



Übersicht über die Veröffentlichungen des AGW von 1981 bis 2015
Zusammengestellt von Dr. Peter Riedner

1980

- Arbeitskreis Gymnasium und Wirtschaft, Gymnasiale Bildung im Spannungsfeld sozialer und technologischer Entwicklung, Bericht über das Seminar in Bernried, 1980

1981

- Arbeitskreis Gymnasium und Wirtschaft, Gymnasiale Bildung in technischer Umwelt, Bericht über das Seminar Westerham I, 1981
- Arbeitskreis Gymnasium und Wirtschaft, Gymnasium und Industriebetrieb. Modellseminar Praktische, persönliche und fachliche Begegnung von Gymnasium und Industriebetrieb, Messerschmitt-Bölkow-Blohm begegnet dem Gymnasium Mühldorf/Inn, 1981

1982

- Arbeitskreis Gymnasium und Wirtschaft, Perspektiven der Allgemeinbildung am Gymnasium, Westerham II, 1982

1983

- Tagungsbericht Westerham, 1983

1984

- Arbeitskreis Gymnasium und Wirtschaft, Intelligente Technologien und der gebildete Mensch, Seminar Westerham III, 1984

1985

- Arbeitskreis Gymnasium und Wirtschaft e.V., Schüler der Klasse 6b des Gymnasiums Langenzenn begegnen der Arbeitswelt. Industrie am Schulort – Langenzenner Betriebe stellen sich vor, 1985

1986

- Arbeitskreis Gymnasium und Wirtschaft, Technischer Fortschritt – ethischer Rückstand, Westerham IV, Herausforderungen für eine menschenwürdige Zukunft, 1986

1988

- Arbeitskreis Gymnasium und Wirtschaft e.V. (Hrsg.), Umweltanalytik – Lehrerhandreichung, in Zusammenarbeit mit der Wacker Chemie, 1988
- Arbeitskreis Gymnasium und Wirtschaft e.V., Macht uns die Technik stumm? Die Bedeutung von Sprache und Literatur in einer von Naturwissenschaft und Technik geprägten Welt, Westerham 1988, AGW-Schriftenreihe Nr. 7

1990

- Arbeitskreis Gymnasium und Wirtschaft e.V. (Hrsg.), Verkehr, Auto und Umwelt, Handreichung zum fächerübergreifenden Unterricht im Gymnasium, 1990

1991

- Arbeitskreis Gymnasium und Wirtschaft e.V., Dokumentation Ökonomie und Ökologie. Seminar zur ökologischen Verantwortung, Starnberg 1991, AGW-Schriftenreihe Nr. 9

1992

- Arbeitskreis GYMNASIUM und WIRTSCHAFT e.V. (Hrsg.), Luft und Raumfahrt, Handreichung zum fächerübergreifenden Unterricht am Gymnasium, 1992

1993

- Arbeitskreis Gymnasium und Wirtschaft e.V. (Hrsg.), Luft- und Raumfahrt. Praktische Beispiele für den Unterricht. Ein Projekt des Arbeitskreises Gymnasium und Wirtschaft mit der Robert-Bosch-Stiftung, AGW Schriftenreihe Band 10, 1993

1994

- Arbeitskreis Gymnasium und Wirtschaft e.V., Umweltschonende Verkehrssysteme „Schule fördert Umweltprojekte, Bilanz eines Bildungsprojektes in Thüringen, 1994
- Arbeitskreis Gymnasium und Wirtschaft e.V., Bildungsoffensive – Warum? Wofür?, Dokumentation einer Expertentagung 1994 in Kloster Banz

1995

- Arbeitskreis Gymnasium und Wirtschaft e.V. (Hrsg.), Herausforderungen an das moderne Gymnasium, Dokumentation einer Tagung in Erfurt, 1995
- Arbeitskreis Gymnasium und Wirtschaft e.V., Sustainable Development. Beiträge zur Umweltbildung für eine nachhaltige, umweltgerechte Entwicklung, Dokumentation einer Expertentagung 1995 in Kloster Banz
- Arbeitskreis Gymnasium und Wirtschaft e.V., Markt und Moral. Ethische Positionen der Corporate Social Responsibility
- Arbeitskreis Gymnasium und Wirtschaft e.V., Herausforderungen an das moderne Gymnasium, Dokumentation einer Tagung der Stiftung „Gymnasium, Studium und Beruf, Dresden, 1995
- Arbeitskreis Gymnasium und Wirtschaft e.V. (Hrsg.), Energiebedarf decken – Umwelt bewahren. Welchen Beitrag können erneuerbare Energien leisten?, 1995

1996

- Arbeitskreis Gymnasium und Wirtschaft e.V., Symposium sicherheitspolitische Grundfragen, Dokumentation, Bad Aibling Juli 1996
- Arbeitskreis Gymnasium und Wirtschaft e.V., Neue Formen des Lehrens und Lernens im Gymnasium – Neue Medien, Forum der Technik im Deutschen Museum, 1996
- Arbeitskreis Gymnasium und Wirtschaft e.V. in Zusammenarbeit mit dem ISB (Hrsg.), Landwirtschaft im Wandel. Lehrerhandreichung, 1996
- Arbeitskreis Gymnasium und Wirtschaft e.V. (Hrsg.), Anforderungsprofil der Wirtschaft. Konsequenzen für das Gymnasium, Ein Dialog von Vertretern des Gymnasiums und der Wirtschaft aus Bayern, Sachsen und Thüringen

