

1. Record Nr.	UNINA9910346939603321
Autore	Jirka Gerhard H
Titolo	Einführung in die Hydromechanik
Pubbl/distr/stampa	KIT Scientific Publishing, 2007
ISBN	1000007165
Descrizione fisica	1 electronic resource (XIII, 225 p. p.)
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Das vorliegende Lehrbuch ist ein Referenzwerk zur strömungsmechanischen Grundlagenvorlesung ""Hydromechanik"" und ermöglicht Fachfremden einen Einstieg in die Grundlagen der Beschreibung von Strömungen (Fluideigenschaften, Hydrostatik, Hydrodynamik, Impulsgleichung, Energiegleichung, Rohrströmungen, Experimentelle Hydromechanik, Fluidwiderstand an Oberflächen, Gerinneströmungen, Strömungskräfte auf Körper). Aufgaben, Video- und Multimediamaterial: <a href="http://hydro.ifh.uni-karlsruhe.de">http://hydro.ifh.uni-karlsruhe.de</a> .

2. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN0118949
Titolo	Splines and PDEs: from approximation theory to numerical linear algebra : Cetraro, Italy 2017 / Angela Kunoth ... [et al.] ; Tom Lyche, Carla Manni, Hendrik Speleers editors
Pubbl/distr/stampa	[Cham], : Springer, 2018
Titolo uniforme	Splines and PDEs: from approximation theory to numerical linear algebra
Descrizione fisica	IX, 315 p. : ill. ; 24 cm
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia