestellung auf wichtige Bestandteile, Eigenschaften oder Zusammenhänge untersuchen	III
angeben	Ergebnisse numerisch oder verbal formulieren, ohne Darstellung des Lösungsweges und ohne Begründungen	I
anwenden, nutzen, umgehen mit, verwenden	Fachbegriffe, Regeln, mathematische Sätze, Zusammenhänge oder Verfahren auf einen (anderen) Sachverhalt beziehen	II
begründen	eine Aussage oder einen Sachverhalt durch Berechnungen, nach gültigen Schlussregeln, durch Herleitungen oder inhaltliche Argumentation verifizieren oder falsifizieren	III
berechnen	Ergebnisse von einem Ansatz oder einer Formel ausgehend durch Rechenoperationen gewinnen	I
beschreiben	Strukturen, Sachverhalte, Verfahren, Prozesse und Eigenschaften von Objekten in der Regel unter Verwendung der Fachsprache in vollständigen Sätzen wiedergeben (hier sind auch Einschränkungen möglich: „Beschreiben Sie in Stichworten.“ beziehungsweise in einer vorgeschriebenen Form darstellen (zum Beispiel: „Beschreiben Sie als Tern.“)	II
bestimmen, ermitteln, erschließen	Lösungen, Lösungswege beziehungsweise Zusammenhänge auf der Basis von Vorkenntnissen oder Verfahren rechnerisch, grafisch oder experimentell finden und darstellen	II
bewerten	einen Sachverhalt nach fachwissenschaftlichen oder (ach-methodischen Kriterien, persönlichem oder gesellschaftlichem Wertebezug begründet einschätzen und ein selbstständiges Urteil formulieren	III
darstellen	Zusammenhänge, Sachverhalte oder Arbeitsverfahren in strukturierter oder formal definierter Form (zum Beispiel grafisch) wiedergeben	II
durchführen	nach bekannten Reg. oder Anweisungen von einer Aufgabenstellung zu einem definierten Ziel gelangen	II
entwerfen	nach vorgegebenen Bedingungen ein sinnvolles Konzept selbstständig planen/herarbeiten	III
erklären	Sachverhalte, Strukturen, Prozesse und Zusammenhänge erfassen sowie auf Vorkenntnisse oder allgemeine Aussagen und Gesetze unter Verwendung der Fachsprache zurückführen.	II
.....	Sachverhalte, Strukturen, Prozesse und Zusammenhänge erläutern sowie auf Vorkenntnisse oder allgemeine Aussagen und Gesetze unter Verwendung der Fachsprache zurückführen und durch zusätzliche Informationen oder Beispiele verständlich machen	II
entwerfen	Herstellen und Gestalten eines Systems unter vorgegebener Zielsetzung	
ergänzen, erweitern	weitere Bestandteile zu einem gegebenen Sachverhalt hinzufügen	II
identifizieren	Objekte, Merkmale oder Strukturen und die zugehörigen Fachbegriffe begründet miteinander verbinden	J
implementieren	Datenstrukturen oder Algorithmen in einer Programmiersprache umsetzen	JJ
interpretieren	Sachverhalte und Zusammenhänge im Hinblick auf Erklärungsmöglichkeiten untersuchen und abwägend herausstellen	JJJ
kommentieren	einen gegebenen Sachverhalt oder einen gegebenen Algorithmus mit erläuternden Hinweisen versehen	J
modellieren	zu einem Ausschnitt der Realität ein informatisches Modell erstellen	JJ
nennen	Elemente, Sachverhalte, Begr., Daten, Fakten ohne Erläuterung wiedergeben	J
überführen	eine Darstellung in eine andere Darstellungsform übertragen/überprüfen	

Operatoren	Beschreibung	AFB
überprüfen	dur. Anwendung fachlicher Regeln oder Kenntee in einer er-gebniso.nen Situation einen vorgegebenen Sachverhalt ver.ie- ren oder feisirrtieren	III
untersuchen	Objekte, Sachverhalte und Frag.tellungen nach fachlichen leite- rien ziehorientiert erkunden und Zu.mmenhänge herausarbeiten	jj
vergleichen	Gemeinsamkeiten, Ähnlichkeiten und Unterschiede herausarbeiten zuordnen	II
zuordnen	einen begründeten Zusammenhang zmschen Objekten, Struktu- ren und Darstellungen herstellen	"

From: <https://wiki.qg-moessingen.de/> - **QG Wiki**

Permanent link: <https://wiki.qg-moessingen.de/faecher:informatik:oberstufe:glossar:operatoren:start?rev=1651573923>

Last update: **03.05.2022 12:32**

