



Landesinstitut
für Schulentwicklung

Bildungsplanreform 2016 Baden-Württemberg

23. September 2014 Dr. Brigitte Weiske

Übersicht

- Projektauftrag: Anlass und Herausforderungen
- Kompetenzen
- Leitperspektiven
- Eckdaten
- Derzeitiger Stand: Erprobungen im Schuljahr 2013/2014 und 2014/2015
- Struktur der Standards
- Beispiele aus der Arbeit der Kommissionen zur Verankerung von Architektur im Bildungsplan 2016
- Zeitplan-Meilensteine
- Implementierung
- Beispiele für Fortbildungen und Schülerveranstaltungen
- Online-Plattform Bildungspläne 2016

Auftrag

- Entwicklung eines Bildungsplans für die Grundschule und eines schulartunabhängigen und abschlussbezogenen Bildungsplans für die Sekundarstufe I
- Entwicklung eines durchgängigen, insofern eigenständigen, aber nicht unabhängigen Bildungsplans für das Gymnasium
- Durchgängige Unterscheidung in
 - prozessbezogene Kompetenzen
 - Standards für inhaltsbezogene Kompetenzen

Kompetenzen im Bildungsplan 2016

Bildungsabschnitte: Primarstufe, MSA, Abitur

Ende des
Bildungs-
abschnitts

Prozessbezogene Kompetenzen

übergreifend, allgemeine Ziele des Faches betreffend

Standards
für jeweilige
Stufe

Standards für inhaltsbezogene Kompetenzen

Kompetenzbeschreibung

Teilkompetenzen mit Kenntnissen



Verknüpfung durch Verweise

Standardstufen: OS-HSA-MSA (gemeinsamer Plan)
6-8-10-12 (G8)

Leitperspektiven

- Verankerung von sechs Leitperspektiven
- a) allgemeine Leitperspektiven:
 - Bildung für nachhaltige Entwicklung
 - Bildung für Toleranz und Akzeptanz von Vielfalt
 - Prävention und Gesundheitsförderung
- b) themenspezifische Leitperspektiven:
 - Berufliche Orientierung
 - Medienbildung
 - Verbraucherbildung

Leitperspektiven

- Für die einzelnen Leitperspektiven sollen fachspezifische und altersangemessene Kompetenzen formuliert werden,
 - die als verbindlicher Bestandteil des Kerncurriculums anzusehen sind.
 - die von Klasse 1 bis zur allgemeinen Hochschulreife spiral-curricular umgesetzt werden sollen.

Wesentliche Eckdaten der Bildungsplanreform

- Verhältnis von Kern- und Schulcurriculum: $\frac{3}{4}$ zu $\frac{1}{4}$
- Beginn der Fremdsprache in der Grundschule in Klasse 1
- Beginn der ersten Fremdsprache in Klasse 5
- Beginn der zweiten Fremdsprache in Klasse 6
- Neuer Fächerverbund Naturphänomene und Technik in allen Schularten; die bisherigen Fächerverbünde werden aufgelöst.
- Neues Fach „Wirtschaft, Berufs- und Studienorientierung“ in allen Schularten
- Neues Wahlpflichtfach „Alltagskultur, Ernährung, Soziales“ in WRS, RS, GMS

Erprobungen 2013/2014 und 2014/2015

Womit haben die Erprobungsschulen zu tun?

- Arbeitsfassungen:
13/14: GS, D, M; Sek I Orientierungsstufe
14/15: restliche Fächer GS,
Klassen 7 und 8 in Sek I und Gymnasium
- Workshops mit den Bildungsplankommissionen
- Expertenbefragungen

Struktur Gemeinsamer Plan Sekundarstufe I

Prozessbezogene Kompetenzen: Mittlerer Schulabschluss

Niveaustufen	G Grundlegendes Niveau	M Mittleres Niveau	E Erweitertes Niveau
Orientierungsstufe	G1	M1	E1
Hauptschulabschluss	G2	M2	E2
Mittlerer Schulabschluss	G3	M3	E3

Beispiel Mathematik

Prozessbezogene Kompetenzen	Standards für inhaltsbezogene Kompetenzen
I Problemlösen	Zahl, Variable, Operation
II Kommunizieren	Messen
III Argumentieren	Raum und Form
IV Modellieren	Funktionaler Zusammenhang
V Darstellen	Daten und Zufall

Beispiele aus der Arbeit der Kommissionen

Grundschule Mathematik Prozessbezogene Kompetenzen Beispiel „Modellieren“

Die Schülerinnen und Schüler bearbeiten Fragestellungen aus ihrer Umwelt. Dabei übersetzen sie Alltagssituationen und Probleme in mathematische Modelle.

