

Bernd Meier: Bibliographie

[Stand: Juni 2017]

1979

Meier, Bernd: Typische Denk- und Arbeitsweisen im Lehrgang Elektrotechnik der Klasse 10. Dissertation A. Pädagogische Hochschule „Karl Liebknecht“ Potsdam 1979

1980

Meier, Bernd; Wachner, Gerhard: Typische Denk- und Arbeitsweisen der Schüler im Lehrgang Elektrotechnik. In: Wissenschaftliche Zeitschrift der Pädagogischen Hochschule Potsdam, Jg. 24 (1980), H. 3, S. 459–468

Meier, Bernd: Werkunterricht – Erfolge, Probleme und Aufgaben. In: Polytechnische Bildung und Erziehung, Jg. 22 (1980), H. 12, S. 447–450

Meier, Bernd; Wachner, Gerhard: Technisch-konstruktive Tätigkeit im Lehrgang Elektronik. In: Polytechnische Bildung und Erziehung, Jg. 22 (1980), H. 10, S. 370–372

1981

Meier, Bernd; Winter, Heinz: Zusammenfassung und Aufgabenstellung. In: Polytechnische Bildung und Erziehung, Jg. 23 (1981), H. 10, S. 382–384

Meier, Bernd: Technischer Modellbau – didaktisch-methodische Unterrichtsgestaltung. In: Polytechnische Bildung und Erziehung, Jg. 23 (1981), H. 6, S. 225–226

Meier, Bernd; Winter, Heinz: Standpunkte zum technischen Modellbau. In: Polytechnische Bildung und Erziehung, Jg. 23 (1981), H. 5, S. 187–189

Meier, Bernd: Kein Wettbewerb im Werkunterricht. In: Polytechnische Bildung und Erziehung, Jg. 23 (1981), H. 2–3, S. 93

Meier, Bernd; Winter, Heinz: Neue Unterrichtshilfen für die Klassen 4 bis 6. In: Polytechnische Bildung und Erziehung, Jg. 23 (1981), H. 2–3, S. 88

Meier, Bernd: Verwendung von Klebstoffen im Werkunterricht. In: Polytechnische Bildung und Erziehung, Jg. 23 (1981), H. 1, S. 41–42

1982

Meier, Bernd; Hänzka, Alfred: Entwicklung technischen Denkens durch Original-Modell-Abbildung-Beziehung. In: Polytechnische Bildung und Erziehung, Jg. 24 (1982), H. 12, S. 466–471

Meier, Bernd: Konkrete Hilfe durch steigende Anforderungen. In: Polytechnische Bildung und Erziehung, Jg. 24 (1982), H. 11, S. 421–422

Meier, Bernd: Arbeitstechniken der Werkstoffbearbeitung. In: Polytechnische Bildung und Erziehung, Jg. 24 (1982), H. 2–3, S. 106

1983

Meier, Bernd: Prozeßlinien im technischen Modellbau. In: Wissenschaftliche Zeitschrift der Pädagogischen Hochschule Erfurt/Mühlhausen, Jg. 19 (1983), H. 3, S. 122–125

Meier, Bernd; Hänzka, Alfred: Anwendungsaufgaben für den technischen Modellbau. In: Polytechnische Bildung und Erziehung, Jg. 25 (1983), H. 6, S. 227–228

Meier, Bernd; Hänzka, Alfred: Inhaltliche und methodische Gestaltung von Anwendungsaufgaben. In: Polytechnische Bildung und Erziehung, Jg. 25 (1983), H. 1, S. 19–22

1984

Meier, Bernd: Zur Linienführung im technischen Modellbau des Werkunterrichts der Mittelstufe. In: Wissenschaftliche Zeitschrift der Pädagogischen Hochschule Potsdam, Jg. 28 (1984), H. 3, S. 525–534

Meier, Bernd; Wachner, Gerhard: Aufgabenstellungen und Selbststudienmaterial zur Vorbereitung und Durchführung der Seminare zur Vorlesung „Methodik des Polytechnischen Unterrichts“. Wissenschaftlich-technisches Zentrum Potsdam 1984

Meier, Bernd: Anwendungsaufgaben für den technischen Modellbau. In: Polytechnische Bildung und Erziehung, Jg. 26 (1984), H. 1, S. 34–36

1985

Meier, Bernd; Wachner, Gerhard: Tendencje rozwojowe konstrukcji modelu do zajęć praktyczno-technicznych dziesięcioletniej szkoły średniej [Entwicklungstendenzen in der Konstruktion eines Modells für den Technikunterricht in der zehnklässigen Mittelschule]. In: Politechniczny profil kształcenia nauczycieli techniki. Część I [Polytechnisches Bildungsprofil von Techniklehrern. Teil I]. Zielona Góra 1985 (poln.)

Meier, Bernd: Zur Funktion des technischen Modellbaus im Rahmen der sozialistischen Allgemeinbildung. In: Wissenschaftliche Zeitschrift der Pädagogischen Hochschule Potsdam, Jg. 29 (1985), H. 3, S. 538–543

Meier, Bernd: Funktion und Linienführung des Stoffgebietes „Arbeit mit technischen Baukästen“. In: Polytechnische Bildung und Erziehung, Jg. 27 (1985), H. 8–9, S. 301–304

Meier, Bernd; Hänzka, Alfred; Scholz, Heiko: Arbeit mit technischen Baukästen im Werkunterricht. Wissenschaftlich-technisches Zentrum Potsdam 1985

Meier, Bernd; Kreuseler, Rolf: Möglichkeiten zum Realisieren von Original-Modell-Beziehungen. In: Polytechnische Bildung und Erziehung, Jg. 27 (1985), H. 7, S. 261–265

Meier, Bernd: Einsatz von Modellen im Stoffgebiet „Arbeit mit technischen Baukästen“. In: Polytechnische Bildung und Erziehung, Jg. 27 (1985), H. 6, S. 213–215

Meier, Bernd; Hänzka, Alfred: Skizzieren beim technischen Modellbau. In: Polytechnische Bildung und Erziehung, Jg. 27 (1985), H. 2–3, S. 69–71

Meier, Bernd; Hänzka, Alfred; Scholz, Heiko: Arbeit mit technischen Baukästen im Werkunterricht – Studienmaterial. Wissenschaftlich-technisches Zentrum Potsdam 1985

Meier, Bernd; Mette, Dieter; Schmuck, Egon; Ziebell, Horst: Methodik des Polytechnischen Unterrichts (Teil II). Lehrmaterial zur Ausbildung von Diplomlehrern für Polytechnik. Wissenschaftlich-technisches Zentrum Potsdam 1985

Meier, Bernd: Arbeit mit technischen Baukästen Klasse 5. In: Unterrichtshilfen Werkunterricht Klassen 4 bis 6. Berlin 1985

Meier, Bernd: Funktionen, Ziele und methodische Gestaltung des Unterrichts mit technischen Baukästen. Dissertation B. Universität Potsdam 1985

1986

Meier, Bernd; Czech, Olaf; Sträßner, Hans: Zur Entwicklung und Anwendung von Methoden und Techniken der geistigen Arbeit im Studium. In: IV Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Problemy kształcenia i doskonalenia nauczycieli techniki“ [IV. Internationale Wissenschaftliche Konferenz „Probleme der Bildung und Weiterbildung von Techniklehrern“]. Konferenzmaterial. Opole 1986

Meier, Bernd; Sträßner, Hans: Modell – Modellmethode und Konsequenzen für die Befähigung der Studenten zur Unterrichtsgestaltung im Fach Werkunterricht der Mittelstufe. In: IV Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Problemy kształcenia i doskonalenia nauczycieli techniki“ [IV. Internationale Wissenschaftliche Konferenz „Probleme der Bildung und Weiterbildung von Techniklehrern“]. Konferenzmaterial. Opole 1986

Meier, Bernd: Didaktische Vereinfachung elektrotechnischer Sachverhalte. In: Polytechnische Bildung und Erziehung, Jg. 28 (1986), H. 12, S. 453–454

Meier, Bernd: Gestalten des Unterrichts nach der Variante „Entwickeln“. In: Polytechnische Bildung und Erziehung, Jg. 28 (1986), H. 11, S. 416–417

Meier, Bernd: Gestalten des Unterrichts nach der Variante „Erkennen“. In: Polytechnische Bildung und Erziehung, Jg. 28 (1986), H. 11, S. 366–368

Meier, Bernd: Methodische Gestaltung des Stoffgebietes „Arbeit mit technischen Baukästen“. In: Polytechnische Bildung und Erziehung, Jg. 28 (1986), H. 2–3, S. 79–82

Meier, Bernd; Scholz, Werner: Neue Anleitungen für den Modellbau in den Klassen 4 bis 6. In: Polytechnische Bildung und Erziehung, Jg. 28 (1986), H. 1, S. 29–31

Meier, Bernd; Neumann, Frank; Ulrich, Eberhard: Zur Entwicklung des technischen Denkens im Werkunterricht Stoffgebiet „Arbeit mit technischen Baukästen“ durch komplexen Einsatz von Unterrichtsmitteln. In: Wissenschaftliche Zeitschrift der Pädagogischen Hochschule Potsdam, Jg. 30 (1986), H. 3, S. 525–529

Meier, Bernd: Grundlagen für die Auswahl von Modellen im Werkunterricht. In: Das polytechnische Prinzip. Wissenschaftliche Beiträge der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Jg. (1986), H. 14, S. 129–131

1987

Meier, Bernd; Weimer, Thomas: Beleuchtungs- und Signalanlage am Kleinkraftrad – Klasse 6. In: Polytechnische Bildung und Erziehung, Jg. 29 (1987), H. 12, S. 451–454

