

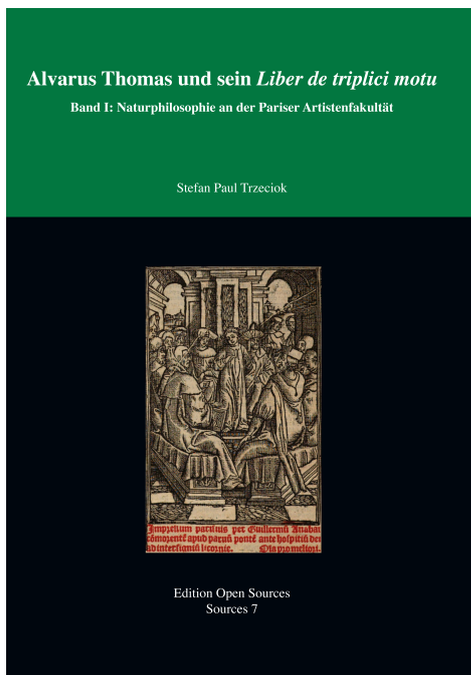
# Edition Open Sources

## Sources 7

*Stefan Paul Trzeciok:*

Bibliographie

DOI: 10.34663/9783945561096-09



In: Stefan Paul Trzeciok: *Alvarus Thomas und sein Liber de triplici motu : Band I: Naturphilosophie an der Pariser Artistenfakultät*

Online version at <https://edition-open-sources.org/sources/7/>

ISBN 978-3-945561-09-6, DOI 10.34663/9783945561096-00

First published 2016 by Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften, Edition Open Sources under Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 Germany Licence. <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/de/>

The Deutsche Nationalbibliothek lists this publication in the Deutsche Nationalbibliografie; detailed bibliographic data are available in the Internet at <http://dnb.d-nb.de>

## Bibliographie

- Ariew, Roger (2014). Pierre Duhem. In: *The Stanford Encyclopedia of Philosophy (Fall 2014 Edition)*. Hrsg. von Edward N. Zalta. Stanford: Metaphysics Research Lab, Center for the Study of Language and Information, Stanford University, o. S.
- Aristoteles ([1967] 5. Auflage 1995). *Physikvorlesung, übersetzt und erläutert von Hans Wagner*. Aristoteles Werke in Deutscher Übersetzung 11. Berlin: Akademie Verlag.
- (1992). *Topik, übersetzt von Eugen Rolfes*. Philosophische Bibliothek 12. Felix Meiner.
- Aristotle ([1933] Reprint). *Metaphysics. Book 1-9, übersetzt v. H. Tredennick*. Loeb Classical Library. Cambridge MA, London: Harvard University Press.
- Augustinus (1935). *Des heiligen Kirchenvaters Aurelius Augustinus fünfzehn Bücher über die Dreieinigkeit*. München: J. Kösel & F. Pustet.
- Baier, R. (2003). Clichtoveus, Jodocus. In: *Biographisch-Bibliographisches Kirchenlexikon*. Band 22. Nordhausen: Verlag Traugott Bautz, 208–213.
- Baumgartner, H. M., H. M. Nobis und F. Krafft (1974). Gattung, Genus. In: *Historisches Wörterbuch der Philosophie 3*. Hrsg. von Joachim Ritter. Basel: Schwabe Verlag, 24–30.
- Bazàn, P. (1985). Les questions disputées, principalement dans les Facultés de Théologie. In: *Les Questions disputées et les questions quodlibétiques dans les facultés de théologie, de droit et de médecine*. Hrsg. von Bernardo C. Bazàn, J. W. Wippel, G. Fransen und D. Jacquart. Typologie des sources du moyen âge occidental. Turnhout, Belgium: Brepolis, 13–149.
- Benbassa, Esther (2000). *Geschichte der Juden in Frankreich*. übersetzt von Lilli Herschhorn. Berlin: Philo.
- Borsche, T., A. de Libera, B. Mojsisch, Th. Zimmermann und H. Gipper (1984). Name. In: *Historisches Wörterbuch der Philosophie 6*. Hrsg. von Joachim Ritter und Karlfried Gründer. Basel: Schwabe Verlag, 365–389.
- Boulay, César-Egasse du (1673). *Historia Universitatis Parisiensis*. Paris: apud F. Noel-P. Bresche.
- Boxer, Charles Ralf (1981). *João de Barros, Portuguese Humanist and Historian of Asia*. New Delhi: Concept Publishing Co.
- Bradwardine, Thomas (1505). Tractatus proportionum. In: *Questio de modalibus bassani politi*. Hrsg. von Bassanus Politus. Venedig: Bonetus Locatellus Bergomensis für Octavianus Scotus, 9 recto–16 verso.
- Brague, Rémi (1990). Aristotle's Definition of Motion and its Ontological Implication. *Graduate Faculty Philosophy Journal* 13(2):1–22.
- Bravardinus, Thomas (1503). *Arithmetica Geometriaque*. Arithmetica Geometriaque. o.O.: Jofre, Johannes.
- Brioist, J.-J. und P. Brioist (2008). Harriot, lecteur d'Alvarus Thomas et de Niccolo Tartaglia. In: *Mathématiques et théorie du mouvement: XIVe-XVIe siècles*. Hrsg. von Joël Biard und Sabine Rommevaux. Histoire des sciences. Villeneuve d'Ascq: Presses universitaires du septentrion, 147–172.
- Burley, Walter (1496). De intensione et remissione formarum. In: *Burleus, De intensione & remissione formarum ; Jacobus de Forlivo, De intensione & remissione forma-*

