



# Der Werkzeugkasten

für einen nachhaltigkeits-  
orientierten Berufsschul-  
unterricht

Prof. Dr. Werner Kuhlmeier  
Rainer Pillmann-Wesche  
Dr. Sören Schütt-Sayed  
Prof. Dr. Thomas Vollmer





# Literaturverzeichnis

**Ansmann, M.; Kastrup, J.; Kuhlmeier, W.** (Hg.) (2023): Berufliche Handlungskompetenz für nachhaltige Entwicklung. Die Modellversuche in Lebensmittelhandwerk und Industrie. Bonn.

**BIBB – Bundesinstitut für Berufsbildung** (Hg.) (2021): Vier sind die Zukunft. Digitalisierung. Nachhaltigkeit. Recht. Sicherheit. Die modernisierten Standardberufsbildpositionen anerkannter Ausbildungsberufe. Informationen für Ausbilder und Ausbilderinnen, Auszubildende, Berufsschullehrer und Berufsschullehrerinnen, Prüfer und Prüferinnen. Bonn.

**BMBF – Bundesministerium für Bildung und Forschung** (Hg.) (2017): Nationaler Aktionsplan Bildung für nachhaltige Entwicklung. Der deutsche Beitrag zum UNESCO-Weltaktionsprogramm. Berlin.

**Casper, M.; Schütt-Sayed, S.; Vollmer, Th.** (2021): Förderung nachhaltigkeitsbezogener Kompetenzentwicklung. Praxisleitfaden für die Ausbildung kaufmännischer Berufe. Leverkusen: Budrich.

**DUK – Deutsche UNESCO-Kommission** (Hg.) (2021): Bildung für nachhaltige Entwicklung – eine Roadmap. Bonn.

**Engagement Global** (Hg.) (2016): Orientierungsrahmen für den Lernbereich Globale Entwicklung im Rahmen einer Bildung für nachhaltige Entwicklung. Bonn.

**Forum Berufliche Bildung der Nationalen Plattform „Bildung für nachhaltige Entwicklung“** (2023): Positionspapier „Handlungsorientierung in der Beruflichen Bildung - Potenziale für BNE“. Berlin.

**Freie und Hansestadt Hamburg** (Hg.) (2021): Hamburger Masterplan BNE 2030. Hamburg.

**Greenpeace e.V.** (Hg.) (2023): Berufliche Bildung für nachhaltige Entwicklung. Whole School Approach und Unterrichtsgestaltung an berufsbildenden Schulen. Hamburg.



**Hemkes, B.; Rudolf, K.; Zurstrassen, B.** (Hg.) (2022): Nachhaltigkeit in der Berufsbildung. Politische Bildung als Gestaltungsaufgabe. Frankfurt/M.

**Kähler, A.; Kastrup, J.; Kuhlmeier, W.; Nölle-Krug, M.; Strotmann, C.; Casper, M.** (2023): Lernprozesse in der Berufsausbildung nachhaltigkeitsorientiert gestalten. Ein Praxisleitfaden für Ausbilder/-innen lebensmittelproduzierender Berufe. Bonn.

**Kuhlmeier, W.; Mohorič, A.; Vollmer, Th.** (Hg.) (2014): Berufsbildung für nachhaltige Entwicklung. Modellversuche 2010 – 2013: Erkenntnisse, Schlussfolgerungen und Ausblicke. Bielefeld.

**Kuhlmeier, W.; Vollmer, Th.** (2018): Ansatz einer Didaktik der Beruflichen Bildung für nachhaltige Entwicklung. In: Tramm, Tade; Schlömer, Tobias; Casper, Marc (Hg.): Didaktik der beruflichen Bildung – Selbstverständnis, Zukunftsperspektiven und Innovationsschwerpunkte. Bielefeld: wbv Media, S. 131-151

**Melzig, C.; Kuhlmeier, W.; Kretschmer, S.** (Hg.) (2021): Berufsbildung für nachhaltige Entwicklung. Die Modellversuche 2015 – 2019 auf dem Weg vom Projekt zur Struktur. Bonn.

**Michaelis, C.; Berding, F.** (Hg.) (2022): Berufsbildung für nachhaltige Entwicklung. Umsetzungsbarrieren und interdisziplinäre Forschungsfragen. Bielefeld.

**Pfeiffer, I.; Weber, H.** (Hg.) (2023): Zum Konzept der Nachhaltigkeit in Arbeit, Beruf und Bildung – Stand in Forschung und Praxis. Bonn.

**Schütt-Sayed, S.** (2020): Nachhaltigkeit im Unterricht berufsbildender Schulen. Analyse, Modellierung und Evaluation eines Fort- und Weiterbildungskonzepts für Lehrkräfte. Bielefeld.

**Vollmer, Th.; Kuhlmeier, W.** (2024): Berufliche Bildung für nachhaltige Entwicklung unter didaktischen Gesichtspunkten – der Hamburger Ansatz einer BBnE-Didaktik. In: Georg Spöttl, Michael Tärre (Hrsg.) (2024): Didaktiken der beruflichen und akademischen Aus- und Weiterbildung – Rückblick, Bestandsaufnahme und Perspektiven. Wiesbaden: Springer (im Erscheinen)



# Impressum

**Zitiervorschlag:**

Kuhlmeier, Werner; Pillmann-Wesche, Rainer; Schütt-Sayed, Sören; Vollmer, Thomas (2024): Der Werkzeugkasten für einen nachhaltigkeitsorientierten Berufsschulunterricht. Hamburg 2024. URL: <https://cloud.klimaschutzstiftung-hamburg.de/index.php/s/p2BXKENEqoCdL3F>

**Herausgeber:**

Kuhlmeier, Werner; Pillmann-Wesche, Rainer; Schütt-Sayed, Sören; Vollmer, Thomas (2024): Der Werkzeugkasten für einen nachhaltigkeitsorientierten Berufsschulunterricht

**Publikation im Rahmen des Projekts:**

BBNE-FoBi – Berufsbildung für nachhaltige Entwicklung in der Fortbildung von Berufsschullehrkräften verankert <https://cloud.klimaschutzstiftung-hamburg.de/index.php/s/p2BXKENEqoCdL3F>

Ein Projekt zur Umsetzung des „**Hamburger Masterplans BNE 2030**“

Gefördert aus  
Mitteln des



**Visuelle Gestaltung:** Dorothee Schielein

**Lizenzierung:**

Die Inhalt des BBNE-Werkzeugkastens stehen unter einer Creative Commons-Lizenz (Lizenztyp: Namensnennung - Wiedergabe unter gleichen Bedingungen – 4.0 International, <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>)

**BBNE-Werkzeugkasten im Überblick:**

- Werkzeug 1: „In fünf Schritten zur BBNE – Hinweise zur Umsetzung in der Berufsschule“
- Werkzeug 2: Didaktische Handlungsregeln zur BBNE
- Werkzeug 3: Einstiegsunterricht in die Leitidee einer nachhaltigen Entwicklung
- Werkzeug 4: Analysefragen zur Unterrichtsplanung
- Werkzeug 5: Checkliste für Schüler\*innen: Wie handele ich nachhaltig im Beruf?
- Werkzeug 6: Wege zu einem nachhaltigen Berufshandeln (Plakat)
- Werkzeug 7: Sammlung von Lernmaterialien zur BBNE

Alle BBNE-Werkzeuge finden Sie hier:



Hamburg 2024