1997

- Arbeitskreis Gymnasium und Wirtschaft e.V., Anforderungen an die Abiturienten aus der Sicht des Gymnasiums, der Universität und der Wirtschaft, Dokumentation einer Tagung in Zwickau, 1997
- Arbeitskreis Gymnasium und Wirtschaft e.V. in Zusammenarbeit mit dem ISB (Hrsg.), Chemie in Bayern. Lehrerhandreichung, 1997
- Arbeitskreis Gymnasium und Wirtschaft e.V., Wissen und kreatives Denken, Heft 4, Dokumentation einer Tagung in Wildbad Kreuth, 1997
- Arbeitskreis Gymnasium und Wirtschaft e.V. (Hrsg.), In Zusammenarbeit mit dem ISB, Schutz der Erdatmosphäre. Lehrerhandreichung, 1997
- Arbeitskreis Gymnasium und Wirtschaft e.V. (Hrsg.), „Gentechnische“ Nahrungsmittel?. Eine fächerübergreifende Handreichung für den Unterricht, 1997

1998

- Arbeitskreis Gymnasium und Wirtschaft e.V., Nachhaltigkeit der Energieversorgung für die kommende Generation, Symposium Kochel, 1998
- Arbeitskreis Gymnasium und Wirtschaft e.V. in Zusammenarbeit mit dem ISB (Hrsg.), Umweltanalytik. Lehrerhandreichung, 1998
- Arbeitskreis Gymnasium und Wirtschaft e.V. (Hrsg.), Energiebedarf decken – Umwelt bewahren. Welchen Beitrag können erneuerbare Energien leisten?, in Zusammenarbeit mit dem Bayerischen Staatsministerium für Landesentwicklung und Umweltfragen, 1998
- Arbeitskreis Gymnasium und Wirtschaft e.V., Schulische Qualitätsentwicklung. Total Quality Management (TQM) in der Wirtschaft, Quality Management in Education (QME), Dokumentation zum Symposium in Bad Aibling, 1998

1999

- Arbeitskreis Gymnasium und Wirtschaft e.V. (Hrsg.), 20 Jahre AGW, Forum für das Gymnasium der Zukunft, Festschrift 1999
- Arbeitskreis Gymnasium und Wirtschaft e.V., Schulische Qualitätsentwicklung und Kreativitätsprozesse, Heft 7, Dokumentation einer Tagung 1998 in Wildbad Kreuth, 1999
- Arbeitskreis Gymnasium und Wirtschaft e.V. (Hrsg.), Gute Einfälle machen Schule – Wissen und kreatives Denken. Dokumentation zu Lehrerfortbildungen in Herrsching, 1999

2000

- Arbeitskreis Gymnasium und Wirtschaft e.V., Kongress des Bayerischen Philologenverbandes und dem Forum Universität – Gymnasium, Lehrerbildung – Gymnasium 2000
- Arbeitskreis Gymnasium und Wirtschaft e.V. (Hrsg.), Umweltbildung – Umweltethik, Expertentagung in Zusammenarbeit mit dem Bayerischen Staatsministerium für Landesentwicklung und Umweltfragen, 2000
- Arbeitskreis Gymnasium und Wirtschaft e.V., Nachhaltige Lernmotivation und schulische Bildung, Auf dem Weg zu einer neuen Lernkultur, Heft 1, 2000

2001

- Arbeitskreis Gymnasium und Wirtschaft e.V., Nachhaltige Lernmotivation und schulische Bildung, Modelle des Wissenserwerbs. Aspekte der Kommunikationspsychologie, Heft 3,
- Arbeitskreis Gymnasium und Wirtschaft e.V., Wissen, Nachhaltige Lernmotivation und schulische Bildung, Wissen managen. Auch eine Aufgabe für die Schule?, Heft 4,
- Arbeitskreis Gymnasium und Wirtschaft e.V. (Hrsg.) in Zusammenarbeit mit dem ISB, Wege zur Kreativität im Unterricht, Band 1 Geisteswissenschaften, 2001
- Arbeitskreis Gymnasium und Wirtschaft e.V. (Hrsg.) in Zusammenarbeit mit dem ISB, Wege zur Kreativität im Unterricht, Band 2, Naturwissenschaften, WR, 2001

2002

- Arbeitskreis Gymnasium und Wirtschaft e.V., Bericht 2002
- Arbeitskreis Gymnasium und Wirtschaft e.V., Nachhaltige Lernmotivation und schulische Bildung, Motivieren und Lernen, Heft 5, 2002
- Arbeitskreis Gymnasium und Wirtschaft e.V. (Hrsg.), Bildung baut Brücken. Gymnasium und Gesellschaft, Kongress im SiemensForum, 2002
- Arbeitskreis Gymnasium und Wirtschaft e.V. (Hrsg.), Motivieren und Lernen, BLK-Modellversuch Bayern: Nachhaltige Lernmotivation und schulische Bildung, Heft 5, 2002

