

## Foundations of cryptography, Volume 2 (AC16159533)

### [Informationsquellen](#)

### Landingpage

The screenshot shows the Cambridge Core website interface. At the top, there is a navigation bar with the Cambridge University Press logo and various menu items: Academic, English Language Learning, Education, Bibles, Digital Products, About Us, and Careers. Below this is the 'Cambridge Core' header. A secondary navigation bar includes 'Browse subjects', 'What we publish', 'Services', 'About Cambridge Core', and 'Institution I'. A breadcrumb trail reads 'Home > Books > Foundations of Cryptography'. The main title 'Foundations of Cryptography' is displayed in a large font, with a search box on the right. Below the title, the book cover for 'Foundations of Cryptography, Volume II: Basic Applications' by Oded Goldreich is shown. To the right of the cover, the text indicates 'Get access' and 'Cited by 1076'. Below this, it specifies 'Volume 2: Basic Applications' and the author 'Oded Goldreich, Weizmann Institute of Science, Israel'. A table of metadata follows, listing the publisher (Cambridge University Press), online publication date (May 2010), print publication year (2004), online ISBN (9780511721656), and DOI (https://doi.org/10.1017/CBO9780511721656). The subjects are listed as 'Mathematics, Computer Science, Discrete Mathematics Information Theory and Coding, Cryptography, Cryptology and Coding'. At the bottom, there are links for 'Information', 'Contents', and 'Metrics'.

**CAMBRIDGE UNIVERSITY PRESS** Academic English Language Learning Education Bibles Digital Products About Us Careers

Cambridge Core

Browse subjects What we publish Services About Cambridge Core Institution I

Home > Books > Foundations of Cryptography

# Foundations of Cryptography

Search in the  
 Search within

**FOUNDATIONS OF CRYPTOGRAPHY**  
Volume II Basic Applications  
ODED GOLDBREICH

[Get access](#) Cited by **1076**

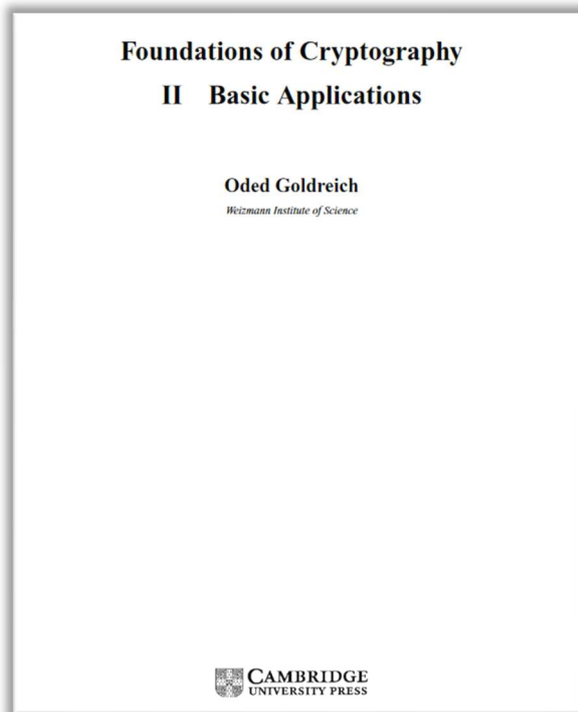
Volume 2: Basic Applications  
Oded Goldreich, Weizmann Institute of Science, Israel

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Publisher:</b>               | Cambridge University Press  |
| <b>Online publication date:</b> | May 2010  |
| <b>Print publication year:</b>  | 2004  |
| <b>Online ISBN:</b>             | 9780511721656   |
| <b>DOI:</b>                     | <a href="https://doi.org/10.1017/CBO9780511721656">https://doi.org/10.1017/CBO9780511721656</a> |

