

# *DE TEMPORUM RATIONE*

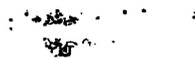
QUADRIVIUM UND GOTTESERKENNTNIS  
AM BEISPIEL ABBOS VON FLEURY UND  
HERMANNNS VON REICHENAU

VON

NADJA GERMANN



BRILL  
LEIDEN · BOSTON  
2006



## INHALTSVERZEICHNIS

Abbildungsverzeichnis .....	ix
Vorwort .....	xi
Vorbemerkungen .....	xiii
Abkürzungsverzeichnis .....	xv
Einleitung: <i>Quid est enim ,tempus?</i> .....	1
Kapitel 1. <i>Adime saeculo computum</i>	
<i>Computus</i> und Wirklichkeitsverständnis .....	29
1.1. Einleitung: <i>Computus</i> und Bildungsreform .....	29
1.2. Beda Venerabilis: „De temporum ratione“ .....	35
1.2.1. Historische Einordnung .....	35
1.2.2. Zu Inhalt und Wirkung .....	41
1.3. Das Konzept der <i>septem artes liberales</i> .....	49
1.3.1. Alkuin und die „Disputatio de vera philosophia“ .....	49
1.3.2. Alkuins „Disputatio“: Zum Inhalt .....	51
1.3.3. Alkuins „Disputatio“: Erörterung .....	62
1.3.4. Wissen im Rahmen der <i>artes</i> .....	68
1.4. <i>Computus</i> und Quadrivium .....	78
Kapitel 2. <i>Alme deus, te nosse mihi concede fideli</i>	
Quadrivium und Gotteserkenntnis .....	83
2.1. Einleitung: Die quadrivialen Sammlungen am Beispiel Abbos von Fleury .....	83
2.2. Der „Computus“ als komputistisch-astronomische Sammlung .....	88
2.2.1. Die komputistisch-astronomischen Sammlungen .....	88
2.2.2. Der „Computus“ Abbos von Fleury .....	106
2.2.3. Ergebnisse .....	115
2.3. Untersuchung ausgewählter Komponenten des „Computus“ .....	119
2.3.1. Diagramme .....	119
2.3.2. Tabellen und Kalendarien .....	137
2.3.3. „Ephemerida“ .....	149

2.4. <i>Unum – verbum – natura – ordo</i> .....	171
Kapitel 3. <i>Discursus siderum semper aequalis</i>	
Himmelsbewegung und Gleichförmigkeit .....	177
3.1. Einleitung: Gleichförmigkeit als Maß im Quadrivium am Beispiel Hermanns von Reichenau .....	177
3.2. Hermanns komputistisch-astronomische Schriften .....	185
3.2.1. Die „ <i>Epistola de quantitate mensis lunaris</i> “ .....	185
3.2.2. Der erste Teil der „ <i>Abbreviatio compoti</i> “: Das komputistische Lehrbuch .....	199
3.2.3. Der zweite Teil der „ <i>Abbreviatio compoti</i> “: Das Spezialproblem .....	214
3.2.4. Die „ <i>Prognostica de defectu solis et lunae</i> “ .....	219
3.3. Modellhaftes Denken .....	232
3.3.1. <i>Computus</i> und <i>natura</i> .....	234
3.3.2. Mathematik und Wirklichkeit .....	245
3.3.3. <i>Aequalitas</i> als <i>ratio naturalis</i> .....	255
3.4. Die Besonderheiten modellhaften Denkens .....	279
Zusammenfassung und Ausblick: <i>De temporum ratione</i> .....	287
Appendix .....	311
I. „ <i>Abbreviatio compoti cuiusdam idiotae</i> “ .....	314
II. „ <i>Prognostica de defectu solis et lunae</i> “ .....	341
Quellen und Literatur	
I. Handschriften .....	351
II. Zitierte Quellen .....	351
III. Zitierte Sekundärliteratur .....	354
Indices	
I. Index nominum .....	369
II. Index rerum .....	375