

## 90 WBA-Szenarien im Überblick (Stand 09/2020)

WBA-Szenarien können plattformübergreifend von PC, Notebook oder Tablet in aktuellen Webbrowsern aufgerufen werden. In der Lehrerbildung tätige Dozent/inn/en können nach einmaliger Registrierung die Antworten ihrer Seminarteilnehmer/innen administrieren, d.h. aus einer Datenbank abrufen und in wenigen Schritten zur Auswertung und Präsentation im Seminar aufbereiten. Sie haben damit auch einen online-Zugang zu kommentierten Beispielantworten für viele WBA-Szenarien.

### 60 WBA-Szenarien zu den Themenschwerpunkten „Unterrichtsbeobachtung“ und „Grundlegende Anforderungen beim Unterrichten“

Der Band "Unterrichtsanalyse online - Didaktische Kategorien mit angereicherten Unterrichtsvideos erschließen und überprüfen" (Jan & Ulf Mühlhausen - erschienen im Schneider Verlag Hohengehren Baltmannsweiler; 1. Aufl. 2012; 3. Aufl. 2016) enthält 60 WBA-Szenarien:

#### Zwei WBA-Szenarien zu Kapitel 6 „Die schwierige Kunst des Unterrichts“

Kl.stufe	Schulform	Fach	Kurztitel	WBA #	Videodauer
alle	alle	alle	Ein biographischer Rückblick auf guten und schlechten Unterricht	11 *)	-
3.	Grunds.	Mathematik	Antinomien im Lehrerhandeln	12 *)	5:03

#### Sieben WBA-Szenarien zu Kapitel 7 „Unterricht beobachten und protokollieren“

Kl.stufe	Schulform	Fach	Kurztitel	WBA #	Videodauer
5.	Orient.stufe	Deutsch	Geburtstageeinladungen (dreiteilige WBA)	21	1:30
4.	Grunds.	Englisch	The Snowman	24	3:32
7.	KGS	Deutsch	Freundschaft (nur einmal Sehen / ohne Wortprotokoll)	25	13:30
7.	KGS	Deutsch	Freundschaft (Wortprotokoll / mehrfach Sehen)	26 *)	13:30
2.	Grunds.	D/Su/Ku	Wochenplan-Unterricht	27	9:34
7.	Haupts.	Geschichte	Besiedlung Nordamerikas	28	13:57
3.	Grunds.	Sachunt.	Stationenlernen Wasser	29	3:49

#### Elf WBA-Szenarien zu Kapitel 8 „Unterrichtseinstiege beurteilen“

Kl.stufe	Schulform	Fach	Kurztitel	WBA #	Videodauer
1.	Grunds.	Mathe.	Tauschaufgaben-Spiel	35 **)	8:35
3.	Grunds.	Sachunt.	Die Saftmaschine	32 **)	3:15
3.	Grunds.	Deutsch	Ein Koffer-Sketch	39	3:40
3.	Grunds.	Sachunt.	Frühstück mit Coca Cola ....	40	9:31
4.	Grunds.	Sachunt.	Regionen in Niedersachsen	36	4:32
5.	Orient.s.	Deutsch	Gedicht ottos mops	31 *)	7:36
5.	Gymn.	Mathe.	Würfelspiel	34 *)	2:48
7.	Haupts.	Geschichte	Besiedlung Nordamerikas	30 *)	7:18
8.	Gymn.	Mathe.	Währungstabelle	33	5:55
8.	Haupts.	Biologie	Verkehrsunfall	37 *)	2:42
11.	KGS	Deutsch	Was ist ein Gedicht?	38	3:06

\*) Zu diesen WBA-Szenarien können als Administratoren registrierte Dozent/inn/en kommentierte Antwortbeispiele abrufen, wenn sie ihren Seminarteilnehmern ein Feedback zu deren Analyseergebnissen geben möchten.

\*\*) Für diese WBA-Szenarien gibt es ein teilautomatisiertes qualitatives Feedback-Verfahren auf der Grundlage von kommentierten Antwortbeispielen, das als Administratoren registrierte Dozent/inn/en nutzen können.

