

Inhaltsverzeichnis

Einleitung

Zielgruppen	5
Technische Voraussetzungen	5

Didaktische Aspekte

Lesekompetenz und Quizfragen entwickeln	6
Exkurs: Schüler entwickeln eigene Lesekompetenztests	6
Medienkompetenz entwickeln	7
Berücksichtigte Schwerpunkte des Kompetenzerwerbs	7
Veranschaulichung der Kompetenzbereiche	8

Methodisch-didaktische Überlegungen

Differenzierung	9
Einsatz des Brigg Quizgenerators	10
Tipps zum Umgang der Schüler mit der Software	10
Weitere Einsatzmöglichkeiten des Brigg Quizgenerators	11
Präsentation der Arbeitsergebnisse	11
Übersicht: Methodisches Vorgehen	12
Zur Verwendung der Stundenverläufe und Arbeitsblätter	13

Stundenverläufe

Ein Quiz für den PC erstellen	15
Kompetente Internetnutzung	16
Erstellen eines Quizverzeichnisses – HTML für Anfänger	18
Befragung und Feedback	21

Quiz-Textvorlagen

Q 1 Das Hauspferd	23
Q 2 Geparde	24
Q 3 Das alte Ägypten	25
Q 4 Die Olympischen Spiele	26
Q 5 Aus dem Leben der Römer	27
Q 6 Von der Dampflok zum ICE	28
Q 7 Vulkane	29
Q 8 Urlaubsziel Italien	30

Q 9	Urlaubsziel Spanien	31
Q 10	Über den Künstler Joan Miró	32
Q 11	Über den Künstler Pablo Picasso	33
Q 12	Zur Entstehung von Rap und Hip-Hop	34
Q 13	Schreibe ein Quiz über eine Geschichte oder dein Lieblingsbuch!	35

Arbeitsblätter

AB 1	Quizfragen entwickeln – Übung	37
AB 2	Eigene Quizthemen suchen und finden	38
AB 3	Wir schreiben ein Quiz!	39
AB 4	Bedienung des Brigg Quizgenerators	40
AB 5	Aufbau des Internets	41
AB 6	Kennst du dich mit dem Computer aus?	43
AB 7	Urheberrecht und Persönlichkeitsrecht	44
AB 8	Sicherheit und Chatiquette	46
AB 9	Schneller und besser googeln	47
AB 10	Was ist eigentlich HTML?	48
AB 11	Guten Tag, meine Tags!	49
AB 12	Hyperlinks, die freundlichen Verweise!	50
AB 13	Ein Bild sagt mehr als tausend Worte – wie man Fotos einbindet	51
AB 14	Tabellen können Texte unsichtbar ordnen	52
AB 15	Ein einfaches Quizverzeichnis anlegen	53
AB 16	Befragung: PC und Internetnutzung	54
AB 17	Befragung zum Unterrichtsprojekt (Feedback)	55

Anhang

Nützliche Literatur	56
Online-Präsenz und ergänzendes Material	56