Meier, Bernd; Laabs, Hans-Joachim: Zielorientierung im Unterricht. In: Polytechnische Bildung und Erziehung, Jg. 29 (1987), H. 11, S. 407–411

Meier, Bernd: Umgestaltung der Arbeits- und Berufsvorbereitung der Schüler in der UdSSR. In: Polytechnische Bildung und Erziehung, Jg. 29 (1987), H. 10, S. 340–346

Meier, Bernd; Laabs, Hans-Joachim: Veranschaulichung technischer Sachverhalte mit einfachen Mitteln. In: Polytechnische Bildung und Erziehung, Jg. 29 (1987), H. 6, S. 208–209

1988

Meier, Bernd; Zehner, Christian: Zur inhaltlichen Gestaltung der wahlobligatorischen Ausbildung auf dem Gebiet der naturwissenschaftlichen Forschung. In: IV Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Problemy kształcenia i doskonalenia nauczycieli techniki“ [VI. Internationale Wissenschaftliche Konferenz „Probleme der Bildung und Weiterbildung von Technik Lehrern“]. Konferenzmaterial. Opole 1988

Meier, Bernd; Zehner, Christian: Technischer Problemlösungsprozeß und Unterrichtsgestaltung – Befähigung der Studenten im Rahmen der Methodikausbildung. In: VI Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Problemy kształcenia i doskonalenia nauczycieli techniki“ [VI. Internationale Wissenschaftliche Konferenz „Probleme der Bildung und Weiterbildung von Technik Lehrern“]. Konferenzmaterial. Opole 1988

Meier, Bernd; Laabs, Hans-Joachim: Ansätze zur konzeptionellen Weiterentwicklung des Stoffgebietes „Arbeit mit technischen Baukästen“ im Werkunterricht. In: *Wissenschaftliche Zeitschrift der Pädagogischen Hochschule Potsdam*, Jg. 32 (1988), H. 3, S. 593–602

Meier, Bernd: Gestaltung von Erkenntnis- und Festigungsprozessen im Stoffgebiet „Arbeit mit technischen Baukästen“. In: *Polytechnische Bildung und Erziehung*, Jg. 30 (1988), H. 7, S. 254–260

Meier, Bernd; Laabs, Hans-Joachim; Rauhut, Jörg-Ulrich: Grundpositionen zur Entwicklung einer Fachmethodik für den Werkunterricht. In: *Wissenschaftliche Zeitschrift der Pädagogischen Hochschule Potsdam*, Jg. 32 (1988), H. 3, S. 585–592

Meier, Bernd: Entwicklung des technischen Denkens durch den Einsatz von Unterrichtsmitteln. In: *Unterrichtsmittel-Information*, Jg. 23 (1988), H. 3, S. 49–66

Meier, Bernd; Konrad, Gerhard: Bewertung durch Zensurierung. In: *Polytechnische Bildung und Erziehung*, Jg. 30 (1988), H. 8–9, S. 310–314

Meier, Bernd; Czech, Olaf: Experimentelle Behandlung der Stoffeinheit „Energieökonomisches Bauen“. In: *Polytechnische Bildung und Erziehung*, Jg. 30 (1988), H. 5, S. 160–164

Meier, Bernd: Arbeitsunterricht und Arbeit mit technischen Baukästen. In: *Wissenschaftliche Zeitschrift der Pädagogischen Hochschule Güstrow*, Jg. (1988), H. 2, S. 279–284

1989

Meier, Bernd; Sträßner, Hans: Zur Ausbildung von Diplomlehrern Polytechnik-Informatik. In: VII Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Problemy kształcenia i doskonalenia nauczycieli techniki“ [VII. Internationale Wissenschaftliche Konferenz „Probleme der Bildung und Weiterbildung von Techniklehrern“]. Opole 1989

Meier, Bernd; Laabs, Hans-Joachim; Sträßner, Hans: Zur Lehre von Grundlagen der Informatik in den Schulen der DDR und Ansätze für die weitere Profilierung der Lehrerbildung im Lehrgebiet „Methodik des Polytechnischen Unterrichts“. In: VII Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Problemy kształcenia i doskonalenia nauczycieli techniki“ [VII. Internationale Wissenschaftliche Konferenz „Probleme der Bildung und Weiterbildung von Techniklehrern“]. Opole 1989, S. 81–86

Meier, Bernd; Pieranska, Janina; Pieranski, Władysław; Rauhut, Jörg-Ulrich: Ansätze zur Weiterentwicklung einer Prozesskonzeption für die Arbeit mit technischen Baukästen im Werkunterricht in den Schulen der Volksrepublik Polen und der Deutschen Demokratischen Republik. In: *Wissenschaftliche Zeitschrift der Pädagogischen Hochschule Potsdam*, Jg. 33 (1989), H. 3, S. 435–444

Meier, Bernd; Pieranski, Władysław: Technischer Modellbau in der Schule der Volksrepublik Polen. In: *Polytechnische Bildung und Erziehung*, Jg. 31 (1989), H. 11, S. 383–386

Meier, Bernd; Sträßner, Hans.; Lorenz, Bernd: Reaktivierung naturwissenschaftlichen Wissens und Könnens. In: Polytechnische Bildung und Erziehung, Jg. 31 (1989), H. 5, S. 155–158

Meier, Bernd; Lorenz, Bernd: Bildkarten unterstützen das Festigen. In: Polytechnische Bildung und Erziehung, Jg. 31 (1989), H. 2–3, S. 89–92

Meier, Bernd: Positionen zur weiteren Arbeit mit dem Lehrplan für den Werkunterricht. In: Meier, Bernd; Taubmann, D. (Hg.): Aus der Praxis erfolgreicher Pädagogen – Fachbereich Werkunterricht. Bezirkskabinett für Weiterbildung der Lehrer und Erzieher Potsdam, Oktober 1989, S. 4–7

1990

Meier, Bernd; Pieranski, Władysław: Funkcjonowanie technicznych zestawów do montażu i demontażu na zajęciach praktycznych w NRD oraz pracy i techniki w PRL [Das Nutzen von technischen Baukästen im Werkunterricht in der DDR und im Werk- und Technikunterricht in der Volksrepublik Polen]. In: Zeszyty Naukowe Wyższej Szkoły Pedagogicznej w Opolu, seria: Nauki Techniczne [Wissenschaftliche Hefte der Pädagogischen Hochschule Opole, Reihe: Technikwissenschaften], Jg. XV (1990), S. 79–86 (poln.)

Meier, Bernd; Kleszak, Brigitte: Zur Bestimmung von Hauptfunktionen und Haupttätigkeiten im Fach Werkunterricht. In: Wissenschaftliche Zeitschrift der Brandenburgischen Landeshochschule Potsdam, Jg. 34 (1990), H. 3, S. 467–472

Meier, Bernd; Friedrich, Sabine: Umwelterziehung im Werk- und Technik-Unterricht. In: Technik und Arbeit in der Schule, Jg. 1 (1990), H. 6, S. 133–136

Meier, Bernd; Kreuseler, Rolf: Umsetzung des muttersprachlichen Prinzips im Werkunterricht. In: Polytechnische Bildung und Erziehung, Jg. 32 (1990), H. 6, S. 197–202

Meier, Bernd; Laabs, Hans-Joachim; Mette, Dieter: Unsere Positionen, Probleme, Fragen. In: Polytechnische Bildung und Erziehung, Jg. 32 (1990), H. 5, S. 181–183

Meier, Bernd; Laabs, Hans-Joachim: Probleme bei der Arbeit mit technischen Baukästen? In: Polytechnische Bildung und Erziehung, Jg. 32 (1990), H. 2–3, S. 79–82

Meier, Bernd; Rauhut, Jörg-Ulrich: Ansätze zur Weiterentwicklung des Anleitungsmaterials zu den technischen Baukästen des Werkunterrichts. In: Wissenschaftliche Zeitschrift der Pädagogischen Hochschule Halle/Köthen, Jg. 28 (1990), H. 2, S. 48

1991

Meier, Bernd: Arbeitslehre/Technikunterricht im Land Brandenburg. In: Konferenzmaterial „Technische Bildung in Deutschland“. Düsseldorf VDI, 1991, S. 48–52

Meier, Bernd; Mette, Dieter: Ansätze für ein Rahmencurriculum Arbeit-Wirtschaft-Technik. In: Arbeit und Technik in der Schule, Jg. 2 (1991), H. 7, S. 254–257

- Meier, Bernd; Skobranek, Horst: Grundpositionen eines Konzepts haushälterischer Bildung. In: *Arbeit und Technik in der Schule*, Jg. 2 (1991), H. 2, S. 78–80
- Meier, Bernd; Mette, Dieter: Ansätze für ein Rahmencurriculum Arbeit-Wirtschaft-Technik. In: *Didaktik der Berufs- und Arbeitswelt*, Jg. 10 (1991), H. 3, S. 11–17
- Meier, Bernd; Kessel, Peter: Könnensentwicklung durch fachdidaktisches Lehrertraining in der Ausbildung von Lehrern für Arbeitslehre/Technik. In: *Pädagogik und Schulalltag*, Jg. 46 (1991), H. 6, S. 680–688
- Meier, Bernd; Kessel, Peter: Gestaltung von Entscheidungsprozessen im Werk- und Technikunterricht. In: *Arbeiten und Lernen/Technik*, Jg. 1 (1991), H. 3, S. 41–44
- Meier, Bernd; Kessel, Peter: Könnensentwicklung durch fachdidaktisches Lehrertraining in der Ausbildung von Lehrern für Technik/Werken. In: *Wissenschaftliche Zeitschrift Brandenburgischen Landeshochschule Potsdam*, Jg. 35 (1991), H. 5, S. 437–445
- Meier, Bernd; Rauhut, Jörg-Ulrich: Lösen technischer Probleme beim Arbeiten mit technischen Baukästen. In: *Arbeiten und Lernen/Technik*, Jg. 1 (1991), H. 1, S. 42–46
- Meier, Bernd; Czech, Olaf: Eine Lehrerbildungseinrichtung stellt sich vor: Brandenburgische Landeshochschule, Fachbereich Technische Bildung. In: *Arbeit und Technik in der Schule*, Jg. 2 (1991), H. 4, S. 112–114