### Acht WBA-Szenarien zu Kapitel 9 „Gesprächsführung beurteilen“

Kl.stufe	Schulform	Fach	Kurztitel	WBA #	Videodauer
3.	Grunds.	Sachunt.	Warum schwimmen Boote?	61 <sup>*)</sup>	7:11
5.	Gymn.	Kunst	Blumen malen (wie v. Gogh)	66 <sup>*)</sup>	7:30
5.	Gymn.	Mathem.	Gleichungen mit Unbekannter	67	10:59
7.	Reals.	Englisch	Grammatik	64	7:22
7.	Haupts.	Geschichte	Besiedlung Nordamerikas	65 <sup>*)</sup>	13:57
8.	Gymn.	Mathem.	Lineare Gleichungen	63 <sup>*)</sup>	8:57
10.	Gymn.	Geografie	Costal Landscape	68 <sup>*)</sup>	9:16
11.	KGS	Deutsch	Formmerkmale v. Gedichten	62	15:31

### Acht WBA-Szenarien zu Kapitel 10 „Arbeitsaufträge beurteilen“

Kl.stufe	Schulform	Fach	Kurztitel	WBA #	Videodauer
2.	Grunds.	Sachunt.	Regenwürmer beobachten	76 <sup>*)</sup>	5:24
3.	Grunds.	Sachunt.	Boote aus Knete bauen	71 <sup>*)</sup>	4:49
5./6.	IGS	Kunst	Poster mit Kleisterfarbe	79 <sup>*)</sup>	9:59
7.	Reals.	Englisch	Grammatik	74 <sup>*)</sup>	2:45
8.	Gymn.	Mathem.	Lineare Gleichungen	72	5:08
8.	IGS	Chemie	Rotkohl	77 <sup>*)</sup>	8:41
8.	IGS	Biologie	Blattwaage	78 <sup>*)</sup>	9:10
11.	KGS	Deutsch	Formmerkmale v. Gedichten	75 <sup>*)</sup>	3:06

### Sechs WBA-Szenarien zu Kapitel 11 „Unterrichtsziele rekonstruieren“

Kl.stufe	Schulform	Fach	Kurztitel	WBA #	Videodauer
3.	Grunds.	Sachunt.	Der Geschmacks-Sinn	44	3:25
3.	Grunds.	fachüber.	Projektwoche Dinosaurier	48	6:50
5.	Orient.st.	WuK	Wie lebten Eskimos?	47 <sup>*)</sup>	6:16
6.	IGS	Biologie	Herz und Blutkreislauf	45 <sup>**)</sup>	9:57
10.	Haupts.	Mathem.	Volumen Pyramide/Kegel	46 <sup>*)</sup>	9:34
10.	Förders.	Mathem.	Was ist ein Quadrat?	49 <sup>**)</sup>	11:44

### Drei WBA-Szenarien zu Kapitel 12 „Die Organisation von Gruppenarbeit beurteilen“

Kl.stufe	Schulform	Fach	Kurztitel	WBA #	Videodauer
3.	Grunds.	Sachunt.	Boote aus Knetgummi bauen	81	2:39
5.	Orient.st.	WuK	Bau eines Eskimo-Dioramas	82	13:40
8.	KGS	Fachüber.	Werkstatt-Unterricht	80	9:48

## Zehn WBA-Szenarien zu Kapitel 13 „Gruppenarbeit im laufenden Prozess beurteilen“

Kl.stufe	Schulform	Fach	Kurztitel	WBA #	Videodauer
3.	Grunds.	Sachunt.	Station „Wassertropfen“	88	3:49
4.	Grunds.	Sachunt.	Regionen in Niedersachsen	84	13:42
4.	Grunds.	Mathem.	Station „Volumen auffüllen“	85	2:56
4.	Grunds.	Mathem.	Station „Volumen“ 1 Gruppe	87	5:25
4.	Grunds.	Mathem.	Station „Volumen“ 2 Gruppen	86 *)	5:11
9.	Gymn.	Chemie	Experim. zur Redox-Reaktion	83 *)	7:11

## Acht WBA-Szenarien zu Kapitel 14 Die Auswertung von Arbeitsergebnissen beurteilen

Kl.stufe	Schulform	Fach	Kurztitel	WBA #	Videodauer
2.	Grunds.	Fachüber.	Stationenlernen Frühling	95	3:55
3.	Grunds.	Deutsch	Freies Schreiben	92	9:23
3.	Grunds.	Sachunt.	Der Geschmackssinn	97	32:39
3.	Grunds.	fachüber.	Projektwoche Dinosaurier	98	7:26
4.	Grunds.	Sachunt.	Regionen in Niedersachsen	90 *)	10:02
5.	Reals.	Deutsch	Stationenlernen Märchen	91 **)	11:26
5.	KGS	Deutsch	ottos mops	96 **)	7:55
6.	KGS	Biologie	Herz und Blutkreislauf	99 *)	6:28
8.	IGS	Chemie	Rotkohlsaft als Indikator	94 **)	7:44
9.	Gymn.	Chemie	Redoxreaktion	93 **)	7:25

