

- Haupt, Moegling: Eigenständiges und fächerübergreifendes Lernen- Konstruktivistisches Denken als Lehr- und Lernprinzip, Lehrerhandbuch, November 2001, Berlin, Raabe Verlag
- Haupt, Beispiele eigenständigen Lernens im Fach Physik, in Moegling (Hrsg.), Gymnasium aktuell, Klinkhardt 2000
- Haupt, Erfahrungen mit selbstständigem Lernen im Grundkurs Philosophie, in Moegling (Hrsg.), Gymnasium aktuell 2000
- Haupt, Moegling (Hrsg.), Gymnasium konkret, Videodokumentation, Klinkhardt 2000
- Haupt, Physik als Event: Der PhysikClub in Kassel, in Spektrum der Wissenschaft, Heft 12/2005
- Haupt, Hilf mir es selbst zu tun, Physik Journal August/September 2008
- Haupt, Kompetenzförderung im naturwissenschaftlichen Arbeiten bei forschendem Lernen in Schulpädagogik heute, Ausgabe 1/10 sowie Bd.9 „Theorie und Praxis der Schulpädagogik, Prolog Verlag, 2010
- Haupt, Öffnung des Physikunterrichts durch forschendes Lernen, Unterricht Physik 2010, Nr.119
- Haupt, Didaktik in einem Schülerforschungszentrum, in Aufbau von regionalen Schülerforschungszentren, Klett, 2013
- Haupt, Ein Schülerforschungszentrum als außerschulischer Lernort, in Schulpädagogik heute, Bd. 31 , Prolog Verlag 2015
- Haupt, Schülerforschungszentren und Wettbewerbe, JHS_BroschuereSFZ, 2021
- Haupt, Ein Schülerforschungszentrum mit Sternwarte, Astronomie und Raumfahrt, Heft 2/21