1992

- Meier, Bernd; Laabs, Hans-Joachim; Pieranski, Władysław: Rozwój konstrukcji technicznych zestawów do montażu dla potrzeb szkolnictwa ogólnokształcącego [Die Entwicklung der Konstruktion von technischen Baukästen für Werk- und Technikunterricht in allgemeinbildenden Schulen]. In: *Zeszyty Naukowe Wyższej Szkoły Pedagogicznej w Opolu, seria: Nauki Techniczne* [Wissenschaftliche Hefte der Pädagogischen Hochschule Opole, Reihe: Technikwissenschaften], Jg. 17 (1992), S. 49–59 (poln.)
- Meier, Bernd; Pieranski, Władysław: Metodyka montażu i demontażu na lekcjach pracy-techniki i „Werkunterricht” [Methodik des Baukastens im Werk- und Technikunterricht und im Werkunterricht]. In: *Zeszyty Naukowe Wyższej Szkoły Pedagogicznej w Opolu, seria: Nauki Techniczne* [Wissenschaftliche Hefte der Pädagogischen Hochschule Opole, Reihe: Technikwissenschaften], Jg. 15 (1992), S. 60–76 (poln.)
- Meier, Bernd; Chudoba, Charlotte; Czech, Olaf; Mette, Dieter: Technische und ökonomische Bildung im Land Brandenburg. In: *TU: Zeitschrift für Technik im Unterricht*, Jg. 65 (1992), H. 3, S. 19–24
- Meier, Bernd; Mette, Dieter: Das integrative Fach Arbeitslehre in Brandenburg: Ein Schritt zur Sicherung einer neuen Lernqualität. In: *Wulfers, Wilfried (Hg.): Lernfeld Arbeitslehre in der Revision*. Hamburg 1992, S. 25–32

Meier, Bernd; Mette, Dieter: Von der Polytechnik zur Arbeitslehre (Land Brandenburg). In: PT intern, Jg. 7 (1992), H. 27, S. 15–16

Meier, Bernd; Kessel, Peter: Die Fontänen von Sanssouci: Ein Unterrichtsentwurf für die Sekundarstufe I. In: Arbeit und Technik in der Schule, Jg. 3 (1992), H. 1, S. 22–27

Meier, Bernd; Kessel, Peter: Die Fallstudie im Technik-Unterricht. In: Arbeit und Technik in der Schule, Jg. 3 (1992), H. 10, S. 340–344

1993

Meier, Bernd: „Arbeitslehre“ in the Land of Brandenburg. In: Schneidewind, Klaus (Hg.): Technology Education: Economic and Industrial Understanding. Berlin 1993, S. 134–145

Meier, Bernd; Hilbrich, Cornelia; Krogmann, Rüdiger; Mauersberger, C.; Neumann, Karin; Walter, Karl-Heinz: Hinweise für den Unterricht im Wahlpflichtbereich Arbeitslehre Sekundarstufe I. Potsdam Ministerium für Bildung, Jugend und Sport Land Brandenburg 1993

Meier, Bernd: Arbeitslehre im Pflichtbereich der Gymnasien des Landes Brandenburg ab Schuljahr 1993/94. In: Arbeit und Technik in der Schule, Jg. 4 (1993), H. 5, S. 281

Meier, Bernd: Lehrerbildung im Lernfeld Arbeitslehre im Umbruch? In: Arbeit und Technik in der Schule, Jg. 4 (1993), H. 3, S. 87

Meier, Bernd; Hilbrich, Cornelia; Mette, Dieter; Walter, Karl-Heinz: Arbeiten und Wirtschaften im Haushalt – Lehrerhandreichung für den Unterricht im Fach Arbeitslehre Sekundarstufe I. Pädagogisches Landesinstitut Brandenburg 1993

Meier, Bernd; Hilbrich, Cornelia; Mette, Dieter; Walter, Karl-Heinz: Handreichung für den Unterricht im Fach Arbeitslehre: Problemfeld B: Wohnen und Zusammenleben im Haushalt. Pädagogisches Landesinstitut Brandenburg 1993

Meier, Bernd; Hilbrich, Cornelia; Mette, Dieter; Walter, Karl-Heinz: Handreichung für den Unterricht im Fach Arbeitslehre: Problemfeld A: Arbeiten und Wirtschaften im Haushalt. Pädagogisches Landesinstitut Brandenburg 1993

Meier, Bernd; Chudoba, Charlotte; Kleszak, Brigitte; Mette, Dieter; Zeißler, Peter: Wir bauen technische Modelle. Berlin 1993

Meier, Bernd; Kleszak, Brigitte: Wir bauen Modelle: Ein neues Buch für das Erschließen der technisch geprägten Umwelt. In: Arbeit und Technik in der Schule, Jg. 4 (1993), H. 5, S. 177–179

Meier, Bernd: Unterrichtsvorhaben Morseanlage. In: Schulmagazin 5 bis 10, Jg. 8 (1993), H. 1, S. 13–16

- Meier, Bernd; Chudoba, Charlotte: Arbeitslehre – noch zeitgemäß? In: Schulmagazin 5 bis 10, Jg. 8 (1993), H. 9, S. 7–9
- Meier, Bernd: VDI-Schülerforum in Hamburg. In: Arbeit und Technik in der Schule, Jg. 4 (1993), H. 5, S. 177–179
- Meier, Bernd; Kessel, Peter: Handlungskompetenz auf dem Lehrstellenmarkt. In: Arbeit und Technik in der Schule, Jg. 4 (1993), H. 12, S. 432–438
- Meier, Bernd: Unterrichtsverfahren im Lernfeld Arbeitslehre – Werkstatthefte, Heft 23. Pädagogisches Landesinstitut Brandenburg 1993
- Meier, Bernd: Zum konzeptionellen Ansatz der Lehrerbildung im Lernfeld Arbeitslehre an der Universität Potsdam. In: Meier, Bernd (Hg.): Lehrerbildung im Lernfeld Arbeitslehre. Hamburg 1993, S. 15–26
- Meier, Bernd (Hg.): Lehrerbildung im Lernfeld Arbeitslehre. Hamburg 1993

1994

- Meier, Bernd; Kleszak, Brigitte; Gemeinhardt, H.; Herrmann, Peter; Klauschies, Bernd; Krogmann, Rüdiger; Zöllner, Hermann: Arbeitslehreunterricht im Fach Technik – Primarstufe, Hinweise zum Unterricht. Potsdam Ministerium für Bildung, Jugend und Sport Land Brandenburg 1994
- Meier, Bernd; Göldner, A.; Heising, Hans-Joachim; Kleszak, Brigitte; Müske, Karin; Wiedenhöft, Bärbel: Rahmenplan Arbeitslehre, Allgemeine Förderschule, Jahrgangsstufen 7 bis 10. Potsdam Ministerium für Bildung, Jugend und Sport Land Brandenburg 1994
- Meier, Bernd; Göldner, A.; Heising, Hans-Joachim; Kleszak, Brigitte; Müske, Karin; Wiedenhöft, B.: Rahmenplan Technik, Allgemeine Förderschule, Jahrgangsstufen 7 bis 10. Potsdam Ministerium für Bildung, Jugend und Sport Land Brandenburg 1994
- Meier, Bernd; Klaus, Elisabeth; Czech, Olaf; Mette, Dieter; Sachs, Conrad: Arbeitslehre aktuell, Schwerpunkt Wirtschaft. Band 1. Lehrerband. München 1994
- Meier, Bernd; Klaus, Elisabeth; Czech, Olaf; Mette, Dieter; Sachs, Conrad: Arbeitslehre aktuell, Schwerpunkt Technik. Band 1. Lehrerband. München 1994
- Meier, Bernd: Berufswahlvorbereitung: Handlungsorientiert gestaltet. In: Schulmagazin 5 bis 10, Jg. 9 (1994), H. 12, S. 25–28
- Meier, Bernd; Brendal, Torsten; Frankel, Peter; Krüger, Ralph; Peter, Nico: Wider den Autoklau: Eine Projektskizze für den Technikunterricht in der Sekundarstufe II. In: Arbeitslehre: Technik, Jg. 5 (1994), H. 15, S. 30–35
- Meier, Bernd; Zeißler, Fritz-Peter: Wir arbeiten mit Kunststoffen: sicher und unfallfrei. München 1994 (Lehrbrief zur Unfallverhütung und Sicherheitserziehung, hrsg. von der Bundesarbeitsgemeinschaft der Unfallversicherungsträger der öffentlichen Hand)

Meier, Bernd: Projekte im Fach Arbeitslehre. Teil 1. Ludwigsfelde 1994

Meier, Bernd; Brendal, Torsten; Jurke, Christina: Kreativität und Lernspiele im Technikunterricht. In: Arbeit und Technik in der Schule, Jg. 5 (1994), H. 12, S. 427–431

1995

Meier, Bernd; Klaus, Elisabeth; Czech, Olaf; Mette, Dieter; Sachs, Conrad: Arbeitslehre aktuell, Schwerpunkt Wirtschaft. Band 2. Lehrerband. München 1995

