

1. Record Nr.	UNINA9910482476903321
Autore	Augenio Orazio <approximately 1527-1603.>
Titolo	Epistolarum et consultationum medicinalium libri XXIIII in duos tomos distributi. Opus quidem ob doctrinae varietatem, difficilium morborum curationem, & maximarum difficultatum dilucidationem, non modo medicis ac philosophis, sed etiam omnibus bonarum artium studiosis apprime necessarium ... Quibus accessere ejusdem Authoris, de hominis partu, libri II. Nunc primum in Germania ab innumeris mendis repurgati, ac in lucem emissi / [Orazio Augenio] [[electronic resource]]
Pubbl/distr/stampa	Frankfurt am Main, : Andreeae Wecheli, Marnium Claudium & Joan. Aubrium, 1597
Descrizione fisica	Online resource (2 pts. , (fol.))
Altri autori (Persone)	d'AilleboustJean ProvanchèresSiméon de <approximately 1540-1617.>
Lingua di pubblicazione	Latino
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Reproduction of original in The Wellcome Library, London.

2. Record Nr.	UNISA996543162003316
Titolo	Gewissensbisse - Fallbeispiele zu ethischen Problemen der Informatik / / hrsg. von Debora Weber-Wulff, Stefan Ullrich, Carsten Trinitis, Christina B. Class, Otto Obert, Constanze Kurz, Wolfgang Coy, Rainer Rehak
Pubbl/distr/stampa	Bielefeld : , : transcript Verlag, , [2023] ©2023
ISBN	3-8394-6463-3
Descrizione fisica	1 online resource (240 p.)
Collana	Edition Medienwissenschaft ; ; 90
Soggetti	SOCIAL SCIENCE / Media Studies
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Frontmatter -- Inhalt -- Vorwort -- 1. Einleitung: Die Frage des richtigen Handelns -- 2. Didaktische Hinweise -- 3. Fallbeispiele -- Anhang -- Index der Fallbeispiele nach Schlagwörtern -- Literatur -- Die Herausgeberinnen und Herausgeber
Sommario/riassunto	Die vielfältigen Möglichkeiten moderner IT-Systeme bringen drängende ethische Probleme mit sich. Neben der offensichtlichen Frage nach einer moralisch tragbaren Verwendung von Informationstechnologien sind ebenso die Aspekte des Entwerfens, Herstellens und Betreibens derselben entscheidend. Die Beiträger*innen setzen sich mit dem Konfliktpotenzial zwischen Technik und Ethik auseinander, indem sie lebensnahe Fallbeispiele analysieren und diskutieren. Damit liefern sie eine praktische Anleitung zum gemeinsamen Nachdenken über moralische Gebote und ethischen Umgang mit IT-Systemen und ihren Möglichkeiten. Der Band eignet sich damit in hervorragender Weise zum Vermitteln und Erlernen von ethischer Reflexions- und Handlungskompetenz in der Informatik sowie im Umgang mit IT-Technologien überhaupt.