2003

- Arbeitskreis Gymnasium und Wirtschaft e.V. in Zusammenarbeit mit dem ISB (Hrsg.), Nachhaltige Lernmotivation und schulische Bildung. Handreichung, 2003
- Evers Gerd, Spannungsfeld: Friedensgestaltung gestern – heute – morgen, 2005

2004

- Arbeitskreis Gymnasium und Wirtschaft e.V., Die Zukunft ist erneuerbar. Chancen durch regenerative Energien, 2004

2013

- Arbeitskreis Gymnasium und Wirtschaft e.V. (Hrsg.), Netzbasiertes Lernen am Beispiel von Land- und Forstwirtschaft, Projektdokumentation, 2013

2015

- Bauer Michael und Bauer Thomas, Sicherheitspolitik. Themen, Akteure und Handlungsperspektiven, Hrsg. AGW, 2015

Arbeitskreis Gymnasium und Wirtschaft e.V. (Hrsg.), Folder Luft- und Raumfahrt:

- Bemannte Raumfahrt
- Einführung in die Raketentechnik
- Science Fiction
- Internationale Kooperation in der europäischen Raumfahrt
- Erdbeobachtung
- Kosmologie
- Jahreszeiten im Satellitenbild
- Friedenssicherung
- Luftfahrtindustrie im Wandel
- Luftverkehr und Umwelt
- Luftfahrt macht Geschichte
- Grundprinzipien des Fliegens
- Orientierung am Himmel
- Verkehr: Mobilität und Ökonomie
- Hubschrauber: Rotation in Natur und Technik
- Der Traum vom Fliegen
- Ariane 5
- Lift-off für Ariane 5 (Daimler-Benz Aerospace)
- Friedenssicherung
-

Arbeitskreis Gymnasium und Wirtschaft e.V. (Hrsg.), Folder: AUTO-VERKEHR-SICHERHEIT und UMWELT sowie Mobilität

- Homo Mobilis
- Faszinosum Auto
- Deutsch-Deutsche Auto-Geschichten
- Auto und Wirtschaft (VWL)
- Auto und Wirtschaft (BWL)
- Mensch-Sicherheit-Technik
- Umweltverträgliche Mobilität
- Motor der Zukunft
- Verkehr: Mobilität und Ökonomie
- Der 6. Sinn im Auto

- Was mobil macht. Neue Antriebssysteme
- Markt und Moral

Lehrerhandbücher mit Bezug zur Arbeitswelt

- Schmidt Werner, Mathematikaufgaben mit Bezug zur Arbeitswelt (MAMBA), Klett Verlag, 1984
- Schmidt Werner, Physikaufgaben mit Bezug zur Arbeitswelt (PHAMBA), Klett Verlag 1986
- Engerer Martin, Chemieaufgaben mit Bezug zur modernen Technik und Arbeitswelt (CHAMBA), Klett Verlag 1990
- Heckl Franz Xaver, Wirtschaftsaufgaben mit Bezug zur Arbeitswelt (WAMBA), Hrsg. Arbeitskreis Gymnasium und Wirtschaft e.V., 1990

Studententage

- Rauschmayer Peter, Luitpold-Gymnasium München, Vorwärts in die Vergangenheit
- Hage E., Luitpold-Gymnasium München, Vom Buch zum Bildschirm
- Rauschmayer Peter, Luitpold-Gymnasium München, Und hinter 1000 Bildern – (k)eine Welt: Fernsehen, 1981
- Rauschmayer Peter, Luitpold-Gymnasium München und Max-Josef-Stift München: Vom Mikroprozessor zur Informationsgesellschaft, 1982
- Rauschmayer Peter, Luitpold-Gymnasium München: Studententag Bank und Geldverkehr: Vom Schaf zum Scheck, 1983
- Hage E., Luitpold-Gymnasium München, Aufbrüche. Unterwegs in neue Welten, 1992
- Rauschmayer Peter, Luitpold-Gymnasium München: Silizium -Der Stoff mit dem die Zukunft rechnet
- Gymnasium Ottobrunn: Gentechnologie, 1986
- Ruperti-Gymnasium Mühldorf: Energiespeicher Bierwang, 1986
- Luitpold-Gymnasium München: Up, up and away, 1988
- Bube Walter, Dr., Gymnasium Puchheim, Wege aus dem Treibhaus, 1990
- Huntemann Volker, Gymnasium Langenzenn, Auto, Verkehr, Umwelt, 1990
- Luisen-Gymnasium Düsseldorf: Studententag Mikroelektronik
- Rauschmayer Peter, Luitpold-Gymnasium München und Renoth Peter, Holografie, unheimliche Begegnungen mit der 3. Dimension, in Zusammenarbeit mit BMW und Hypo-Bank, 1990
- St. Gotthard-Gymnasium Niederaltaich, Studententag WAA, 1986
- Zusammenstellung: Dr. Peter Riedner