

1. Record Nr.	UNINA9910807829503321
Autore	Echevarria Ana
Titolo	Knights on the Frontier : the Moorish Guard of the Kings of Castile (1410-1467) // Ana Echevarria ; translated by Martin Beagles
Pubbl/distr/stampa	Boston : , : Brill, , 2009
ISBN	1-282-40020-7 9786612400209 90-474-2441-7
Descrizione fisica	1 online resource (380 p.)
Collana	Brill eBook titles 2009
Altri autori (Persone)	BeaglesMartin
Disciplina	357/.10946309024
Soggetti	Christianity and other religions - Islam Guards troops - Spain - History Muslims - Spain - History Castile (Spain) History
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references (p. [333]-345) and index.
Nota di contenuto	Preliminary Material / A. Echevarria -- Chapter One. Christians, Mudejars And Granadans: Three Sides Of One Political Reality / A. Echevarria -- Chapter Two. The Moorish Knights, From The Frontier To The Court / A. Echevarria -- Chapter Three. The King'S "Foreign" Guard / A. Echevarria -- Chapter Four. The Conversion Of The Moorish Knights / A. Echevarria -- Chapter Five. The Dissolution Of The Moorish Guard / A. Echevarria -- Conclusion / A. Echevarria -- Documentary Appendix / A. Echevarria -- Bibliography / A. Echevarria -- Index / A. Echevarria.
Sommario/riassunto	The kings of Castile maintained a personal cavalry guard through much of the fifteenth century, consisting of practicing Muslims and converts to Christianity. This privileged Muslim elite provides an interesting case-study to propose new theories about voluntary conversion from Christianity to Islam in the Iberian Peninsula, as well as the ways of assimilation of such a group into the local and courtly environments where they lived thereafter. Other subjects involved are the transformation of royal armies from feudal companies to regimented, professional forces including a well-trained cavalry, which in Castile

was formed partly by these knights. Their descendants had to endure the changing policies conveyed by Isabel and Fernando, which increased discriminatory habits towards converts in Castilian society.

2. Record Nr.	UNINA9910484276203321
Autore	Wolf Karsten
Titolo	Präzises Denken für Informatiker // von Karsten Wolf
Pubbl/distr/stampa	Berlin, Heidelberg : , : Springer Berlin Heidelberg : , : Imprint : Springer Vieweg, , 2017
ISBN	3-662-54973-5
Edizione	[1st ed. 2017.]
Descrizione fisica	1 online resource (VI, 184 S. 56 Abb.)
Disciplina	005.131
Soggetti	Mathematical logic Algorithms Computer science—Mathematics Mathematical Logic and Formal Languages Mathematical Logic and Foundations Algorithm Analysis and Problem Complexity Symbolic and Algebraic Manipulation
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Vorrede -- Erste Bekanntschaft -- Weitere Grundlagen -- Höhere Kunst -- Auf dem Weg zur Meisterschaft -- Wie geht es weiter?.
Sommario/riassunto	Das Lehrbuch befasst sich mit dem präzisen Denken, einer Schlüsselkompetenz im Studium der Informatik. Es bildet die Vorstufe für das Verständnis der logischen Grundfunktionen der Informatik. Das Erlernen der mathematischen Logik ist ein wesentlicher Bestandteil des Grundstudiums, da das logische Denken in der Informatik auf den gleichen Regeln und Techniken basiert wie in der Mathematik. Der Autor führt umfassend in die Aussagenlogik ein und erklärt unter anderem die Bedeutungen von logischer Äquivalenz, Implikation und Induktion für diesen Fachbereich. Darüber hinaus definiert er den Beweis aus Sicht der Mathematik und stellt grundlegende

Beweisstrategien vor, die im Studium benötigt werden. Mit den in diesem Lehrbuch vorgestellten Techniken des präzisen Denkens erwerben die Studenten die Fähigkeit, Begriffe punktgenau zu definieren, Aussagen trennscharf zu formulieren und ihre Richtigkeit angemessen zu begründen. Viele praxisnahe Aufgaben und Lösungshinweise innerhalb der Kapitel erleichtern die Überprüfung und Vertiefung des Lernstoffs. Der Autor richtet sich vornehmlich an Bachelorstudenten der ersten Semester. Sie finden in diesem Werk eine optimale Vorbereitung auf die Logik-Seminare ihres Informatikstudiums. Die vermittelten Kompetenzen verbessern dabei nicht nur das Verständnis im Informatik-Studium, sondern sind ebenso für das spätere Berufsleben von großer Bedeutung. Darüber hinaus erhalten auch interessierte Laien mit diesem Buch einen interessanten Einblick in die Welt der Informatik und Mathematik und lernen, dass die Fähigkeit zu präzisiertem Denken auch jenseits dieser Fachbereiche hilfreich sein kann. .