Meier, Bernd; Klaus, Elisabeth; Czech, Olaf; Mette, Dieter; Sachs, Conrad: Arbeitslehre aktuell, Schwerpunkt Technik. Band 2. Lehrerband. München 1995

Meier, Bernd; Pieranska, Janina; Pieranski, Władysław: Bewältigung technisch geprägter Lebenssituationen: Ein Konzept des Technikunterrichts in Polen. In: Arbeit und Technik in der Schule, Jg. 6 (1995), H. 12, S. 422–425

Meier, Bernd: Sozialökonomische Bildung: Ein Torso der Arbeitslehre. In: Arbeit und Technik in der Schule, Jg. 6 (1995), H. 9, S. 282–283

Meier, Bernd; Brendal, Torsten; Jurke, Christina: Kreativität und Lernspiele im Technikunterricht. In: Arbeit und Technik in der Schule, Jg. 6 (1995), H. 1, S. 16–17

1996

Meier, Bernd; Pyschik, Jürgen; Brauer-Schröder, Margarete; Reuel, Günter: Integrative Arbeitslehre – Konzeptionen in vier Ländern: Bremen – Hessen – Berlin – Brandenburg. In: Arbeit und Technik in der Schule, Jg. 7 (1996), H. 10, S. 361–364

Meier, Bernd: Zur Geschichte Technischer Bildung. Heidelberg 1996, S. 22–28 (Informationsschrift; 51)

Meier, Bernd: Zur Situation einer Technischen Bildung im Bundesland Brandenburg. In: Schulte, Hans; Wolffgramm, Horst (Hg.): Beiträge zur Technischen Bildung. Hildesheim 1996, S. 173–176

Meier, Bernd: Didaktische Ansätze für eine technische Allgemeinbildung in der postindustriellen Gesellschaft. In: Arbeit und Technik in der Schule, Jg. 7 (1996), H. 12, S. 454–458

Meier, Bernd: Aus-, Fort- und Weiterbildung der Lehrerinnen und Lehrer im Lernfeld Arbeitslehre. In: Arbeit und Technik in der Schule, Jg. 7 (1996), H. 10, S. 388–390

Meier, Bernd: Sicherheit im Unterricht. Ein Handbuch für Lehrkräfte; Lernbereich Elektrotechnik. München 1996

Meier, Bernd: Zeitgemäße Vorbereitung der Schülerinnen und Schüler auf die Berufswahl. In: Arbeit und Technik in der Schule, Jg. 7 (1996), H. 10, S. 358–360

Meier, Bernd: Zur Ausbildung von Lehrern für Arbeitslehre und Technik an der Universität Potsdam. In: XIII Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Problemy

kształcenia i doskonalenia nauczycieli techniki”, Opole-Turawa, 8-9. czerwca 1995 r. [XIII. Internationale Wissenschaftliche Konferenz „Probleme der Bildung und Weiterbildung von Technik Lehrern“, Opole-Turawa, 8.-9. Juni 1995]. Tagungsband. Opole 1996, S. 44–48

1997

Meier, Bernd; Le, Hong Son: Chuan bi chon nghe cho hoc sinh – Ly thuyet va thuc tien [Berufsvorbereitung für Schüler – Theorie und Praxis]. In: Thong bao khoa hoc. Truong Dai hoc Su Pham Hanoi [Wissenschaftliche Zeitschrift. Pädagogische Universität Hanoi], Jg. (1997), H. 3 (vietnam.)

Meier, Bernd; Breyer, Herbert; Czech, Olaf; Lehmknecht, Johannes; Hein, Christian; Schulte, Hans: Modellstudiengang Technik Sekundarstufe II. Düsseldorf VDI 1997

Meier, Bernd: Professionsorientierte Lehrerbildung für eine arbeitsorientierte technisch-ökonomische Allgemeinbildung in allen Schulformen. In: Arbeit und Technik in der Schule, Jg. 8 (1997), H. 4, S. 122–125

Meier, Bernd; Klose, Veronika; Ostermeier, Lydia; Mette, Dieter: Arbeitslehre aktuell. Ausgabe Bayern 7. Lehrerband. München 1997

Meier, Bernd; Chudoba, Charlotte: Berufswahl im biographischen Konzept. In: Arbeit und Technik in der Schule, Jg. 8 (1997), H. 12, S. 402–408

1998

Meier, Bernd; Nguyen, Van Cuong: Ve van de giang day Ky thuat [Probleme im Technikunterricht]. In: Nghien cuu giao duc [Bildungsforschung], Jg. 6 (1998), H. 3 (vietnam.)

Meier, Bernd; Le, Hong Son; Nguyen, Van Cuong: Zur Entwicklung und zur Situation technischer Bildung in Viet Nam. In: Arbeit und Technik in der Schule, Jg. 9 (1998), H. 5, S. 309–312

Meier, Bernd: Arbeitslehre heute: Reform zwischen Anspruch und Wirklichkeit. In: Schulmagazin 5 bis 10, Jg. 13 (1998), H. 1, S. 8–12

Meier, Bernd; Klose, Veronika; Ostermeier, Lydia; Mette, Dieter: Arbeitslehre aktuell. Ausgabe Bayern 8. Lehrerband. München 1998

Meier, Bernd; Klose, Veronika; Ostermeier, Lydia; Mette, Dieter: Arbeitslehre aktuell. Ausgabe Bayern 8. Schülerbuch. München 1998

Meier, Bernd; Chudoba, Charlotte: Berufswahl im biographischen Konzept (Arbeitsblätter). In: Arbeit und Technik in der Schule, Jg. 9 (1998), H. 1, S. 35–42

Meier, Bernd: Werbung: Ein Themenfeld für den Unterricht. In: Arbeit und Technik in der Schule, Jg. 9 (1998), H. 6, S. 358–362

Meier, Bernd: Standort Arbeitslehre. In: Schulmagazin 5 bis 10, Jg. 13 (1998), H. 1, S. 25–28

Meier, Bernd; Le Hong Son; Cuong, Nguyen Van: Zur Entwicklung und zur Situation technischer Bildung in Vietnam. In: Arbeit und Technik in der Schule, Jg. 9 (1998), H. 5, S. 309–312

Meier, Bernd; Cuong, Nguyen Van: Ly Thuyet he thong Ky thuat – Xa hoi va viec day hoc Ky thuat [Soziotechnische Systemtheorie und Technikunterricht]. In: Thong báo khoa hoc. Dai hoc Su Pham Hanoi [Wissenschaftliche Zeitschrift. Pädagogische Universität Hanoi], Jg. 6 (1998), H. 4. S. 35–39 (vietnam.)

1999

Meier, Bernd: Grundstrukturen der Ausbildung von Lehrkräften. In: Dydaktyka techniki [Technikdidaktik]. Zielona Gora 1999, S. 121–136

Meier, Bernd; Klose, Veronika; Ostermeier, Lydia; Mette, Dieter: Arbeitslehre aktuell. Ausgabe Bayern 9. Lehrerband. München 1999

Meier, Bernd; Klose, Veronika; Ostermeier, Lydia; Mette, Dieter: Arbeitslehre aktuell. Ausgabe Bayern 9. Schülerbuch. München 1999

Meier, Bernd: Elektrotechnik als didaktisches Problem: Einführung in das Themenheft. In: Unterricht: Arbeit + Technik, Jg. 1 (1999), H. 3, S. 4–7

Meier, Bernd: Für Sie gelesen: Fachbücher. In: Unterricht: Arbeit + Technik, Jg. 1 (1999), H. 3, S. 65

Meier, Bernd; Chudoba, Charlotte: Berufswahlvorbereitung als didaktisches Problem. In: Kentron. Journal zur Lehrerbildung, Jg. (1999), Extra: Tag der Fachdidaktiken, S. 8–12

2000

Meier, Bernd; Czech, Olaf; Mette, Dieter: Arbeitslehre aktuell. Lehrerband Technik. München 2000

Meier, Bernd; Traue, Heidi; Czech, Olaf; Künzel, Matthias; Mette, Dieter: Arbeitslehre aktuell. Schülerarbeitsheft Technik 1. München 2000

Meier, Bernd; Traue, Heidi; Czech, Olaf; Künzel, Matthias; Mette, Dieter: Arbeitslehre aktuell. Schülerarbeitsheft Technik 2. München 2000

Meier, Bernd: Lebensstile und Alltagstechnik: Methodenkonzepte zur Zukunftsgestaltung. In: Unterricht: Arbeit + Technik, Jg. 2 (2000), H. 7, S. 58–63

Meier, Bernd: Aus dem Heute die Zukunft entwickeln. In: Unterricht: Arbeit + Technik, Jg. 2 (2000), H. 7, S. 27–46

Meier, Bernd: Technik im Kontext differenzierter Lebensstile: Lebensweltbezüge und Lebensentwürfe im Zentrum des Unterrichts. In: Unterricht: Arbeit + Technik, Jg. 2 (2000), H. 7, S. 4–6

Meier, Bernd: Fachdidaktische Literatur. In: Unterricht: Arbeit + Technik, Jg. 2 (2000), H. 7, S. 62–64

2001

Meier, Bernd; Keilwagen, Doris; Franzek, Dieter; Holzendorf, Ulf; Weber, Birgit; Zöllner, Hermann: Rahmenlehrplan Arbeitslehre Sekundarstufe I. Potsdam Ministerium für Bildung, Jugend und Sport Land Brandenburg 2001