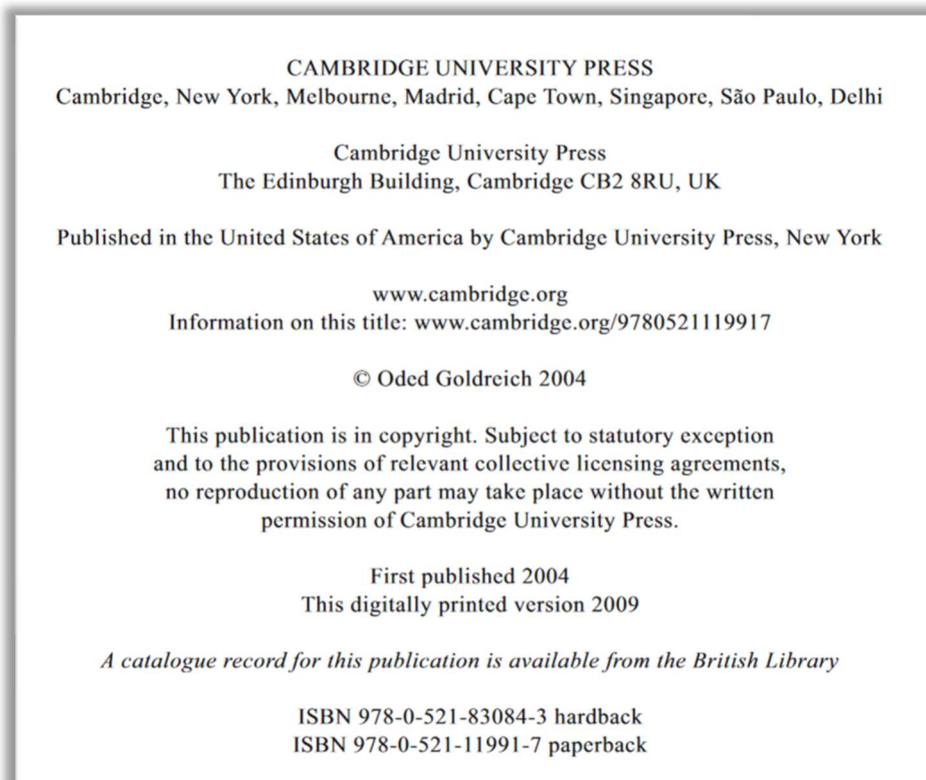
**Subjects:** [Mathematics, Computer Science, Discrete Mathematics Information Theory and Coding, Cryptography, Cryptology and Coding](#)

[Information](#) [Contents](#) [Metrics](#)

Titelseite



Rückseite der Titelseite



## Umsetzung in Alma

|         |   |
|---------|---|
| LDR     | 02870nam#a2200529#4500  |
| 001     | 99145904730503331   |
| 005     | 20210615164745.0  |
| 007     | cr#   |
| 008     | 170323s2004##### #####o#####00#0#eng#c  |
| 009     | AC16159533  |
| 020     | \$\$a 9780511721656 \$\$q pdf   |
| 024 7   | \$\$a 10.1017/CBO9780511721656 \$\$2 doi  |
| 035     | \$\$a (AT-OBV)AC16159533  |
| 035     | \$\$a (OCoLC)967699994  |
| 035     | \$\$a (ZBM)1068.94011   |
| 035     | \$\$a CR9780511721656   |
| 035     | \$\$a (DE-599)GBV883494213  |
| 035     | \$\$a (DE-601)883494213   |
| 040     | \$\$a AT-UBI \$\$b ger \$\$c GBVCP \$\$d AT-UBI \$\$e rda   |
| 041     | \$\$a eng   |
| 044     | \$\$c XA-GB   |
| 100 1   | \$\$a Goldreich, Oded, \$\$d 1957-, \$\$0 (DE-588)120549255 \$\$4 aut   |
| 245 1 0 | \$\$a Foundations of cryptography \$\$n 2 \$\$p Basic applications \$\$c Oded Goldreich, Weizmann Institute of Science  |
| 264 1   | \$\$a Cambridge \$\$b Cambridge University Press \$\$c 2004   |
| 300     | \$\$a xxii, Seite 373-798   |
| 336     | \$\$b txt   |
| 337     | \$\$b c   |
| 338     | \$\$b cr  |
| 347     | \$\$a Textdatei \$\$b PDF   |
| 500     | \$\$a Die vorliegende Online-Ausgabe basiert auf folgendem unveränderten Nachdruck der Druck-Ausgabe: First published 2004, this digitally printed version 2009 |
| 533     | \$\$a Online-Ausgabe \$\$b Cambridge \$\$c Cambridge University Press \$\$d May 2010 \$\$e 1 Online-Ressource (xxii, Seite 373-798) \$\$7 s2010                 |
| 776 0 8 | \$\$i Elektronische Reproduktion von \$\$z 9780521830843 \$\$z 9780521119917  |
| 856 4 0 | \$\$u https://doi.org/10.1017/CBO9780511721656 \$\$x Resolving-System \$\$3 Volltext  |
| 912     | \$\$a ZDB-20-CBO  |
| 912     | \$\$a ZDB-20-CTM  |
| 970 4   | \$\$b DE-601  |
| 970 1   | \$\$c 24  |
| 970 8   | \$\$h c (TAT - analytisch beschrieben)  |