- rum*; *Tractatus proportionum Alberti de Saxonia*. Venedig: Per Bonetum Locatellum Bergomensem, 2 recto–15 verso.
- Büttner, Jochen, Peter Damerow und Jürgen Renn (2002). The Traces of an Invisible Giant: Shared Knowledge in Galileo's Unpublished Treatises. *Preprint* 228:3–24.
- Caldwell Ames, Christine (2005). Does Inquisition Belong to Religious History? *The American Historical Review* 110(1):11–37.
- Cantor, Moritz Benedikt (1892). *Vorlesungen über Geschichte der Mathematik*. Bd. 2: Von 1200 – 1668. Leipzig: B. G. Teubner.
- Castellote, Salvador (2007). Der Beitrag der Spanischen Spätscholastik zur Geschichte Europas. In: *Macht und Moral – Politisches Denken im 17. und 18. Jahrhundert*. Hrsg. von Markus Kremer und Hans-Richard Reuter. Stuttgart: Verlag W. Kohlhammer, 17–26.
- Clagett, Marshall (1959 (3. Neudruck 1979)). *The Science of Mechanics in the Middle Ages*. Publications in medieval science 4. Madison: University of Wisconsin Press.
- Hrsg. (1968). *Nicole Oresme and the Medieval Geometry of Qualities and Motions: A Treatise on the Uniformity and Difformity of Intensities Know as the Tractatus de configurationibus qualitatum et motuum*. Madison: University of Wisconsin Press.
- (2008). Oresme, Nicole. In: *Complete Dictionary of Scientific Biography*. Vol. 10. Detroit: Charles Scribner's Sons, 223–230.
- Clerval, Jules Alexandre (1894). *De Judoci Clichtovei Neoportuensis; vita et operibus (1472-1543)*. Paris: Alphonsus Picard et filius.
- Concasty, Marie-Louise (1964). *Commentaires de la Faculté de médecine de l'Université de Paris (1516-1560)*. Paris: Imprimerie nationale.
- Copenhaver, Brian (2012). Giovanni Pico della Mirandola. In: *Stanford Encyclopedia of Philosophy (Summer 2012 Edition)*. Hrsg. von Edward N. Zalta. Stanford: Metaphysics Research Lab, Center for the Study of Language and Information, Stanford University, o. S.
- Correia de Sá, Carlos (2005). A soma de séries na obra De triplici Motu de Álvaro Tomás. In: *IV Encontro Luso-Brasileiro de História da Matemática, Anais, 24-27 de Outubro de 2004*. Hrsg. von John A. Fossa. Natal, RN: Sociedade Brasileira de História da Matemática, 59–80.
- (2010). Geometrical version (à la Nicole Oresme) of two propositions of Álvaro Tomás. In: *Proceedings of the Research Seminar on History and Epistemology of Mathematics*. Braga: CMAT, Universidade do Minho, 115–126.
- Courtenay, William J. (1982). The Early Stages in the Introduction of Oxford Logic into Italy. In: *English Logic in Italy in the 14th and 15th centuries*. Hrsg. von Alfonso Maierù. History of Logic 1. Neapel: Bibliopolis, 13–32.
- (1987). Antiqui and Moderni in Late Medieval Thought. *Journal of the History of Ideas* 48:3–10.
- (1989). Inquiry and Inquisition: Academic Freedom in Medieval Universities. *Church History* 58(2):168–181.
- Crombie, Alistair Cameron (1977). *Von Augustinus bis Galilei: die Emanzipation der Naturwissenschaft*. dtv. Wissenschaftliche Reihe. München: Deutscher Taschenbuch-Verlag.
- Croquette, B. (o.J.). Collège de coqueret. In: *Encyclopédie Universalis en ligne*. universalis.fr. URL: <http://www.universalis.fr/encyclopedie/college-de-coqueret/> (besucht am 28. 10. 2015).
- Cunningham, Andrew (1991). How the Principia Got Its Name; Or, Taking Natural Philosophy Seriously. *History of Science* 29:377–392.