## Fünf WBA-Szenarien zu „Anforderungen an Lehrer/innen im inklusiven Unterricht“

Der Band "Konfliktfeld *Inklusiver Unterricht*" (Ulf Mühlhausen, unter Mitarbeit von Jan Mühlhausen) – erschienen im Schneider Verlag Hohengehren Baltmannsweiler 2019 – ermöglicht den Zugang zu fünf WBA-Szenarien:

Kl.stufe	Schulform	Fach	Kurztitel	WBA #	Videodauer
2.	Grunds.	fachüber.	Förderung im Wochenplanunterricht	110 **)	4:09
6.	IGS	Biologie	Lehrerkooperation im Biologieunterricht	112 **)	14:40
7.	IGS	fachüber.	Schülerkooperation im Monatsquiz - I	113 **)	2:18
7.	IGS	fachüber.	Schülerkooperation im Monatsquiz - II	114 **)	3:54
6.	IGS	Biologie	Regeln und Rituale im inklusiven Unterricht	111 **)	20:14

## In Vorbereitung: 25 WBA-Szenarien zum Schwerpunkt "Wie bewältigen Lehrer/innen unerwartete Unterrichtssituationen?"

Diese WBA-Szenarien können in der Lehrerbildung tätige Dozent/inn/en auf Anfrage im Rahmen von Kooperationsvereinbarungen nutzen – ggfs. auch mit Anpassungen an das jeweilige Seminarkonzept.

15 Szenarien „Unerwartetes von Schülerseite“			
Kl.stufe	Schulform	Fach und Thema	Videoszene
2.	Grundschule	Sachunterricht "Streit unter Sitznachbarn"	0:52
8.	Hauptschule	Englischunterricht "Aufwärmübung mit Verben"	4:06
10.	Hauptschule	Mathematikunt. "Volumenvergleich Kegel-Zylinder"	3:44
1.	Grundschule	Mathematikunterricht "Überraschend beliebtes Spiel"	8:22
3.	Grundschule	Sachunterricht "Gewicht auf einer Waage ablesen"	7:19
4.	Grundschule	Englischunterricht "Streit um ein Etui"	3:36
3.	Grundschule	Mathematikunt. "Eine Sitzkreis bilden"	4:38
5.	Orient.stufe	Welt- und Umweltkunde "Bei der Auswertung"	4:42
5.	Orient.stufe	Deutschunt. "Geburtstageeinladungen verfassen"	1:45
7.	Realschule	Englischunterricht "Rollenspiele"	11:29
8.	IGS	Chemie "Assoziationen beim Reagenzglasschütteln"	2:15
11.	Gymnasium	Deutschunterricht "Schwierige Begriffe"	6:48
6.	IGS	Kunstunterricht "Poster bemalen"	9:56
4.	Grundschule	Mathematikunterricht "Verschiedene Ergebnisse"	5:25
1.	Grundschule	Deutsch "Zeitdruck aufgrund zu vieler Vorerfahrungen"	6:00

Sechs Szenarien „Der Unterrichtsgegenstand gibt Rätsel auf“			
Kl.stufe	Schulform	Fach und Thema	Videoszene
3.	Grundschule	Sachunterricht "Die Apfelsaftmaschine"	16:58
9.	Gymnasium	Chemieunterricht "Verschiedene Versuchsergebnisse - Redoxreaktion"	7:24
2.	Grundschule	Sachunterricht „Geschmacksrätsel“	4:18
4.	Grundschule	Sachunterricht - "Rührhöffelkraftwerk"	6:17
8.	IGS	Chemieunt. "Rotkohlsaft als Indikator"	7:14
8.	IGS	Biologieunterricht - "Der Blattwaageversuch"	3:49

Vier Szenarien „Erstaunliches von Lehrerseite“			
Kl.stufe	Schulform	Fach - Thema - Szene	Dauer der Videoszene
3.	Grundschule	Sachunterricht - Stationenlernen - Kritik an Gruppenarbeit	3:48
1.	Grundschule	Mathematikunterricht – Tauschaufgaben – Unüberlegter Arbeitsauftrag	5:40
9.	Gymnasium	Bilingualer Geografieunterricht – costal features - Nötigung eines Schülers zur Mitarbeit am TP	5:55
7.	Realschule	Englischunterricht – Grammatik – Bemerkenswerte Frage“technik“	2:21