

## Das WebQuest-Modell: Literatur und Links

### Literatur:

- Bader, Hans Joachim/ Weis, Silke (2007):** Wie kommen WebQuests in den Chemieunterricht? Erfolgreiche Ansätze in der Lehrerfortbildung. In: Computer und Unterricht, Friedrich Verlag, Heft 67, S. 52-53.
- Bescherer, Christine (2002):** WebQuests- eine Projektmethode auch für den Mathematikunterricht, mathematica didactica 24 (2001), 1, S. 71-81. Hildesheim: Franzbecker Verlag.
- Bescherer, Christine (2003):** WebQuests – eine Projektmethode für den Mathematikunterricht. In: Der Mathematikunterricht 4/2003, S. 28-32. Velber: Friedrich Verlag.
- Bescherer, Christine (2005):** WebQuests als Lernumgebung für prozessbezogene Kompetenzen im Mathematikunterricht. In: Barzel, B./Leuders, T.: Computer, Internet & Co im Mathematik-Unterricht, S. 107-117. Berlin: Cornelsen Verlag.
- Bescherer, Christine (2007):** WebQuests und Mathematikdidaktik. WebQuests als Methode für projektorientierten Mathematikunterricht. In: Computer und Unterricht, Friedrich Verlag, Heft 67, S. 18 - 19.
- Bescherer, Christine (2007):** WebQuests für den Mathematikunterricht. Anregungen und Materialien. In: Computer und Unterricht, Friedrich Verlag, Heft 67, S. 30.
- Depuhl, Elisabeth (2007):** WebQuest „Übergewicht bei Jugendlichen“. Eine fachdidaktisch orientierte Arbeit am schuleigenen Methoden- und Mediacurriculum. In: Computer und Unterricht, Friedrich Verlag, Heft 67, S. 41-43.
- Henrichwark, Claudia (2007):** Grundschule meets WebQuests. Parallelen zwischen WebQuests und Sachunterricht. In: Computer und Unterricht, Friedrich Verlag, Heft 67, S. 14-15.
- Henrichwark, Claudia (2007):** WebQuests konstruieren lernen und in der schulinternen Unterrichtsentwicklung nutzen. Anregungen für eine WebQuest zur Vorbereitung einer Lehrerkonferenz. In: Computer und Unterricht, Friedrich Verlag, Heft 67, S. 47-49.

- Gerber, Sonja (2007):** Mit der WebQuest-Methode zu E-Learning-Arrangements. Baupläne für handlungsorientiertes E-Learning. In: Computer und Unterricht, Friedrich Verlag, Heft 67, S. 50-51.
- Huth, Melanie/ Schreiber, Christof (2006):** Einsatz der WebQuest- Methode in der Grundschule. Der Apfel als Thema internetbasierten Sachunterrichts. In: Sache- Wort- Zahl Heft 80, S. 54-57.
- König, Alexander (2007):** Abenteuer Bildungsstandards. WebQuests und Geschichtsunterricht. In: Computer und Unterricht, Friedrich Verlag, Heft 67, S. 16-17.
- König, Alexander/ Wagner, Wolf-Rüdiger (2007):** WebQuest-Baukasten Geschichte. Anregungen für problemorientierte Aufgabenstellungen. In: Computer und Unterricht, Friedrich Verlag, Heft 67, S. 26-29.
- Meurer, Mareiek/ Schneider, Ana/ Schreiber, Christof (2006):** WebQuests im Mathematikunterricht der Grundschule. Platonische Körper als Thema internetbasierten Unterrichts im 4. Schuljahr. In: Sache- Wort- Zahl Heft 76, S. 50- 57.
- Moser, Heinz (2000):** Abenteuer Internet. Lernen mit WebQuests. Zürich: Verlag Pestalozzianum.
- Moser, Heinz (2008):** Abenteuer Internet. Lernen mit WebQuests. 2., überarbeitete Auflage. Baltmannsweiler: Schneider Hohengehren.
- Moser, Heinz (2005):** WebQuests als didaktische Modell für den Unterricht. In: Burkhard Lehmann und Egon Bloh (Hrsg.): Online-Pädagogik. Baltmannsweiler: Schneider Verlag Hohengehren, S. 146 - 156.
- Netz, Gabi (2007):** Eine Methode mit vielen Lernzielen. WebQuests im Fremdsprachenunterricht. In: Computer und Unterricht, Friedrich Verlag, Heft 67, S. 24-25.
- Netz, Gabi (2007):** WebQuests für den Fremdsprachenunterricht. Eine Vorstellung verschiedener WebQuests mit erweiterten didaktischen Zielsetzungen im fachlich-inhaltlichen Bereich. In: Computer und Unterricht, Friedrich Verlag, Heft 67, S. 34-35.
- Pietzner, Verena (2007):** Naturwissenschaftliche Kompetenzen fördern. WebQuests und Bildungsstandards im naturwissenschaftlichen Unterricht. In: Computer und Unterricht, Friedrich Verlag, Heft 67, S. 20-21.