- (2000). The Identity of Natural Philosophy. A Response to Edward Grant. *Early Science and Medicine* 5(3):259–278.
- Denifle, Heinrich (1885). *Die Universitäten des Mittelalters bis 1400*. Volume I: Die Entstehung der Universitäten des Mittelalters bis 1400. Berlin: Weidmann.
- Denifle, Heinrich, Emile Chatelain, Charles Samaran und Émile A. van Moé, Hrsg. (1889). *Chartularium Universitatis parisiensis*. Paris: Ex typis fratrum Delalain.
- Duhem, Pierre Maurice Marie (1913 (Neudruck 1984)). *Études sur Léonard de Vinci*. Édition des archives contemporaines. 3. sér. Les précurseurs parisiens de Galilée. Montreux: A. Hermann.
- Ebbesen, S. (1995). Sophisma; Sophismata. In: *Historisches Wörterbuch der Philosophie* 9. Hrsg. von Joachim Ritter und Karlfried Gründer. Basel: Schwabe Verlag, 1069–1075.
- Ehlers, J. (1999). Paris. Die Entstehung der europäischen Universität. In: *Stätten des Geistes: Große Universitäten Europas von der Antike bis zur Gegenwart*. Hrsg. von Alexander Demandt. Köln: Böhlau, 75–90.
- Eisenstein, Elizabeth L. (1996). *The Printing Revolution in Early Modern Europe*. Canto. Cambridge u.a.: Cambridge University Press.
- Engelhardt, P., M. Lutz-Bachmann und T. Trappe (1995). Species. In: *Historisches Wörterbuch der Philosophie* 9. Hrsg. von Joachim Ritter und Karlfried Gründer. Basel: Schwabe Verlag, 1315–1350.
- Euclidis megarensis mathematici clarissimi Elementorum geometricorum libri XV: cum expositione Theonis in priores XIII à Bartholomaeo Zamberto Veneto latinitate donata, Campani in omnes, & Hypsiclis Alexandrini in duos postremos; His adiecta sunt Phænomena, Catoptrica et Optica, deinde Protheoria Marini et Data, Postremum uero, Opusculum de Leui et Ponderoso, hactenus non uisum, eiusdem auctoris* (1558). Basel: Hervagius & Brand.
- Farge, James K. (2006). *Students and teachers at the University of Paris: the generation of 1500: a critical edition of Bibliothèque de l'Université de Paris (Sorbonne) Archives, Registres 89 and 90*. Education and society in the Middle Ages and Renaissance 25. Leiden: Brill.
- Federici Vescovini, Graziella (2008). Marsilius of Inghen (or Inguem or de Novimagio). In: *Complete Dictionary of Scientific Biography*. Vol. 9. Detroit: Charles Scribner's Sons, 136–138.
- Folkerts, Menso (2000). Nikomachos (9) von Gerasa. In: *Der Neue Pauly: Enzyklopädie der Antike* 8. Hrsg. von Hubert Cancik und Helmuth Schneider. Stuttgart, Weimar: Verlag J.B. Metzler, 926–927.
- (2003). 'Rithmomachia', a Mathematical Game from the Middle Ages. In: *Essays in Early Medieval Mathematics: the Latin Tradition*. Variorum collected studies series 751. Aldershot/Hampshire, Burlington/Vermont: Ashgate, XI 1–23.
- Forli, Jakob von (1496). De intensione et remissione formarum. In: *Burlaeus, Gualtherus, De intensione et remissione formarum, daran: Jacobus de Forlivo, De intensione et remissione formarum; Albertus de Saxonia, De proportionibus*. Venedig: Per Bonetum Locatellum Bergomensem.
- Friedlein, G., Hrsg. (1867). *Anicii Manlii Torquati Severini Boetii De Institutione Arithmetica Libri Duo, De Institutione Musica Libri Quinque, Geometria*. Leipzig: B. G. Teubner.
- Funkenstein, Amos (1986). *Theology and the Scientific Imagination: From the Middle Ages to the Seventeenth Century*. Princeton: Princeton University Press.