Meier, Bernd; Traue, Heidi; Czech, Olaf; Künzel, Matthias; Mette, Dieter: Arbeitslehre aktuell. Lehrerband Wirtschaft. München 2001

Meier, Bernd; Traue, Heidi; Czech, Olaf; Künzel, Matthias; Meschenmoser, Helmut; Mette, Dieter: Arbeitslehre aktuell. Schülerarbeitsheft Wirtschaft 1. München 2001

Meier, Bernd; Traue, Heidi; Czech, Olaf; Künzel, Matthias; Mette, Dieter: Arbeitslehre aktuell. Schülerarbeitsheft Wirtschaft 2. München 2001

Meier, Bernd: Sicherheit und Mobilität im Individualverkehr: Kraftfahrzeugtechnik. In: Unterricht: Arbeit + Technik, Jg. 3 (2001), H. 12, S. 4–6

Meier, Bernd: Facetten der Auto-Mobilität: Fakten, Zusammenhänge, Positionen. In: Unterricht: Arbeit + Technik, Jg. 3 (2001), H. 12, S. 58–63

Meier, Bernd; Laabs, Hans-Joachim: Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie. In: Unterricht: Arbeit + Technik, Jg. 3 (2001), H. 12, S. 66–68

Meier, Bernd: Zukunft der Technik: Zukunftstechnologien. In: Unterricht: Arbeit + Technik, Jg. 3 (2001), H. 9, S. 58

Meier, Bernd: Mobile Kommunikation: UMTS. In: Unterricht: Arbeit + Technik, Jg. 3 (2001), H. 9, S. 59–61

Meier, Bernd: Biografisch orientierte Berufswahlvorbereitung. In: Frejmann, Mirosław; Meier, Bernd; Pietrulewicz, Bogusław: Technik und Beruf – Beiträge zur Didaktik. Zielona Gora 2001, S. 7–24

Meier, Bernd; Frejmann, Mirosław; Pietrulewicz, Bogusław (Hg.): Technik und Beruf: Beiträge zur Didaktik. Zielona Gora 2001

2002

Meier, Bernd: Berufswahlvorbereitung: Das Vorstellungsgespräch. In: Unterricht: Arbeit + Technik, Jg. 4 (2002), H. 16 (Einhefter)

Meier, Bernd: Berufsorientierung – (Arbeits-)Leben entwerfen: Berufswahl im Kontext der Lebensbiografie. In: Unterricht: Arbeit + Technik, Jg. 4 (2002), H. 16, S. 4–5

Meier, Bernd: Rollenspiel zum Vorstellungsgespräch: Zum Einsatz des Einhefters. In: Unterricht: Arbeit + Technik, Jg. 4 (2002), H. 16, S. 25

Meier, Bernd; Keilwagen, Doris; Franzek, Dieter; Helmut, Meschenmoser; Weber, Birgit; Zöllner, Hermann: Rahmenlehrplan Wirtschaft – Arbeit – Technik Sekundarstufe I. Potsdam Ministerium für Bildung, Jugend und Sport Land Brandenburg 2002

Meier, Bernd; Banse, Gerhard; Wolffgramm, Horst (Hg.): Technikbilder und Technikkonzepte im Wandel – eine technikphilosophische und allgemeintechnische Analyse. Karlsruhe 2002 (Wissenschaftliche Berichte, FZKA 6697)

Meier, Bernd: Einführung in den Schwerpunkt II: Fachdidaktische Gesichtspunkte. In: Banse, Gerhard; Meier, Bernd; Wolffgramm, Horst (Hg.): Technikbilder und Technikkonzepte im Wandel – eine technikphilosophische und allgemeintechnische Analyse. Karlsruhe 2002, S. 107–110 (Wissenschaftliche Berichte, FZKA 6697)

Meier, Bernd; Zöllner, Hermann: Curriculumentwicklung für eine arbeitsorientierte Allgemeinbildung in der Sekundarstufe I. In: Banse, Gerhard; Meier, Bernd; Wolffgramm, Horst (Hg.): Technikbilder und Technikkonzepte im Wandel – eine technikphilosophische und allgemeintechnische Analyse. Karlsruhe 2002, S. 153–173 (Wissenschaftliche Berichte, FZKA 6697)

Meier, Bernd; Traue, Heidi; Czech, Olaf; Künzel, Matthias; Mette, Dieter: Arbeitslehre aktuell. Arbeit – Wirtschaft 1. München 2002

Meier, Bernd: Nanotechnologie – atomare Strukturen gestalten. In: Unterricht: Arbeit + Technik, Jg. 4 (2002), H. 14, S. 66–68

Meier, Bernd: Mobile Kommunikation: WAP – Technologie. In: Unterricht: Arbeit + Technik, Jg. 4 (2002), H. 13, S. 64–66

Meier, Bernd: Biografisch orientierte Berufswahlvorbereitung. In: Schudy, Jörg (Hg.): Berufsorientierung in der Schule. Bad Heilbronn 2002, S. 143–156

Meier, Bernd: Internationale Tendenzen der Curriculumentwicklung. In: Frejman, Mirosław (Hg.): Rozwój zawodowy pracowników w warunkach przemian gospodarczych [Berufliche Entwicklung von Arbeitnehmern unter den Bedingungen des wirtschaftlichen Wandels]. Zielona Gora 2002, S. 15–22

2003

Meier, Bernd; Jakupec, Viktor: The Changing world of work and occupation. In: Pietrulewicz, Bogusław (Hg.): Praca – zawód – rynek pracy [Arbeit – Beruf – Arbeitsmarkt]. Zielona Gora 2003, S. 19–34

Meier, Bernd; Keilwagen, Doris; Gülker, Klaus; Oberliesen, Rolf; Pommeranz, Klaus-Peter; Zöllner, Hermann: Kerncurriculum Arbeit – Wirtschaft – Technik. Seelze 2003

Meier, Bernd; Traue, Heidi; Czech, Olaf; Künzel, Matthias; Meschenmoser, Helmut; Mette, Dieter: *Arbeitslehre aktuell. Arbeit – Wirtschaft 2*. München 2003

Meier, Bernd; Schmid, Margarete (Hg.): *Wirtschaft – Technik – Haushalt*. München 2003

Meier, Bernd: *Sicherheitstechnik – Biometrie*. In: *Unterricht: Arbeit + Technik*, Jg. 5 (2003), H. 15, S. 62–63

2004

Meier, Bernd; Jakupec, Viktor; Nguyen, Van Cuong: *Intellectual economy, intellectual society and intellectual administration – concepts of the modern society*. In: *Tap chi Giao duc [Zeitschrift für Bildung]*, Jg. (2004), H. 9, S. 7–9

Meier, Bernd; Muszynski, Bernhard; Nguyen, Van Cuong: *The Potsdam model on teacher training: fundamental components and trends of renovation*. In: *Tap chi Giao duc [Zeitschrift für Bildung]*, Jg. (2004), H. 7, S. 46–48

Meier, Bernd; Keilwagen, Doris; Weber, K.; Zöllner, Hermann: *Rahmenlehrplan Wirtschaft – Arbeit – Technik/Primarstufe*. Potsdam Ministerium für Bildung, Jugend und Sport Land Brandenburg 2004

Meier, Bernd; Jakupec, Viktor; Nguyen, Van Cuong: *Das Kerncurriculum: Arbeit – Wirtschaft – Technik – Arbeitslehre im Spiegel internationaler Tendenzen der Curriculumentwicklung*. In: *Unterricht: Arbeit + Technik*, Jg. 6 (2004), H. 23, S. 48–49

Meier, Bernd; Schneider Axel; Mette Dieter; Chudoba, Charlotte: *Aus der Wirtschaft in die berufliche Schule: Zur Gestaltung von Hauptseminaren von Seiteneinsteigern im Vorbereitungsdienst*. Rostock 2004

Meier, Bernd; Kleinschmidt, Angelika; Mette Dieter; Chudoba, Charlotte: *Von der Wirtschaft in die Schule: Zur Gestaltung berufspädagogischer Ergänzungskurse für die Ausbildung von Seiteneinsteigern im Vorbereitungsdienst*. Potsdam 2004

Meier, Bernd; Traue, Heidi; Czech, Olaf; Meschenmoser, Helmut; Mette, Dieter; Stopperka, Ulf: *Arbeitslehre aktuell. Arbeit – Technik*. München 2004

Meier, Bernd; Schmid, Margarete (Hg.): *Wirtschaft – Technik – Haushalt 8*. Schülerheft. München 2004

Meier, Bernd; Schmid, Margarete (Hg.): *Wirtschaft – Technik – Haushalt 7*. Schülerheft. München 2004

Meier, Bernd; Traue, Heidi; Czech, Olaf; Künzel, Matthias; Meschenmoser, Helmut; Mette, Dieter: *Arbeitslehre aktuell. Arbeit – Technik*. München 2004

Meier, Bernd; Hill, Bernd: *Technisches Denken: Theoretisches Durchdringen und praktisches Bewältigen der gemachten Welt*. In: *Unterricht: Arbeit + Technik*, Jg. 6 (2004), H. 24, S. 4–5

Meier, Bernd; Liermann, Angelika: Lampenschaltungen entwickeln und erkennen: Begrifflich-bildhaft-praktisches Denken entwickeln. In: Unterricht: Arbeit + Technik, Jg. 6 (2004), H. 24, S. 9–16

Meier, Bernd: Versuche und Experimente zur Entwicklung technischer Handlungskompetenz: Einführung in das Themenheft. In: Unterricht: Arbeit + Technik, Jg. 6 (2004), H. 22, S. 4–5