- Schreiber, Christof (2007):** Prima(r)WebQuests - WebQuests für die Grundschule modifiziert, In: Computer und Unterricht, Friedrich Verlag, Heft 67, S. 38 - 40.
- Schreiber, Christof / Langenhan, Julia (2007):** Hausaufgaben mit WebQuest statt "lost in cyberspace", In: Lernende Schule, Friedrich Verlag, Heft 37, S. 40-43.
- Steveker, Wolfgang (2002):** Selbstständig lernen mit WebQuests. In: Hispanorama 96, S.72-79.
- Wagner, Wolf-Rüdiger (2006):** WebQuests – Eine Chance und Herausforderung für den Deutschunterricht. In: Der Deutschunterricht 6/2006.
- Wagner, Wolf-Rüdiger (2007):** WebQuest. Ein didaktisches Konzept für konstruktives Lernen. In: Computer und Unterricht, Friedrich Verlag, Heft 67, S. 6-9.
- Wagner, Wolf-Rüdiger (2007):** Typologie von WebQuests. Die Aufgabenstellung als Basis von WebQuests. In: Computer und Unterricht, Friedrich Verlag, Heft 67, S. 10-13.
- Wagner, Wolf-Rüdiger (2007):** WebQuests. Ein Modell für einen kompetenzorientierten Biologieunterricht. In: Computer und Unterricht, Friedrich Verlag, Heft 67, S. 31-33.
- Wagner, Wolf-Rüdiger (2007):** WebQuests unter der didaktischen Lupe. Hilfen zur Einordnung von WebQuests. In: Computer und Unterricht, Friedrich Verlag, Heft 67, S. 36-37
- Wilholt, Claudia (2007):** WebQuest „Bildzeichen in der Werbung“. Ein Vorschlag für den Kunstunterricht der Sekundarstufe II. In: Computer und Unterricht, Friedrich Verlag, Heft 67, S. 44-46.

## Internetquellen:

- Dodge, Bernie (1997):** Some Thoughts about WebQuests. Im Internet: [http://webquest.sdsu.edu/about\\_webquests.html](http://webquest.sdsu.edu/about_webquests.html)
- Dodge, Bernie (2001):** FOCUS – Five Rules for Writing a Great WebQuest. Im Internet: <http://webquest.sdsu.edu/documents/focus.pdf>
- Dodge, Bernie (2002):** WebQuest Taskonomy: A Taxonomy of Tasks. Im Internet: <http://WebQuest.sdsu.edu/taskonomy.html>

**Langenhan, Julia/ Regner, Corinna/ Schreiber, Christof (2007):** Zahldarstellung verschiedener Völker mit WebQuests. Im Internet: <http://www.lehrer-online.de/Zahlensysteme-hochkulturen.php>

**Ludwigs, Kurt (2007):** WebQuests zur individuellen Förderung. Im Internet: <http://www.lehrer-online.de/webquests-eu.php>

**March, Tom (1998):** Why WebQuests?- an introduction. Im Internet: [http://tommarch.com/writings/intro\\_wq.php](http://tommarch.com/writings/intro_wq.php)

**Gerber, Sonja (2003):** WebQuest- ein Konzept für den sinnvollen Computer- und Interneteinsatz an Schulen. Im Internet: <http://www.is-bw.de/beruf/projektg/online/onevs/news16/kap1.pdf>

**Gerber, Sonja (2007):** WebQuests – E-Learning nicht nur für Anfänger. Im Internet: <http://www.e-teaching.org/didaktik/konzeption/methoden/lernspiele/webquest/WebQuest.pdf>

**Staiger, Stefan (2002):** Webquests. Im Internet im Rahmen von „Schulen ans Netz“: <http://www.lehrer-online.de/dyn/bin/315303-315330-1-webquests.pdf>

**Wagner, Wolf-Rüdiger (2004):** Workshop: WebQuest- ein didaktisches Modell zur Veränderung der Lernkultur. Im Internet: [http://www.englisch.schule.de/wagner\\_webquestkonzept.pdf](http://www.englisch.schule.de/wagner_webquestkonzept.pdf)

## Internetseiten:

WebQuest Seite von Dodge: <http://webquest.org>

Mathe- WebQuests von Christine Bescherer: [www.mathe-webquests.de](http://www.mathe-webquests.de)

Deutsche WebQuest-Seite von Sonja Gerber: [www.webquests.de](http://www.webquests.de)

WebQuest Seite des Aktionsprogramms n-21 des Bundeslandes Niedersachsen (Deutschland), der Pädagogischen Hochschule Zürich (Schweiz) und der Johannes Kepler Universität Linz (Österreich): [www.webquest-forum.de](http://www.webquest-forum.de)