

1. Record Nr.	UNISA996449446403316
Autore	Schneider Olaf
Titolo	Erzbischof Hinkmar und die Folgen [[electronic resource]] : Der vierhundertjährige Weg historischer Erinnerungsbilder von Reims nach Trier // von Olaf Schneider
Pubbl/distr/stampa	Berlin, : De Gruyter, 2010
ISBN	1-282-71590-9 9786612715907 3-11-021060-6
Descrizione fisica	1 online resource (481 p.)
Collana	Millennium-Studien zu Kultur und Geschichte des ersten Jahrtausends n. Chr. = Millennium Studies in the culture and history of the first millennium C.E., , 1862-1139 ; ; Bd. 22
Classificazione	NM 6090
Disciplina	900
Soggetti	History Electronic books. Reims (France) Church history Trier (Germany) Church history
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Frontmatter -- Inhalt -- A. Einleitung -- B. Tod und Erinnerung. Die Grablege König Karlmanns († 771) und die Folgen für die Reimser Kirchengeschichte -- C. Auf der Suche nach Milo von Reims und Trier. Oder: Die Konstruktion eines Erzbischofs -- D. Grab und Kloster - Basin und Liutwin. Zwei heilige Bischöfe - Rezeption und Wirkung von Hinkmars Geschichtsbildern in Trier -- E. Schlußbemerkungen und Ausblick -- Backmatter
Sommario/riassunto	Die vorliegende Arbeit beschäftigt sich mit Quellen zur Geschichte der Bistümer Reims und Trier seit dem 8. Jahrhundert. Am Anfang stehen wesentliche Angaben zur Geschichte dieser Bistümer im frühen Mittelalter, die hauptsächlich auf Nachrichten des einflussreichen Reimser Erzbischofs Hinkmar (845-882) zurückgehen. In der Folge vielfach rezipiert, prägen sie bis heute nachhaltig Überlieferung und Forschungsstand zu beiden Orten. Im Zentrum der Untersuchung stehen ein Reimser Königsgrab und der vermeintliche Bischof Milo, der

beide Metropolen längere Zeit gemeinsam innegehabt haben soll. Doch das kirchenrechtlich nur schwer zu begründende Doppelamt und die über mehrere Jahrhunderte gestreuten Zeugnisse weisen erhebliche Widersprüche auf, die man bislang zu einem stimmigen Gesamtbild zu harmonisieren suchte. Hinkmars Ausführungen sowie ihr Fortwirken bilden deshalb den Gegenstand dieser Arbeit. Es gilt, sie sowohl vor dem zeitgenössischen Hintergrund ihrer Abfassungszeit zu problematisieren als auch ihre späteren Verformungen durch die Zeit zu verfolgen. Nimmt man die Spur dieser Verformungen auf, so wird die Kontingenz historischer Nachrichten und Überlieferung deutlich. Von Reims führt ihr Weg bald nach Trier und von dort weiter zu den benachbarten Klöstern Echternach und Mettlach.

2. Record Nr.	UNISALENTO991002410139707536
Autore	Brommer, Peter
Titolo	"Capitula Episcoporum" : die bischöflichen Kapitularien des 9. und 10. Jahrhunderts / von Peter Brommer
Pubbl/distr/stampa	Turnhout : Brepols, 1985
ISBN	2503360467
Descrizione fisica	66 p. ; 24 cm
Collana	Typologie des sources du Moyen Âge Occidental ; 43
Disciplina	262.9
Soggetti	Diritto canonico - Fonti - Bibliografia Vescovi - Relazioni - Capitoli - Storia
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

3. Record Nr.	UNINA9910616394003321
Autore	Nemethi Andras
Titolo	Normal Surface Singularities // by András Némethi
Pubbl/distr/stampa	Cham : , : Springer International Publishing : , : Imprint : Springer, , 2022
ISBN	9783031067532 9783031067525
Edizione	[1st ed. 2022.]
Descrizione fisica	1 online resource (732 pages)
Collana	Ergebnisse der Mathematik und ihrer Grenzgebiete. 3. Folge / A Series of Modern Surveys in Mathematics, , 2197-5655 ; ; 74
Disciplina	516.35
Soggetti	Geometry, Algebraic Functions of complex variables Algebraic topology Algebraic Geometry Several Complex Variables and Analytic Spaces Algebraic Topology
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	1 Introduction -- 2 Resolution of Surface Singularities -- 3 The Link -- 4 Coverings -- 5 Examples -- 6 Invariants Associated With a Resolution -- 7 The Artin–Laufer Program -- 8 Multivariable Divisorial Filtration -- 9 Topological Invariants. The Seiberg–Witten Invariant -- 10 Ehrhart Theory and the Seiberg–Witten Invariant -- 11 Lattice Cohomology -- 12 Appendix. Complex Analytic Spaces -- References -- Index.
Sommario/riassunto	This monograph provides a comprehensive introduction to the theory of complex normal surface singularities, with a special emphasis on connections to low-dimensional topology. In this way, it unites the analytic approach with the more recent topological one, combining their tools and methods. In the first chapters, the book sets out the foundations of the theory of normal surface singularities. This includes a comprehensive presentation of the properties of the link (as an oriented 3-manifold) and of the invariants associated with a resolution, combined with the structure and special properties of the line bundles defined on a resolution. A recurring theme is the comparison of

analytic and topological invariants. For example, the Poincaré series of the divisorial filtration is compared to a topological zeta function associated with the resolution graph, and the sheaf cohomologies of the line bundles are compared to the Seiberg–Witten invariants of the link. Equivariant Ehrhart theory is introduced to establish surgery-additivity formulae of these invariants, as well as for the regularization procedures of multivariable series. In addition to recent research, the book also provides expositions of more classical subjects such as the classification of plane and cuspidal curves, Milnor fibrations and smoothing invariants, the local divisor class group, and the Hilbert–Samuel function. It contains a large number of examples of key families of germs: rational, elliptic, weighted homogeneous, superisolated and splice-quotient. It provides concrete computations of the topological invariants of their links (Casson(–Walker) and Seiberg–Witten invariants, Turaev torsion) and of the analytic invariants (geometric genus, Hilbert function of the divisorial filtration, and the analytic semigroup associated with the resolution). The book culminates in a discussion of the topological and analytic lattice cohomologies (as categorifications of the Seiberg–Witten invariant and of the geometric genus respectively) and of the graded roots. Several open problems and conjectures are also formulated. *Normal Surface Singularities* provides researchers in algebraic and differential geometry, singularity theory, complex analysis, and low-dimensional topology with an invaluable reference on this rich topic, offering a unified presentation of the major results and approaches.