- Gama Caeiro, F. (1976). Tomás, Álvaro. In: *Enciclopédia Luso-Brasileira de Cultura* 17. Lissabon: Editorial Verbo, 1643.
- García Villoslada, Ricardo (1938). *La Universidad de París durante los estudios de Francisco de Vitoria*. Analecta Gregoriana 14. Rom: apud Aedes Universitatis Gregoriana.
- Gessner, Samuel (2010). Para a história das séries infinitas — a tradução de um estudo sobre um aspecto matemático da obra de Álvaro Tomás de Lisboa. *Boletim da Sociedade Portuguesa da Matemática* 62:61–87.
- Giesecke, Michael (1998). *Der Buchdruck in der frühen Neuzeit. Eine historische Fallstudie über die Durchsetzung neuer Informations- und Kommunikationstechnologien*. Frankfurt am Main: Suhrkamp Verlag.
- (2002). *Von den Mythen der Buchkultur zu den Visionen der Informationsgesellschaft*. Frankfurt am Main: Suhrkamp Verlag.
- Gieysztor, A. (1993). Organisation und Ausstattung. In: *Geschichte der Universität in Europa*. Hrsg. von Walter Rüegg. Band 1. Mittelalter. München: C.H. Beck, 109–138.
- Gingerich, Owen (2002). *An annotated census of Copernicus' De revolutionibus (Nuremberg, 1543 and Basel, 1566)*. Studia Copernicana 2. Leiden: Brill.
- Gomes Teixeira, F. (1934). *História das Matemáticas em Portugal*. Biblioteca de altos estudos. Lissabon: Academia das Ciências de Lisboa.
- Grabmann, Martin (1934). Eine für Examinazwecke abgefasste Quaestionensammlung der Pariser Artistenfakultät aus der ersten Hälfte des 13. Jahrhunderts. *Revue néoscholastique de philosophie*. 36<sup>e</sup> année, Deuxième série 41:211–229.
- Grant, Edward (1999). God, Science, and Natural Philosophy in the Late Middle Ages. In: *Between Demonstration and Imagination. Essays in the History of Science and Philosophy Presented to John D. North*. Hrsg. von Lodi Nauta und Arjo Vanderjagt. Brill's Studies in Intellectual History 96. Leiden, Boston, Köln: Brill, 243–267.
- Grotefend, Hermann (1984). *Zeitrechnung des Deutschen Mittelalters und der Neuzeit*. 2. Neudruck der Ausgabe Hannover 1891. Band 1 Glossar und Tafeln. Aalen: Scientia Verlag.
- Hammerstein, Notker (1996). Die Hochschulträger. In: *Geschichte der Universität in Europa*. Hrsg. von Walter Rüegg. Band 2. Von der Reformation bis zur Französischen Revolution 1500-1800. München: C.H. Beck, 105–137.
- Herbers, Klaus (1999). Wissenskontakte und Wissensvermittlung in Spanien im 12. und 13. Jahrhundert: Sprache, Verbreitung, Reaktionen. In: *Artes im Mittelalter*. Hrsg. von Ursula Schäfer. Berlin: Akademie Verlag, 232–248.
- Heymann, Fritz (1988). *Tod oder Taufe. Die Vertreibung der Juden aus Spanien und Portugal im Zeitalter der Inquisition*. Frankfurt am Main: Jüdischer Verlag bei Athenäum.
- Hödl, Ludwig (1996). Petrus Lombardus. In: *Theologische Realenzyklopädie* 26. Hrsg. von Gerhard Krause. Berlin: Verlag Walter de Gruyter, 296–303.
- Horatius Flaccus, Quintus (1984). *Opera*. Hrsg. von S. Borzsák. Leipzig: B. G. Teubner Verlag.
- Hoye, W. J. (1997). Die mittelalterliche Methode der Quaestio. In: *Philosophie: Studium, Text und Argument*. Hrsg. von S. Mischer, N. Herold und B. Kensmann. Münster: Lit-Verlag, 155–178.
- Jaumann, Herbert (2004a). Clichtove, Josse. In: *Handbuch Gelehrtenkultur der Frühen Neuzeit*. Band 1: Bio-bibliographisches Repertorium. Berlin, New York: Verlag Walter de Gruyter, 186f.

