

1. Record Nr.	UNINA990000849770403321
Autore	Greenberg, Marvin J.
Titolo	Lectures on algebraic topology / Marvin J. Greenberg
Pubbl/distr/stampa	New York : Benjamin, 1967
ISBN	8-053-3554-4
Descrizione fisica	X, 235 p. : ill. ; 24 cm
Collana	Mathematics lecture notes
Disciplina	514.2
Locazione	FINBN MA1
Collocazione	02 21 E 28 02 21 E 13 28-L-26
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNINA9910309738603321
Titolo	Jahrbuch der berufs- und wirtschaftspädagogischen Forschung 2018 / / Eveline Wittmann, Dietmar Frommberger, Birgit Ziegler
Pubbl/distr/stampa	Leverkusen, : Verlag Barbara Budrich, 2018
ISBN	9783847412519 3847412515
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (213)
Collana	Schriftenreihe der Sektion Berufs- und Wirtschaftspädagogik der Deutschen Gesellschaft für Erziehungswissenschaft (DGfE)
Disciplina	370.113
Soggetti	Berufspädagogik informatics education Vocational teaching-learning-research business education early education Wirtschaftspädagogik Berufliche Lehr-Lern-Forschung elementary and primary education vocational education didactics and methodology of vocational teaching and learning Didaktik und Methodik des beruflichen Lehrens und Lernens MINT education
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Das Jahrbuch für Berufs- und Wirtschaftspädagogik gibt einen Überblick über den aktuellen Stand der einschlägigen Forschung. Mit diesem Zuschnitt wird dem breiten thematischen und methodologischen Spektrum der Forschung und Theoriebildung in der Berufs- und Wirtschaftspädagogik Rechnung getragen. The Jahrbuch für Berufs- und Wirtschaftspädagogik provides an overview of the current state of relevant research. This volume takes into account the broad thematic and methodological spectrum of research and theory

formation in vocational and business education. What are the goals and conditions for the success of computer education in elementary and primary education? With a view to the pedagogical and content-related target dimensions of informatics education, experts in the field make recommendations for the development of the content offerings of the "House of Little Researchers" Foundation in the field of informatics. In addition, the implementation of these recommendations is illustrated in the Foundation's offerings.