Die Schülerinnen und Schüler können

1. die relevanten Informationen aus Sachtexten und anderen Darstellungen der Lebenswirklichkeit entnehmen;
2. Sachsituationen oder –probleme in die Sprache der Mathematik übersetzen;
3. Sachsituationen oder –probleme innermathematisch lösen;
4. mathematische Lösungen auf die Ausgangssituation beziehen und überprüfen.

Beispiele aus der Arbeit der Kommissionen

Grundschule Mathematik Standards für inhaltsbezogene Kompetenzen

Raum und Form – sich im Raum orientieren

Denkanstöße	Teilkompetenzen
	Die Schülerinnen und Schüler können
Welche Vorerfahrungen bringen die Kinder in Bezug auf räumliche Beziehungen mit? In welcher Weise ist ihr visuelles Wahrnehmungsvermögen ausgeprägt?	einfache räumliche Beziehungen erkennen und beschreiben: Lagebeziehungen von Gegenständen im Raum [...] Lagebeziehungen aus verschiedenen Perspektiven (rechts, rechts von, links, links von, über, unter, auf, hinter, vor)
	mit Körpern frei bauen und die Bauwerke beschreiben
	nach Vorlage und Vorgabe bauen (zum Beispiel Würfelbauwerke erstellen und prüfen, ob verschiedene Ansichten zum selben Würfelbauwerk gehören, welche Bauwerke und welche Pläne zusammengehören)

Beispiele aus der Arbeit der Kommissionen

Sekundarstufe I Mathematik Prozessbezogene Kompetenzen Beispiel „Modellieren“

Die Schülerinnen und Schüler bearbeiten realitätsbezogene Fragestellungen, zum Beispiel mit dem Ziel einer Urteilsbildung in Zukunftsfragen, indem sie diese Fragestellungen durch Strukturierung, Idealisierung und das Treffen von Annahmen in ein Modell der Realität übertragen, dieses in ein mathematisches Modell übersetzen, im mathematischen Modell ein Ergebnis finden und dieses in der Realsituation interpretieren. Sie überprüfen das Ergebnis im Hinblick auf Stimmigkeit und Angemessenheit bezogen auf die Realsituation.

Die Schülerinnen und Schüler können

interpretieren und validieren

die Ergebnisse des mathematischen Modells in die Realität übersetzen;
die aus dem mathematischen Modell gewonnene Lösung in der jeweiligen Realsituation überprüfen;
die aus dem mathematischen Modell gewonnene Lösung bewerten;
gegebenenfalls das gewählte Modell anpassen und den Kreislauf nochmals durchschreiten.

Beispiele aus der Arbeit der Kommissionen

Sek. I Mathematik: Standards für inhaltsbezogene Kompetenzen

Die Schülerinnen und Schüler können Umfang und Flächeninhalt ebener Figuren sowie Oberflächen- und Rauminhalt von Körpern berechnen [...].

Die Schülerinnen und Schüler können

	G2	M2	E2
	den Flächeninhalt von Dreieck, Parallelogramm, Trapez, Kreis berechnen und den Flächeninhalt von daraus zusammengesetzten Figuren bestimmen	den Flächeninhalt von Dreieck, Parallelogramm, Trapez, Kreis berechnen und den Flächeninhalt von daraus zusammengesetzten Figuren bestimmen	den Flächeninhalt von Dreieck, Parallelogramm, Trapez, Kreis berechnen und den Flächeninhalt von daraus zusammengesetzten Figuren bestimmen
Niveaustufen			die Formeln zur Berechnung von Mantelflächen (Kegel, Zylinder) herleiten und die Formel für das Volumen von Pyramiden begründen

Grundlegendes
Niveau

Mittleres
Niveau

Erweitertes
Niveau

Beispiele aus der Arbeit der Kommissionen

G8 Mathematik Orientierungsstufe Standards für inhaltsbezogene Kompetenzen

Berechnungen in Ebene und Raum

Die Schülerinnen und Schüler können

die Formeln für den Flächeninhalt eines Parallelogramms und eines Dreiecks geometrisch erklären

den Flächeninhalt von Quadrat, Rechteck, Parallelogramm, Trapez, Dreieck und Kreis berechnen und den Flächeninhalt von daraus zusammengesetzten Figuren bestimmen

die Formel für das Volumen eines Quaders mit dem Grundprinzip des Messens erklären

Beispiele aus der Arbeit der Kommissionen

Grundschule Kunst / Werken

Prozessbezogene Kompetenzen

Beispiel „In der Welt handeln – Welt gestalten“

Die Schülerinnen und Schüler wirken aktiv an der Gestaltung ihrer Lebenswelt mit. Sie agieren plan- und fantasievoll, erkennen Auswirkungen ihres Handelns und übernehmen Verantwortung. Die Schülerinnen und Schüler können sich ausdauernd und konzentriert über einen längeren Zeitraum mit einer Sache beschäftigen. Sie planen und führen Gestaltungsvorhaben durch, reflektieren Entstehungsprozesse und Ergebnisse und entwickeln Handlungsalternativen.