- (2004b). Lefèvre d'Étapes, Jacques. In: *Handbuch Gelehrtenkultur der Frühen Neuzeit*. Band 1: Bio-bibliographisches Repertorium. Berlin, New York: Verlag Walter de Gruyter, 395f.
- Jedin, H., K.S. Latourette und J. Martin (1970). *Atlas der Kirchengeschichte*. Freiburg im Breisgau: Herder.
- Jordanus de Nemore (1991). *De Elementis Arithmetice artis: a Medieval Treatise on Number Theory. Part I: Text and Paraphrase*. Hrsg. von Hubert L. L. Busard. Stuttgart: Franz Steiner Verlag.
- Jung, Elzbieta (2004). Why was Medieval Mechanics Doomed? The Failure to Substitute Mathematical Physics for Aristotelianism. In: *Herbst des Mittelalters? Fragen zur Bewertung des 14. und 15. Jahrhunderts*. Hrsg. von Jan A. Aertsen und Martin Pickavé. *Miscellanea Mediaevalia* 31. Berlin, New York: Verlag Walter de Gruyter, 495–511.
- Jungen, Oliver und Horst Lohnstein (2006). *Einführung in die Grammatiktheorie*. UTB. München: Wilhelm Fink Verlag.
- Kirchhoff, Raina (2008). *Die Syncategoremata des Wilhem von Sherwood: Kommentierung und historische Einordnung*. Studien und Texte zur Geistesgeschichte des Mittelalters. Leiden: Brill.
- Klüsener, Bea und Joachim Grzega (2012). Wissenschaftsrhetorik. In: *Historisches Wörterbuch der Rhetorik 10*. Hrsg. von Gert Ueding. Göttingen: [De Gruyter] Lizenzausgabe der Wissenschaftlichen Buchgesellschaft, 1486–1507.
- Knebel, S. K. (1995). Spielraum. In: *Historisches Wörterbuch der Philosophie 9*. Hrsg. von Joachim Ritter und Karlfried Gründer. Basel: Schwabe Verlag, 1390–1392.
- Kranz, M., M. Lemoine, E.-M. Engelen, H. Kehl, A. Pieper und M. Riedinger (1989). Postulat. In: *Historisches Wörterbuch der Philosophie 7*. Hrsg. von Joachim Ritter und Karlfried Gründer. VII. Basel: Schwabe Verlag, 1146–1157.
- Langermann, Tzvi (2001). Studies in Medieval Hebrew Pythagoreanism. Translations and Notes to Nicomachus, Arithmological Texts. *Micrologus* 9:219–236.
- Lawn, Brian (1993). *The Rise and decline of the scholastic Quaestio disputata: with special emphasis on its use in the teaching of medicine and science*. Education and society in the middle ages and renaissance 2. Leiden, New York, Köln: E. J. Brill.
- Leff, Gordon (1993). Die artes liberales 1. Das trivium und die drei Philosophien. In: *Geschichte der Universität in Europa*. Hrsg. von Walter Rüegg. Band 1. Mittelalter. München: C.H. Beck, 279–302.
- Leitão, Henrique (2000). Notes on the life and work of Álvaro Tomás. *CIM Bulletin* 9: 10–15.
- (2003). Álvaro Tomás, calculator português em Paris. *Ciência em Portugal: Personagens e Episódios*. URL: <http://cvc.instituto-camoes.pt/ciencia/e44.html> (besucht am 01. 02. 2016).
- Lieber, M. (nach 1992). *Charles de Bouelles*. URL: [http://encyclopaedia.herdereditorial.com/wiki/Volpi:Charles\\_de\\_Bouelles](http://encyclopaedia.herdereditorial.com/wiki/Volpi:Charles_de_Bouelles) (besucht am 01. 02. 2016).
- Lorenz, S. (2004). Zweifel. In: *Historisches Wörterbuch der Philosophie 12*. Hrsg. von Joachim Ritter und Karlfried Gründer. Basel: Schwabe Verlag, 1520–1527.
- Luhmann, Niklas (1992). *Die Wissenschaft der Gesellschaft*. Frankfurt am Main: Suhrkamp Verlag.
- Maier, Anneliese (1949). *Die Vorläufer Galileis im 14. Jahrhundert*. Studien zur Naturphilosophie der Spätscholastik 1. Rom: Edizioni di Storia e Letteratura.
- (1949-58). *Studien zur Naturphilosophie der Spätscholastik*. Rom: Edizioni di Storia e Letteratura.