Meier, Bernd; Meschenmoser, Helmut; Zöllner, Hermann: Technische Infrastrukturen als Basis für Innovationen: Konsequenzen für die Curriculumentwicklung. In: Unterricht: Arbeit + Technik, Jg. 6 (2004), H. 21, S. 51–58

Meier, Bernd: Zielgerichtete Integration verschiedener technischer Komponenten – Mechatronik. In: Unterricht: Arbeit + Technik, Jg. 6 (2004), H. 23, S. 54–56

Meier, Bernd: Was Omas Wärmflasche mit Kraftumwandlung zu tun hat: Mechanik – Hydraulik – Pneumatik. In: Unterricht: Arbeit + Technik, Jg. 6 (2004), H. 23, S. 18–22

Meier, Bernd; Holzendorf, Ulf; Pierański, Władysław: Strukturen soziotechnischer und sozioökonomischer Bildung an allgemeinbildenden Schulen. In: Korczyński, Stanisław (Hg.): Nauczyciel epoki przemian [Lehrer im Zeitalter des Wandels]. Opole 2004, S. 217–225

2005

Meier, Bernd; Jakupec, Viktor: Berufspädagogik als Wissenschaft und Praxis. In: Problemy Profesjologii [Probleme der Professionslogie]. Zielona Gora 2005, S. 175–182

Meier, Bernd; Jakupec, Viktor; Nguyen, Van Cuong: Bildungsstandards und Kompetenzen als Beitrag zur Entwicklung der Qualität im Bildungswesen. In: Współczesne problemy edukacji, pracy i zatrudnienia pracowników [Gegenwärtige Probleme der Bildung, Arbeit und Beschäftigung]. Zielona Gora 2005, S. 43–56

Meier, Bernd; Pierańska, Janina; Pierański, Władysław: Kształtowanie umiejętności zawodowych nauczyciela [Gestaltung der beruflichen Fähigkeiten von Lehrern]. In: Gmoch, Ryszard; Krasnodębska, Anna (Hg.): Kompetencje zawodowe nauczycieli i jakość kształcenia w dobie przemian edukacyjnych [Berufliche Kompetenzen und Qualität der Bildung im Zeitalter des Bildungswandels]. Opole 2005, S. 305–312 (poln.)

Meier, Bernd; Jakupec, Viktor: Lehrerbildung im Prozess der Globalisierung. In: Problemy Profesjologii [Probleme der Professionslogie]. Zielona Gora, 2005, S. 143–164

Meier, Bernd; Meschenmoser, Helmut; Duisman, Gerhard; Fast, Ludger: Bildungsstandards für Arbeitslehre, Technik, Wirtschaft, Haushalt. In: Unterricht: Arbeit + Technik, Jg. 7 (2005), H. 27, S. 59–64

Meier, Bernd; Schmid, Margarete (Hg.): Wirtschaft – Technik – Haushalt 9. Schülerheft. München 2005

- Meier, Bernd; Hill, Bernd: Lernstrategien in der technischen Bildung. In: Unterricht: Arbeit + Technik, Jg. 6 (2005), H. 24, S. 4
- Meier, Bernd: Lebensstile und Alltagstechnik. Lebensweltbezüge, Lebensentwürfe und Methodenkonzepte zur Zukunftsgestaltung. In: Meschenmoser, Helmut; Plickat, Dirk (Hg.): Arbeit und Technik verstehen – Zukunft gestalten. Berlin 2005, S. 49–65
- Meier, Bernd; Holzendorf, Ulf: Aber bitte mit Sahne... Make or buy? In: Unterricht: Arbeit + Technik, Jg. 6 (2005), H. 25, S. 20–21
- Meier, Bernd; Schmid, Margarete: Wirtschaft – Technik – Haushalt 9. Lehrerhandbuch. München 2005
- Meier, Bernd; Schmid, Margarete: Wirtschaft – Technik – Haushalt 8. Lehrerhandbuch. München 2005
- Meier, Bernd; Schmid, Margarete: Wirtschaft – Technik – Haushalt 7. Lehrerhandbuch. München 2005
- Meier, Bernd; Schmid, Margarete; Lenk, Jenny; Lenk, Michael; Mette, Dieter; Nissen, Heike; Peschk, Sylvia; Priebe, Ulrike; Schubert, Arndt: Wirtschaft-Technik-Haushalt/Soziales: Neubearbeitung zum Lehrplan Wirtschaft-Technik-Haushalt/Soziales in Sachsen. Arbeitsheft 9. München 2005
- Meier, Bernd; Vlasenko, Victor A.; Pierański, Władysław; Holzendorf, Ulf: Einige informationelle Aspekte der Prozessmodellierung und des Wissensmanagements in Bildungssystemen im Rahmen des Bologna-Prozesses. In: Mitteilungen der Staatlichen Technischen Universität Tscherkassy, Jg. 3 (2005), S. 302–305 (ukrain.)

2006

- Meier, Bernd; Jakupec, Viktor; Nguyen, Van Cuong: International trends in building teaching curriculum and the relations to the upper secondary curriculum in Viet Nam. In: Tap chi Giao duc [Zeitschrift für Bildung], Jg. (2006) H. 6, S. 45–47
- Meier, Bernd; Jakupec, Viktor; Nguyen, Van Cuong: Knowledge Management. In: Tap chi Giao duc [Zeitschrift für Bildung], Jg. (2006), H. 5, S. 42–46
- Meier, Bernd; Jakupec, Viktor: Modelle einer technischen Bildung im internationalen Vergleich. In: Problemy Profesjologii [Probleme der Professiologie]. Zielona Gora 2006, S. 233–240
- Meier, Bernd; Graube, Gabriele; Hein, Christian; Henseler, Kurt; Mette, Dieter; Schulte, Hans: Empfehlungen für Bachelor- und Masterstudiengänge zur Ausbildung von Lehrkräften für den Technikunterricht. Düsseldorf VDI 2006
- Meier, Bernd: Waren die Informationen senden – RFID-Technologie. In: Unterricht: Arbeit + Technik, Jg. 7 (2006), H. 32, S. 60–62
- Meier, Bernd; Meschenmoser, Helmut: Erst wenn nichts mehr geht... Technische Infrastrukturen didaktisch erschließen. In: Unterricht: Arbeit + Technik, Jg. 7 (2006), H. 31, S.4–5

Meier, Bernd; Liermann, Angelika: Alternativen zwingen zum Entscheiden. Elektroenergieversorgung im Wandel. In: Unterricht: Arbeit + Technik, Jg. 7 (2006), H. 31, S. 48–55

Meier, Bernd; Duismann, Gerhard; Meschenmoser, Helmut; Fast, Ludger: Lernräume gestalten. Lernkonzepte realisieren – Qualität sichern. In: Unterricht: Arbeit + Technik, Jg. 7 (2006), H. 30, S. 5–9

Meier, Bernd: Photonik: Maßgeschneidertes Licht. In: Unterricht: Arbeit + Technik, Jg. 7 (2006), H. 30, S.62–63

Meier, Bernd; Meschenmoser, Helmut (Hg.): Johann Beckmann: Anleitung zur Technologie. Nachdruck der 5. Aufl. Göttingen 1802. Berlin 2006 (Schriften zu Arbeit – Beruf – Bildung)

2007

Meier, Bernd; Höpken, Gerd; Reich, Gert: Ölverschmutzung – Technik und ihre Folgen: Ein Modell amerikanischer Standards für eine allgemeine technische Bildung. In: Unterricht: Arbeit + Technik, Jg. 9 (2007), H. 33, S. 12–16

Meier, Bernd; Jakupec, Viktor, Bodo Köhler: „Entwerfe bitte ein mechanisches Spielzeug mit folgenden Funktionen...!“ Australische Standards für Technologie. In: Unterricht: Arbeit + Technik, Jg. 9 (2007), H. 33, S. 17–22

Meier, Bernd; Meschenmoser, Helmut: Wie Standards in der Praxis helfen können: Internationale Erfahrungen zur Qualitätssicherung für den Unterricht über Arbeit und Technik. In: Unterricht: Arbeit + Technik, Jg. 9 (2007), H. 33, S. 4–5

Meier, Bernd; Meschenmoser, Helmut: Zukunftstechnologien. Technologie und Innovation in der Unterrichtspraxis. In: Unterricht: Arbeit + Technik, Jg. 9 (2007), H. 36, S. 4–5

Meier, Bernd; Meier, Sascha; Vogler, Andreas: Kein Anschluss unter dieser IP: Wie Internettelefonie funktioniert. In: Unterricht: Arbeit + Technik, Jg. 9 (2007), H. 36, S. 45–49

Meier, Bernd: Streifzüge in die Zukunft: Zukunftsentwürfe analysieren und Interpretieren. In: Unterricht: Arbeit + Technik, Jg. 9 (2007), H. 36, S. 50–54

Meier, Bernd: Webquest und Konferenzmethode: Zur Arbeit mit dem Einhefter. In: Unterricht: Arbeit + Technik, Jg. 9 (2007), H. 34, S. 26

Meier, Bernd: Hat die Atomenergie an neuer Strahlkraft gewonnen: Konferenzspiel und Webquest. In: Unterricht: Arbeit + Technik, Jg. 9 (2007), H. 34 (Einhefter)

Meier, Bernd: Arbeitsplätze erkunden und analysieren: Einführung in die Arbeit mit dem Einhefter. In: Unterricht: Arbeit + Technik, Jg. 9 (2007), H. 35, S. 24–47

Meier, Bernd; Meschenmoser, Helmut: Arbeitsplätze erkunden. In: Unterricht: Arbeit + Technik, Jg. 9 (2007), H. 35 (Einhefter)

