

Quellenangaben zu „Naturwissenschaften in Rheinland-Pfalz“

1. Klinger, U. (Hrsg.) (1998). Das Fach Naturwissenschaft in der Orientierungsstufe. Bd. 83 der Reihe Schulversuche und Bildungsforschung, Berichte und Materialien des Ministeriums für Bildung, Wissenschaft und Weiterbildung Rheinland-Pfalz, v. Hase & Koehler Verlag, Mainz.
2. Hansen, K.-H., Klinger, U. (1998). Interessenentwicklung und Methodenverständnis im Fach Naturwissenschaft, Kiel: IPN Schriftenreihe.
3. Bündler, W., Klinger, U. (2006). Kompetenzorientierte Unterrichtsplanung. Die Entwicklung einer Kompetenzmatrix auf der Grundlage von Bildungsstandards. Unterricht Chemie 17. 2006. S. 14–18.
4. Klinger, U. (2009a). Die Welt, das Wissen und die Kompetenz Wissen zu nutzen. MNU 62 (2009) S. 430-434.
5. Klinger, U. (Hrsg.) (2009b). Mit Kompetenz Unterricht entwickeln – Fortbildungskonzepte und -materialien, Ergebnisse des KMK-Projekts for.mat. Bildungsverlag EINS, Troisdorf.
6. RLP (2010). Ministerium für Bildung, Wissenschaft, Jugend und Kultur (Hrsg.). Rahmenlehrplan Naturwissenschaften. Mainz.
7. Klinger, U. (2013). Kooperative Unterrichtsentwicklung – Mit Fachgruppen auf dem Weg zum Schulcurriculum. Klett Kallmeyer Seelze
8. Klinger, U. (2025). Naturwissenschaftliche Bildung. In: Daschner, P., Schoof-Wetzig, D. (Hrsg.), Weißbuch Lehrkräftefortbildung. Beltz Juventa Weinheim Basel