## Bemerkenswertes

- Beim vorliegenden E-Book handelt es sich um einen Teil mit abhängigem Titel (TAT). Der URL führt nur zu Volume 2 und es gibt keinen URL zum Ganzen. Daraus resultiert eine analytische Beschreibung.
- LDR Pos. 19 wird gemäß Katalogisierungshandbuch (KH) mit „#“ befüllt. Die Kennzeichnung der analytischen Beschreibung des TATs erfolgt dann in Kat. 970 8# \$\$h c (TAT - analytisch beschrieben). Dieses Zusatzelement ist wichtig, um die Erscheinungsweise in codierter Form im Datensatz darzustellen, da der LDR hierfür ja nicht herangezogen werden kann. Anders als in der Print-Welt erfolgt keine hierarchische Verlinkung in 773.
- Die Online-ISBN findet sich auf der Landingpage, die auch Teil der Ressource ist. Sie wird in Kat. 020 ## \$\$a eingetragen. Die erläuternde Information kommt in \$\$q.
- 245 \$\$n: Zusammen mit dem Titel des Ganzen in \$\$a kommt die Bandbenennung wie auf der bevorzugten Informationsquelle (= Titelseite) in \$\$n. Die römische Zählung wird dabei in eine arabische übertragen (RDA 1.8.2.).
- 533: (Anmerkung zur Reproduktion): Es handelt sich um eine elektronische Reproduktion, da das E-Book-Erscheinungsdatum im PDF vor 2005 (= bis inklusive 2004) liegt, siehe <https://wiki.obvsg.at/Katalogisierungshandbuch/EBookPapierReproduktionenFEALMA>. Die strukturierte Beschreibung der Reproduktion erfolgt in Kat. 533. Dabei wird in \$\$a Art der Reproduktion, in \$\$b Ort der Reproduktion, in \$\$c Verlag der Reproduktion, in \$\$d Datum der Reproduktion, in \$\$e Umfang der Reproduktion, und in \$\$7 „s“ für „einzig bekanntes / wahrscheinliches Datum“ und anschließend das Erscheinungsjahr in Sortierform eingetragen. Zu beachten ist bei elektronischen Reproduktionen, dass sich im Datensatz einige Kategorien auf die Reproduktion beziehen, und andere auf das Original. So wird z.B. Kat. 300 nicht mit „1 Online-Ressource“ eingeleitet.

- Veränderter oder unveränderter Nachdruck? Bei beiden Sachverhalten wird bei E-Books eine neue Aufnahme erstellt, aber je nachdem, worum es sich bei der zugrundeliegenden Druck-Ausgabe handelt, wird das Original-Erscheinungsjahr *oder* das Nachdruck-Jahr als Erscheinungsdatum in der Beschreibung des E-Books erfasst.  
„digitally printed version 2009“ im PDF deutet auf einen unveränderten Nachdruck hin, siehe <https://wiki.obvsg.at/Katalogisierungshandbuch/ArbeitsunterlagenFENachdruckeALMA>, d.h. im E-Book-Datensatz wird das Erscheinungsjahr des Originals in Kat. 008 Pos. 7-10 und Kat. 264 #1 \$\$c eingetragen. In Kat. 500 werden die Angaben, die sich auf den unveränderten Nachdruck beziehen, erfasst.
- In 776 08 wird die obligatorische Beziehung zum Original hergestellt. Dabei wird sie mit \$\$i „Elektronische Reproduktion von“ eingeleitet und die beiden Print-ISBNs aus dem PDF als Identifier im wiederholbaren \$\$z eingetragen.
- 912: Cambridge University Press besitzt das ZDB-Gesamtsigel ZDB-20-CBO, das auf jeden Fall eingetragen werden muss. Und da auch die Zugehörigkeit zum Cambridge Books Online / Science, Technology & Medicine - Paket bekannt ist, sollte auch das ZDB-Teilsigel ZDB-20-CTM eingetragen werden.