Die Schülerinnen und Schüler können

1. aus den gewonnenen Erkenntnissen Konsequenzen – auch für das Alltagshandeln – ableiten;
2. im Rahmen ihrer Möglichkeiten gemeinschaftliches Leben gestalten und Verantwortung übernehmen (zum Beispiel ausstellen, aufführen, dekorieren, agieren, um- und ausgestalten);
3. nachhaltige Handlungsweisen als Lebensgrundlage für alle Menschen umsetzen (zum Beispiel Wegwerfmaterialien nutzen, Materialien wiederverwenden – ausradieren, übermalen, überkleben, umgestalten, mit Werkzeugen und Materialien sorgsam umgehen).

Beispiele aus der Arbeit der Kommissionen

Grundschule Kunst / Werken Standards für inhaltsbezogene Kompetenzen

Alltag: Gestalteter Lebensraum

Denkanstöße	Teilkompetenzen
	Die Schülerinnen und Schüler können
<p>Welche Gebäude der Umgebung der Kinder können begangen, erlebt und betrachtet werden?</p> <p>Wie können die Kinder dazu motiviert werden, den formalen Bestand von Räumen und Gebäuden zu entdecken, sich mit Wirkung, Form und Funktion zu beschäftigen?</p> <p>Welcher Zusammenhang besteht zwischen Form und Nutzung?</p>	<p>gestalteten Lebensraum wahrnehmen und ihre Eindrücke und persönliche Vorlieben benennen (zum Beispiel Aussehen, Form, Größe, Farbigkeit, Raumgefühl, in der eigenen Wohnung, in öffentlichen Gebäuden, Schulhaus, Kirche, Rathaus oder Brücken und Türmen)</p>

Beispiele aus der Arbeit der Kommissionen

Sekundarstufe I Bildende Kunst Prozessbezogene Kompetenzen Beispiel „Produktion“

Die Schülerinnen und Schüler können eigene künstlerische Ideen entwickeln und dafür geeignete bildnerische Verfahren und Gestaltungsmittel nutzen. Sie erweitern und vertiefen zunehmend selbstständig ihre Darstellungsmöglichkeiten und ihre Ausdrucksfähigkeit. In der Fläche, im Raum, mit Medien und in Aktionen können sie sich bewusst gestalterisch und handelnd ausdrücken. Dabei entdecken und entwickeln sie die eigene Kreativität. Sie erfahren diese als wechselseitigen Prozess von Handeln und Wahrnehmen und können selbstbestimmt Entscheidungen treffen und vertreten.

Beispiele aus der Arbeit der Kommissionen

Sekundarstufe I Bildende Kunst Standards für inhaltsbezogene Kompetenzen

Die Schülerinnen und Schüler können

Niveaustufen	G2	M2	E2
	elementare Bedingungen von Architektur erkennen und in Konstruktion und Wirkung untersuchen und anwenden	elementare Bedingungen von Architektur erkennen und in Konstruktion und Wirkung untersuchen und anwenden	elementare Bedingungen von Architektur erkennen und in Konstruktion und Wirkung untersuchen und anwenden
	Bauwerke hinsichtlich ihrer Form und Funktion unterscheiden (zum Beispiel profan, sakral, öffentlich, privat)	Bauwerke hinsichtlich ihrer Form und Funktion unterscheiden (zum Beispiel profan, sakral, öffentlich, privat)	Bauwerke hinsichtlich ihrer Form und Funktion unterscheiden (zum Beispiel profan, sakral, öffentlich, privat)

Grundlegendes Niveau
Mittleres Niveau
Erweitertes Niveau

Zeitplan - Meilensteine

September 2013

Erprobung:

- Grundschule
(Kl. 1-4)
- Sek I (Kl. 5/6)

September 2014

Erprobung:

- Grundschule
(Kl. 1-4)
- Sek I (Kl. 7/8)
- G8 (Kl. 7/8)

September 2015

Anhörungs-
fassungen
sämtlicher
Bildungspläne

September 2016

Inkrafttreten
sämtlicher
Bildungspläne



Implementierung – Inkrafttreten

	Bildungsplan Grundschule	Gemeinsamer Bildungsplan Sekundarstufe I			Bildungsplan G 8
Schuljahr	Klassen Grundschule	Klassen Werk- realschule	Klassen Realschule	Klassen GMS	Klassen Gymnasium (G8)
2016/2017	1 und 2	5 und 6	5 und 6	5 und 6	5 und 6
2017/2018	3	7	7	7	7
2018/2019	4	8	8	8	8
2019/2020		9	9	9	9
2020/2021		10	10	10	10
2021/2022				11	11
2022/2023				12	12
2023/2024				13	

