

## Kompetenzentwicklung durch eine „neue Aufgabenkultur“

Bildungstheorie → Bildungsstandards, Kompetenzorientierung		
Bildungs- / Systemmonitoring	<p><b>Anforderungen</b></p> <p>unterschiedliche Schwierigkeitsgrade</p> <p>Beschreibung des geforderten Wissens und Könnens</p> <p>Ergebnisorientierung</p>	<p><b>Standardbasierte Aufgaben</b></p> <p>Übungsaufgaben zur Sicherung von Basiswissen</p> <p>Variationen der Aufgabenstellung: Erweiterungen, Transfer, Vertiefungen und Verknüpfungen (intelligentes Wissen aufbauen)</p> <p>Erprobung unterschiedlicher Übungsformen</p>
	<p><b>Kumulatives Lernen</b></p> <p>Vernetzung der Inhalte über die Schuljahre hinweg</p> <p>Kompetenzzuwachs erfahrbar machen</p> <p>Ständiges Anwenden des Gelernten</p>	<div style="border: 2px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p><b>Kompetenzentwicklung durch „Neue Aufgabenkultur“</b></p> </div>
	<p><b>Individualisiertes Lernen</b></p> <p>Diagnose und individuelle Förderung</p> <p>Verantwortung für das eigene Lernen ermöglichen</p> <p>Fehler als Lerngelegenheit nutzen</p>	<p><b>Aufgaben für Kooperation und Kommunikation</b></p> <p>Stärken sozialer Kompetenzen durch Teamarbeit</p> <p>Argumentieren, Begründen, Reflektieren zur Erarbeitung und Festigung von Wissen</p>
	<p><b>Kognitive Aktivierung</b></p> <p>Problematisierungs- und Anwendungsaufgaben</p> <p>Anknüpfen an Alltagserfahrung</p> <p>Entwickeln von Problemlösestrategien</p> <p>Vermeiden von „totem“ Wissen</p>	<p><b>Unterschiedliche Lösungswege</b></p> <p>Kultivieren einer Vielfalt von Lösungswegen</p> <p>Offene Aufgabenstellungen</p> <p>Selbstständiges Erkunden</p> <p>Raum für Umwege, und ungewöhnliche Ideen</p> <p>offener Verlauf des Unterrichts</p>
	<p><b>Innere Differenzierung</b></p> <p>Unterschiedliche Zugangswege</p> <p>Zulassen von experimentellem Handeln</p> <p>Binnendifferenzierung</p>	Empirische Bildungsforschung
<b>Zentrale Lernstandserhebungen (international, national)</b>		

Quelle: [www.kmk-format.de/material/Deutsch/](http://www.kmk-format.de/material/Deutsch/)