

1.	Record Nr.	UNINA990000274270403321
	Autore	Loeb, Leonard B.
	Titolo	Static Electrification / Leonard B. Leob
	Pubbl/distr/stampa	Berlin : Springer-Verlag, 1958
	Descrizione fisica	XII,240 p., 63 ill., 26 cm
	Disciplina	604
	Locazione	DINCH
	Collocazione	04 004-2
	Lingua di pubblicazione	Italiano
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
2.	Record Nr.	UNISA996354438103316
	Titolo	Digitale Medien: Zusammenarbeit in der Bildung [[electronic resource]] / Josef Wachtler, Martin Ebner, Ortrun Groblinger, Michael Kopp, Erwin Bratengeyer, Hans-Peter Steinbacher, Christian Freisleben-Teutscher, Christine Kapper
	Pubbl/distr/stampa	Munster, : Waxmann, 2016
	ISBN	3-8309-8490-1
	Edizione	[1st, New ed.]
	Descrizione fisica	1 online resource (396 p.)
	Collana	Medien in der Wissenschaft ; 71
	Soggetti	Digitale Medien Bildung Vernetzung Zusammenarbeit Hochschule Kooperation Virtual Mobility E-Learning Blended-Learning Apps Booksprint M-Learning Medien- und Umweltpadagogik

Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>Der Begriff "Neue Medien" ist den Teenagerjahren inzwischen entwachsen. Vieles, was vor 15 Jahren darunter verstanden wurde, ist mittlerweile selbstverständlicher Teil unseres taglichen Arbeits- und Privatlebens. Den digitalen Wandel und seine Dynamik zu beobachten, ihn kritisch zu hinterfragen, aktiv zu gestalten und wissenschaftlich zu begleiten, ist eine zentrale Aufgabe der Gesellschaft für Medien in der Wissenschaft e.V., kurz GMW. Dieser Band versammelt die Beiträge der Jahrestagung 2016 unter dem Titel "Digitale Medien: Zusammenarbeit in der Bildung". Zentrales Thema sind dabei die Schnittstellen zwischen Institutionen, Lernenden, Lehrenden, wissenschaftlichen Disziplinen und Technologien, wobei insbesondere technologiegestützte Möglichkeiten der Zusammenarbeit in der Gestaltung von Bildungsangeboten betrachtet werden.</p>