

Inhalt

Vorwort	7
1. Schreibaufgaben entwickeln	9
2. Notizen als Werkzeug selbst gesteuerten Lernens	30
3. Biologie	31
3.1 Ein Diagramm erläutern am Beispiel eines Experiments zur Fotosynthese	32
3.2 Ein Schaubild erläutern am Beispiel der passiven und aktiven Immunisierung	40
3.3 Fachlich argumentieren: Wird es in Deutschland infolge des Klimawandels eine Malaria-Epidemie geben?	50
4. Geschichte	61
4.1 Das Bordtagebuch des Kolumbus – Eine Forscherfrage schriftlich entwickeln	64
4.2 Die Gewissheit von Aussagen bildungssprachlich kennzeichnen am Beispiel der Auswertung einer Karikatur zur Französischen Revolution	72
4.3 Textquellen vergleichen am Beispiel von Feldpostbriefen aus dem Ersten Weltkrieg	81
4.4 Möglichkeiten der Distanzierung am Beispiel der Wiedergabe einer Hitlerrede	92
4.5 Eine Assoziationskette entschlüsseln: Der Begriff „Marshall-Plan“	106
5. Mathematik	109
5.1 Der Erwerb von Fachbegriffen zur Erschließung fachlicher Inhalte am Beispiel „Haus der Vierecke“	112
5.2 Formulieren kohärenter Erklärungen zu Rechenverfahren bei Brüchen	119
5.3 Erklärung von Begriffsdefinitionen in der Prozentrechnung	127
5.4 Begründete Empfehlung zum Vergleich von Kreditangeboten	134
5.5 Eine manipulative Grafik erläutern	145
5.6 Innermathematische Argumentation am Beispiel von Dreiecken und Winkeln	151
Literatur	158
Internetquellen	159