Meier, Bernd: Wie finden Schülerinnen und Schüler ihren (ersten) Ausbildungsberuf? Berufswahltheorien und Konzepte der Unterrichtsgestaltung. In: Unterricht: Arbeit + Technik, Jg. 9 (2007), H. 35, S. 48–55

Meier, Bernd; Meschenmoser, Helmut: Es kommt auf alle an: Berufsorientierung als gemeinsame Aufgabe. In: Unterricht: Arbeit + Technik, Jg. 9 (2007), H. 35, S. 4–6

2008

Meier, Bernd; Meschenmoser, Helmut: Automation im Unterricht über Arbeit und Technik. In: Unterricht: Arbeit + Technik, Jg. 10 (2008), H. 40, S. 4–5

Meier, Bernd: Navigationstechnik: Wie Handys im Stau helfen können. In: Unterricht: Arbeit + Technik, Jg. 10 (2008), H. 40, S. 61–62

Meier, Bernd: Automatisierung bei der Leergutannahme: Technische Systeme als Black-Box erkunden. In: Unterricht: Arbeit + Technik, Jg. 10 (2008), H. 40, S. 43–48

Meier, Bernd; Fast, Ludger: Über Technik kommunizieren: Aufbau und Funktion analysieren und beschreiben. In: Unterricht: Arbeit + Technik, Jg. 10 (2008), H. 39, S. 2–20

Meier, Bernd; Fast, Ludger: Haushaltsgeräte unter der Lupe. Technische Systeme im Alltag begreifen. In: Unterricht: Arbeit + Technik, Jg. 10 (2008), H. 39, S. 22–24

Meier, Bernd; Dietrich, Christina: „Frisch geräuchert schmeckt noch besser!“ Alte Konservierungsmethoden auf dem Prüfstand. In: Unterricht: Arbeit + Technik, Jg. 10 (2008), H. 39, S. 18–21

Meier, Bernd; Liermann, Angelika: Mit Energie haushalten. Klimaschutz fordert Unterricht über Arbeit und Technik. In: Unterricht: Arbeit + Technik, Jg. 10 (2008), H. 38, S. 4–5

Meier, Bernd; Liermann, Angelika: Klimawandel fordert Bilanz und Konsequenzen. Energie- und CO₂-Bilanz ermitteln. In: Unterricht: Arbeit + Technik, Jg. 10 (2008), H. 38, S. 56–61

Meier, Bernd; Meschenmoser, Helmut: Konstruieren und fertigen. Typische Methoden technischer Bildung. In: Unterricht: Arbeit + Technik, Jg. 10 (2008), H. 37, S. 4

Meier, Bernd: Festigen durch Wiederholen, Üben, Systematisieren. In: Unterricht: Arbeit + Technik, Jg. 10 (2008), H. 40, S. 62

Meier, Bernd; Mette, Dieter; Schmid, Margarete; Lenk, Michael; Nissen, Heike; Peschk, Sylvia; Priebe, Ulrike; Schubert, Arndt: Wirtschaft-Technik-Haushalt/Soziales: Zum Lehrplan Wirtschaft-Technik-Haushalt/Soziales in Sachsen. Schülerbuch 10 – Vertiefungskurse. München 2008

Meier, Bernd; Mette, Dieter; Klose, Veronika; Ostermeier, Lydia: Arbeitslehre aktuell. Klasse 7. Ausgabe Bayern. Lehrband. München 2008

2009

Meier, Bernd; Meschenmoser, Helmut: Schülerfirma Pausenschmaus arbeitet mit Erfolg. In: Unterricht: Arbeit + Technik, Jg. 11 (2009), H. 41, S. 25–44

Meier, Bernd; Meschenmoser, Helmut: Mal sehen, wie Tabea, Ali und ... in der Schülerfirma arbeiten: Lernen am und mit Modell. In: Unterricht: Arbeit + Technik, Jg. 11 (2009), H. 41, S. 24

Meier, Bernd; Meschenmoser, Helmut: Zwischen Kundenwunsch und didaktischem Konzept: Schülerfirmen als integratives Lernarrangement arbeitsorientierter Bildung. In: Unterricht: Arbeit + Technik, Jg. 11 (2009), H. 41, S. 4–5

Meier, Bernd; Meschenmoser, Helmut: Qualitätssicherung in Schülerfirmen: Indikatorengestütztes Qualitätsraster zum Lehren und Lernen in einem arbeitsorientierten Lernarrangement. In: Unterricht: Arbeit + Technik, Jg. 11 (2009), H. 41, S. 54–55

Meier, Bernd; Nguyen, Van Cuong: Research Methods. Potsdam 2009

Meier, Bernd; Theuerkauf, Walter E.; Meschenmoser, Helmut; Zöllner, Hermann (Hg.): Qualität technischer Bildung: Kompetenzmodelle und Kompetenzdiagnostik. Beiträge des Workshops „Entwicklung von Kompetenzmodellen und Kompetenzstufen zur Verbesserung der Qualität der Technischen Bildung“, der von der WOCAT und der Universität Potsdam in Zusammenarbeit mit dem LISUM Berlin-Brandenburg im Frühjahr 2009 veranstaltet wurde. Berlin 2009

2010

Meier, Bernd: Technik und Bildung. Handbuch zur Lehrerbildung. Duschabe 2010

Meier, Bernd; Nguyen, Van Cuong: Methodos – Unterrichtsmethode. Ein Studienbuch in vietnamesischer Sprache. Berlin 2010

Meier, Bernd; Theuerkauf, E. Walter; Meschenmoser, Helmut; Zöllner, Hermann (Hg.): Qualität technischer Bildung – Kompetenzmodelle und Kompetenzdiagnostik. Berlin 2010

Meier, Bernd; Schmid, Margarete; Lenk, Jenny; Lenk, Michael; Mette, Dieter; Nissen, Heike; Peschk, Sylvia; Priebe, Ulrike; Schubert, Arndt: Wirtschaft – Technik – Haushalt/Soziales. Neubearbeitung zum Lehrplan Wirtschaft – Technik – Haushalt/Soziales in Sachsen. Schülerbuch 7–9. München 2010

Meier, Bernd; Schmid, Margarete; Haas, Maria; Holzendorf, Ulf; Künzel, Matthias; Lenk, Jenny; Lenk, Michael; Ordnung, Martina; Priebe, Ulrike; Scholz, Beate; Schubert, Arndt; Traue, Heidi: Wirtschaft – Technik – Haushalt/Soziales. Neubearbeitung zum Lehrplan Wirtschaft – Technik – Haushalt/Soziales in Sachsen. Schülerbuch 10. München 2010

Meier, Bernd; Schmid, Margarete; Lenk, Jenny; Lenk, Michael; Mette, Dieter; Nissen, Heike; Peschk, Sylvia; Priebe, Ulrike; Schubert, Arndt: Wirtschaft – Technik –

Haushalt/Soziales. Neubearbeitung zum Lehrplan Wirtschaft – Technik – Haushalt/Soziales in Sachsen. Arbeitsheft 9. München 2010

Meier, Bernd; Schmid, Margarete; Lenk, Jenny; Lenk, Michael; Mette, Dieter; Nissen, Heike; Peschk, Sylvia; Priebe, Ulrike; Schubert, Arndt: Wirtschaft – Technik – Haushalt/Soziales. Neubearbeitung zum Lehrplan Wirtschaft – Technik – Haushalt/Soziales in Sachsen. Arbeitsheft 8. München 2010

Meier, Bernd; Schmid, Margarete; Lenk, Jenny; Lenk, Michael; Mette, Dieter; Nissen, Heike; Peschk, Sylvia; Priebe, Ulrike; Schubert, Arndt: Wirtschaft – Technik – Haushalt/Soziales. Neubearbeitung zum Lehrplan Wirtschaft – Technik – Haushalt/Soziales in Sachsen. Arbeitsheft 7. München 2010

2011

Meier, Bernd; Manukow, Sarkis: Fachdidaktik Technik: Methoden und Prozesse des Lernens und Lehrens. Speddidaktika techniki. Berlin 2011

Meier, Bernd; Meschenmoser, Helmut (Hg.): Johann Beckmann: Entwurf der Allgemeinen Technologie. Nachdruck der Ausgabe Göttingen 1806. Berlin 2011 (Schriften zu Arbeit – Beruf – Bildung)

2012

Meier, Bernd; Jakupec, Viktor: Das Potsdamer Modell der Lehrerbildung – Erfahrungen und Konsequenzen. In: Kirchhöfer, Dieter; Uhlig, Christa (Hg.): Bildung und soziale Differenzierung in der Gesellschaft. Frankfurt am Main u.a.O. 2012, S. 309–323 (Gesellschaft und Erziehung. Historische und systematische Perspektiven, Bd. 9)

Meier, Bernd; Jakupec, Viktor: Educational Policies, Ideologies, Politics, and Aims as a Basis for Social Differentiation. In: Kirchhöfer, Dieter; Uhlig, Christa (Hg.): Bildung und soziale Differenzierung in der Gesellschaft. Frankfurt am Main u.a.O. 2012, S. 59–73 (Gesellschaft und Erziehung. Historische und systematische Perspektiven, Bd. 9)

Meier, Bernd (Hg.): Arbeit und Technik in der Bildung. Modelle arbeitsorientierter technischer Bildung im internationalen Kontext. Frankfurt am Main u.a.O. 2012 (Gesellschaft und Erziehung. Historische und systematische Perspektiven, Bd. 12)

Meier, Bernd: Von der polytechnischen Bildung und Erziehung zur Arbeitslehre – Probleme der technischen Bildung aus historischer und nationaler Perspektive. In: Meier, Bernd (Hg.): Arbeit und Technik in der Bildung. Modelle arbeitsorientierter technischer Bildung im internationalen Kontext. Frankfurt am Main u.a.O. 2012, S. 33–60 (Gesellschaft und Erziehung. Historische und systematische Perspektiven, Bd. 12)

2013

Meier, Bernd; Manukow, Sergej; Karaschew, Alexander: Спецдидактика техники: европейский взгляд [Fachdidaktik Technik: Europäische Ansichten (Perspektive)]. Potsdam/Moskau 2013 (russ.)