Implementierung - Lehrkräftefortbildung

Übergreifende Themenbereiche

- Intentionen des Bildungsplans
- Umgang mit Heterogenität bzw. Umsetzung der verschiedenen Niveaustufen im Fachunterricht
- Integration der Leitperspektiven in die Fächer
- Unterrichtsgestaltung in einer veränderten Lernkultur

Fachliche Themenbereiche

- Grundschule / Sekundarstufe I / G 8:
Fortbildungen in den Fächern laut
Kontingentstundentafeln

Start:

- ab September 2014:
Grundschule und Sek I
- ab Sommer 2015: G 8

Beispiele für Fortbildungen und Schülerveranstaltungen

Landesakademie für Schulkunst, Schul-
und Amateurtheater Schloss Rotenfels



Für Lehrer

- Plastisches und räumliches Gestalten mit Papier und Pappe – Bewegung und Präsenz im Raum

Für Schüler

- Architektur bauen und Raum erfahren vom kleinen Haus zum großen Haus – vom Modell zum realen Haus



Online – Plattform Bildungspläne 2016

Zum Kultusportal Zum Landesbildungsserver Zum Lehrerfortbildungsserver Zum Landesmediencentrum Zum LS-Server

Bildungspläne 2016
Online-Plattform

Informationen Grundschule **Sekundarstufe I** Gymnasium (G8) Service

Sie sind hier: »Home »Sekundarstufe I »Hauptschulabschluss »Geschichte »Europa nach Napoleon

Geschichte

- Prozessbezogene Kompetenzen
 - des Fachs Geschichte
 - Leitgedanken
 - des Fachs Geschichte
- Prozessbezogene Kompetenzen
 - Orientierungskompetenz
 - Sachkompetenz
- Leitperspektiven
 - BNE - Bildung für nachhaltige Entwicklung
- Operatoren
- Anhänge zu Fachplänen

Europa nach Napoleon

Europa nach Napoleon – Frühindustrialisierung, Nationalstaat, Verfassung

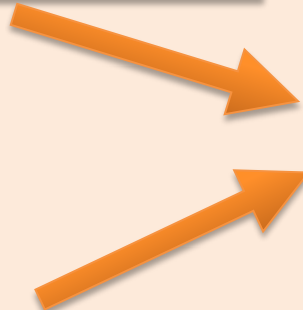
Die Schülerinnen und Schüler können die Modernisierungsprozesse im Europa der ersten Hälfte des 19. Jahrhunderts analysieren.

Die Schülerinnen und Schüler können

G2	M2	E2
(2) die wirtschaftlichen und gesellschaftlichen Veränderungen der Frühindustrialisierung beschreiben (Agrargesellschaft, Industrialisierung, Bevölkerungswachstum, Erfindungen, Eisenbahn, Arbeiter, Unternehmer, Fabrik, Kinderarbeit – neolithische Revolution); [BNE] 3	(2) die wirtschaftlichen und gesellschaftlichen Veränderungen der Frühindustrialisierung analysieren (Agrargesellschaft, Industrialisierung, Bevölkerungswachstum, Erfindungen, Eisenbahn, Arbeiter, Unternehmer, Fabrik, Kinderarbeit – neolithische Revolution); [BNE] 3	(2) die wirtschaftlichen und gesellschaftlichen Veränderungen der Frühindustrialisierung analysieren und bewerten (Agrargesellschaft, Industrialisierung, Kapital, Bevölkerungswachstum, Erfindungen, Eisenbahn, Verkehrsrevolution, Handwerker, Arbeiter, bürgerliche Gesellschaft, Wirtschaftsbürgertum, Bildungsbürgertum, Fabrik, Kinderarbeit – neolithische Revolution); [BNE] 3-4
P L	P L	P L

Als PDF herunterladen

Prozess-
bezogene
Kompetenzen



Verweis auf
Leitperspektive
BNE



Verweis auf
Umsetzungs-
hilfen

Suchbegriff eingeben

Pädagogische Umsetzungshilfen

- Filmmaterial
- ...
- Bildmaterial
- ...
- Dokumente
- ...

Teilkompetenz

As PDF herunterladen

Online – Plattform Bildungspläne 2016

- Gegenwärtig sind die aktuellen Arbeitsfassungen des Bildungsplans 2016 zu finden unter:
www.bildung-staerkt-menschen.de/bp2016
- Ab Juni 2015 wird die Online – Plattform Bildungspläne 2016 erreichbar sein unter:
www.bildungsplaene-bw.de

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Dr. Brigitte Weiske

Für Rückfragen: brigitte.weiske@ls.kv.bwl.de