

1. Record Nr.	UNINA9910785097103321
Autore	Germann Nadja
Titolo	De temporum ratione : Quadrivium und Gotteserkenntnis am Beispiel Abbos von Fleury und Hermanns von Reichenau // Nadja Germann
Pubbl/distr/stampa	Leiden; ; Boston : , : BRILL, , 2006
ISBN	1-281-40063-7 9786611400637 90-474-1101-3
Descrizione fisica	1 online resource (415 p.)
Collana	Studien und Texte zur Geistesgeschichte des Mittelalters ; ; 89
Disciplina	529/.3
Soggetti	Calendar - Europe - History - To 1500 Education, Medieval God (Christianity) - Knowability
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Originally presented as the author's thesis--Tubingen, 2005.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Abbildungsverzeichnis -- Vorwort -- Vorbemerkungen -- Abkürzungsverzeichnis -- Einleitung: Quid est enim 'tempus'? -- Kapitel 1. Adime saeculo computum -- Computus und Wirklichkeitsverständnis. -- 1.1. Einleitung: Computus und Bildungsreform -- 1.2. Beda Venerabilis: "De temporum ratione" -- 1.2.1. Historische Einordnung -- 1.2.2. Zu Inhalt und Wirkung -- 1.3. DasKonzept der septem artes liberales. -- 1.3.1. Alkuin und die "Disputatio de vera philosophia". 49 -- 1.3.2. Alkuins "Disputatio": Zum Inhalt. -- 1.3.3. Alkuins "Disputatio": Erörterung -- 1.3.4. Wissen im Rahmen der artes -- 1.4. Computus und Quadrivium -- Kapitel 2. Alme deus, te nosse mihi concede fideli -- Quadrivium und Gotteserkenntnis -- 2.1. Einleitung: Die quadrivalen Sammlungen am -- Beispiel Abbas von Fleury. -- 2.2. Der "Computus" als komputistisch-astronomische Sammlung. 88 -- 2.2.1. Die komputistisch-astronomischen Sammlungen. 88 -- 2.2.2. Der "Computus" Abbas von Fleury -- 2.2.3. Ergebnisse -- 2.3. Untersuchung ausgewählter Komponenten des "Computus". 119 -- 2.3.1. Diagramme. -- 2.3.2. Tabellen und Kalendarien. -- 2.3.3. "Ephemerida". -- 2.4. Unum - verbum - natura - ordo -- Kapitel 3. Discursus siderum semper aequalis --

Himmelsbewegung und Gleichformigkeit -- 3.1. Einleitung:
Gleichformigkeit als Maß im Quadrivium am -- Beispiel Hermanns von
Reichenau -- 3.2. Hermanns komputistisch-astronomische Schriften.
-- 3.2.1. Die "Epistola de quantitate mensis lunaris" -- 3.2.2. Der erste
Teil der "Abbreviatio compoti": -- Das komputistische Lehrbuch --
3.2.3. Der zweite Teil der "Abbreviatio compoti": -- Das
Spezialproblem. -- 3.2.4. Die "Prognostica de defectu solis et lunae" --
3.3. Modellhaftes Denken -- 3.3.1. Computus und natura -- 3.3.2.
Mathematik und Wirklichkeit -- 3.3.3. Aequalitas als ratio naturalis --
3.4. Die Besonderheiten modellhaften Denkens -- Zusammenfassung
und Ausblick: De temporum ratione -- Appendix. -- I. "Abbreviatio
compoti cuiusdam idiotae" -- II. "Prognostica de defectu solis et lunae"
-- Quellen und Literatur -- I. Handschriften -- II. Zitierte Quellen -- III.
Zitierte Sekundarliteratur -- Indices -- I. Index nominum. -- II. Index
rerum.

Sommario/riassunto

This study examines the scientific interests and rationality which find expression in the quadrivial sources of the 9th to 11th centuries, arguing on this basis for the existence of a 'discovery of nature' already prior to the 12th century. It focuses on the theme of 'time', exemplified by Abbo of Fleury's Computus, as well as Hermann of Reichenau's Epistola de quantitate mensis lunaris, Abbreviatio compoti and Prognostica. The systematic and historical background of the study is established through analysis of Alcuin's *De vera philosophia*, Bede's *De temporum ratione* and the computistic-astronomical anthologies which were the predominant genre during this period. The volume is complemented by fourteen illustrations and an appendix including Hermann's heretofore unedited texts, the Abbreviatio compoti and Prognostica.