Meier, Bernd; Jakupec, Viktor: Social change and further development of the teacher education in the State of Brandenburg. In: Problemy Profesjologii [Probleme der Professiologie]. Zielona Gora 2013, H. 1, S. 167–180

Meier, Bernd; Lohwaßer, Roswitha; Inklusion und Folgerungen für die Lehrerbildung. In: Banse, Gerhard; Meier, Bernd (Hg.): Inklusion und Integration. Theoretische Grundfragen und Fragen der praktischen Umsetzung im Bildungsbereich. Frankfurt am Main u.a.O. 2013, S. 147–158 (Gesellschaft und Erziehung. Historische und systematische Perspektiven, Bd. 13)

Meier, Bernd (Hg.): Startklar! Wirtschaft und Technik unterrichten lernen. Didaktik für den Fachbereich Arbeit Wirtschaft Technik. München 2013

Meier, Bernd; Holzendorf, Ulf; Mette, Dieter: Startklar! Wirtschaften in Unternehmen. München 2013 (Wirtschaft, Bd. 2)

Meier, Bernd; Mette, Dieter: Startklar! Energie. München 2013 (Technik, Bd. 2)

Meier, Bernd; Mette, Dieter; Holzendorf, Ulf: Startklar! Ernährung und Verbraucherbildung. München 2013 (Hauswirtschaft, Bd. 2)

Meier, Bernd; Holzendorf, Ulf; Mette, Dieter: Startklar! Wirtschaften in privaten Haushalten. München 2013 (Wirtschaft, Bd. 1)

Meier, Bernd; Holzendorf, Ulf; Mette, Dieter; Czech, Olaf: Startklar! Fertigungsprozesse. München 2013 (Technik, Bd. 1)

Meier, Bernd; Mette, Dieter; Holzendorf, Ulf: Startklar! Ernährung und Verbraucherbildung. München (Hauswirtschaft, Bd. 1)

Banse, Gerhard; Meier, Bernd: Technische Bildung. In: Grunwald, Armin (Hg.): Handbuch Technikethik. Stuttgart/Weimar 2013, S. 421–425

Meier, Bernd; Pham, Xuan Que; Nguyen, Van Cuong: Teaching and Learning in the Knowledge Society. Usage of Multi Media and the Internet. In: Banse, Gerhard; Hauser, Robert; Machleidt, Petr; Parodi, Oliver (Hg.): Von der Informations- zur Wissensgesellschaft. e-Society – e-Partizipation – e-Identität. Berlin 2013, S. 183–198 (e-Culture / Network Cultural Diversity and New Media, Bd. 17)

Meier, Bernd; Jakupec, Viktor: Knowledge Society and Participation – Complexities of Occupational Orientation in Adolescence Years. In: Banse, Gerhard; Hauser, Robert; Machleidt, Petr; Parodi, Oliver (Hg.): Von der Informations- zur Wissensgesellschaft. e-Society – e-Partizipation – e-Identität. Berlin 2013, S. 259–274 (e-Culture / Network Cultural Diversity and New Media, Bd. 17)

Meier, Bernd; Banse, Gerhard (Hg.): Inklusion und Integration. Theoretische Grundlagen und Fragen der praktischen Umsetzung im Bildungsbereich. Frankfurt am Main u.a.O. 2013 (Gesellschaft und Erziehung. Historische und systematische Perspektiven, Bd. 13)

2014

Meier, Bernd; Nguyen, Van Cuong: Lí luận dạy học hiện đại [Zeitgemäße Didaktik]. Hanoi 2014 (vietnam.)

Meier, Bernd; Jakupec, Viktor; Krebs, Irene: Transition in economic structure: Implications for rural education in developing countries. In: Journal of Educational Science, Jg. (2014), pp. 13–20

Meier, Bernd; Karaschew, Alexander; Manukow, Sergej: Современные модели технического образования школьников [Moderne Modelle technischer Bildung für Schülerinnen und Schüler]. In: Электронный журнал – Вестник Кузбасской государственной педагогической академии [Journal für Elektronik – Zeitschrift der Kusbasser Staatlichen Pädagogischen Akademie], Jg. 3 (2014), H. 28 (russ.)

Meier, Bernd; Holzendorf, Ulf; Apelojg, Benjamin; Mette, Dieter: Startklar! Zukunft von Arbeit und Wirtschaft. München 2014 (Wirtschaft, Bd. 3)

Meier, Bernd; Mette, Dieter; Holzendorf, Ulf: Startklar! Lebensmittel in der globalisierten Welt. München 2014 (Hauswirtschaft, Bd. 3)

Meier, Bernd; Holzendorf, Ulf; Lehmke, Johannes; Mette, Dieter: Startklar! Information und Kommunikation. München 2014 (Technik, Bd. 3)

Meier, Bernd: Allgemeine Technische Bildung und Innovationsfähigkeit. In: Banse, Gerhard; Grimmeiss, Hermann (Hg.): Wissenschaft – Innovation – Technologie. Berlin 2014, S. 279–287 (Abhandlungen der Leibniz-Sozietät der Wissenschaften, Bd. 37)

2015

Meier, Bernd; Jakupec, Viktor: Economic Edifice, Urbanisation and Rural Education in Developing Countries. In: International Journal of Economics, Commerce and Management, Jg. 3 (2015), H. 3, S. 1–19

Meier, Bernd; Banse, Gerhard (Hg.): Allgemeinbildung und Curriculumentwicklung. Herausforderungen an das Fach Wirtschaft – Arbeit – Technik. Frankfurt am Main u.a.O. 2015 (Gesellschaft und Erziehung. Historische und systematische Perspektiven, Bd. 15)

Meier, Bernd; Zöllner, Hermann: Kritik am RLP-Entwurf W-A-T (Anhörungsfasung). In: Meier, Bernd; Banse, Gerhard (Hg.): Allgemeinbildung und Curriculumentwicklung. Herausforderungen an das Fach Wirtschaft – Arbeit – Technik. Frankfurt am Main u.a.O. 2015, S. 135–146 (Gesellschaft und Erziehung. Historische und systematische Perspektiven, Bd. 15)

Meier, Bernd; Zöllner, Hermann: Vom Lernfeld Arbeitslehre zum Fach Wirtschaft – Arbeit – Technik (W-A-T) – Ein kurzer Längsschnitt der Entwicklung im Land Brandenburg. In: Meier, Bernd; Banse, Gerhard (Hg.): *Allgemeinbildung und Curriculumentwicklung. Herausforderungen an das Fach Wirtschaft – Arbeit – Technik.* Frankfurt am Main u.a.O. 2015, S. 51–65 (Gesellschaft und Erziehung. Historische und systematische Perspektiven, Bd. 15)

Meier, Bernd; Jakupec, Viktor: PISA – Shocks, After Shocks and Misconceptions. In: *Leibniz Online*, Internetzeitschrift der Leibniz-Sozietät der Wissenschaften e.V., Jg. (2015), Nr. 17. – URL: <http://leibnizsozietaet.de/wp-content/uploads/2015/02/JakupecMeier.pdf>

Meier, Bernd; Mette, Dieter; Czech, Olaf; Lehmke, Johannes: *Startklar! Technik. Differenzierende Ausgabe.* München 2015

Meier, Bernd; Mette, Dieter; Holzendorf, Ulf: *Startklar! Hauswirtschaft. Differenzierende Ausgabe.* München 2015

2016

Meier, Bernd: Von der Fachliteratur zur Kooperation im wahren Leben. In: Banse, Bärbel; Jähne, Armin (Hg.): *Zeiten und Spuren. Wege. Begegnungen. Rückblicke.* Berlin 2016, S. 125–139 (Abhandlungen der Leibniz-Sozietät der Wissenschaften, Bd. 43)

Meier, Bernd: Gerhard Banse zum Siebzigsten. *Laudatio* – URL: <http://leibnizsozietaet.de/gerhard-banse-zum-siebzigsten/>

2017

Meier, Bernd; Mette, Dieter; Holzendorf, Ulf; Apelojg, Benjamin; Hassan-Yavuz, Safyah: *Startklar! Sekundarstufe I – Berlin und Brandenburg. Differenzierende Ausgabe.* München 2017

Fleischer, Lutz-Günther; Meier, Bernd (Hg.): *Technik & Technologie: techne cum episteme et commune bonum.* Berlin 2017 (Sitzungsberichte der Leibniz-Sozietät der Wissenschaften, Bd. 131)

Meier, Bernd: Curriculare Implikationen des Technikbegriffs. In: Fleischer, Lutz-Günther; Meier, Bernd (Hg.): *Technik & Technologie: techne cum episteme et commune bonum.* Berlin 2017, S. 93–109 (Sitzungsberichte der Leibniz-Sozietät der Wissenschaften, Bd. 131)

Meier, Bernd: Nachhaltigkeit als Basiskonzept in der Curriculum-Entwicklung? In: Banse, Gerhard; Reher, Ernst-Otto (Hg.): *Technologie und nachhaltige Entwicklung.* Berlin 2017, S. 213–227 (Sitzungsberichte der Leibniz-Sozietät der Wissenschaften, Bd. 130)