

1. Record Nr.	UNINA9910271017403321
Autore	Gadd Karen
Titolo	TRIZ fur ingenieure : theorie und praxis des erfinderischen problemlosens // Karen Gadd ; Ubersetzt von Matthias Delbruck
Pubbl/distr/stampa	Weinheim, Germany : , : Wiley-VCH, , 2016 ©2016
ISBN	3-527-80283-5 3-527-68364-X
Descrizione fisica	1 online resource (615 p.)
Disciplina	620.0028
Soggetti	TRIZ theory Electronic books.
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Includes index.

2. Record Nr.	UNISA996485667603316
Titolo	Brain informatics : 15th international conference, BI 2022, Padua, Italy, July 15-17, 2022, proceedings // Mufti Mahmud [and four others], editors
Pubbl/distr/stampa	Cham, Switzerland : , : Springer, , [2022] ©2022
ISBN	3-031-15037-6
Descrizione fisica	1 online resource (390 pages)
Collana	Lecture Notes in Computer Science ; ; 13406
Disciplina	610.28563
Soggetti	Artificial intelligence - Medical applications Human information processing Neural networks (Computer science)
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.

3. Record Nr.	UNINA9910346935303321
Autore	Mantz Reto
Titolo	Rechtsfragen offener Netze : rechtliche Gestaltung und Haftung des Access Providers in zugangsoffenen (Funk-)Netzen
Pubbl/distr/stampa	KIT Scientific Publishing, 2008
ISBN	1000007749
Descrizione fisica	1 electronic resource (LXXIV, 343 p.)
Collana	Schriften des Zentrums für Angewandte Rechtswissenschaft / ZAR, Zentrum für Angewandte Rechtswissenschaft, Universität Karlsruhe (TH)
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Offene Netze sind von Privaten betriebene Funknetzwerke, an denen jeder Interessierte aktiv teilnehmen und mitwirken kann. Offene Netze weisen Parallelen zu Open Source und Open Content auf und umfassen freien Zugriff auf das Netz (und das Internet). Diese Arbeit untersucht rechtliche Fragestellungen und rechtliche Gestaltungen offener Netze. Rechtsverhältnisse und Pflichten der Nutzer sowie Ansprüche Dritter (allg. Haftung, Störerhaftung, Auskunftsansprüche) werden aufgearbeitet und bewertet.