- (1952). *An der Grenze von Scholastik und Naturwissenschaft*. 2. Auflage. Studien zur Naturphilosophie der Spätscholastik. Rom: Edizioni di Storia e Letteratura.
  - (1964a). Die ‘Quaestio de Velocitate’ des Johannes von Casale. In: *Ausgehendes Mittelalter. Gesammelte Aufsätze zur Geistesgeschichte des 14. Jahrhunderts*. Band I. Rom: Storia e Letteratura, 381–411.
  - (1964b). Handschriftliches zu Wilhelm Ockham und Walter Burley. In: *Ausgehendes Mittelalter. Gesammelte Aufsätze zur Geistesgeschichte des 14. Jahrhunderts*. Band I. Rom: Storia e Letteratura, 209–235.
- Maittaire, M. (1741). *Annales typographici ab artis inventae origine ad annum MD[-MDCLXIV]: Annalium Typographicorum Tomus Quintus et Ultimus; Indicem in Tomos Quatuor praeunte complectens*. London: G. Darres et Cl. Du Bosc.
- Mantuanus, Baptista (1500). *Opera*. Köln: Alma universitas Coloniensis apud praedicatorum (Cornelio da Zierikzee).
- Masi, Michael, Hrsg. (1983). *Boethian Number Theory: a translation of the "De institutione arithmetica"*. Amsterdam: Rodopi.
- Matos, Luis de (1950). *Les Portugais à l'Université de Paris entre 1500 et 1550*. Coimbra: Por ordem da Universidade de Coimbra.
- Meier-Oeser, Stephan (1997). Geschichte der abendländischen Semiotik III: Das Mittelalter. In: *Semiotik. Ein Handbuch zu den zeichentheoretischen Grundlagen von Natur und Kultur*. Hrsg. von Roland Posner, Klaus Robering und Thomas A. Sebeok. 1. Teilband. Handbücher zur Sprach- und Kommunikationswissenschaft 13.1. Berlin, New York: Verlag Walter de Gruyter, 984–1022.
- (1998). Synkategoriem, synkategoriematisch, synsemantisch. In: *Historisches Wörterbuch der Philosophie 10*. Hrsg. von Gottfried Gabriel. Basel: Schwabe Verlag, 787–799.
- Molland, George (1995). An Examination of Bradwardine’s Geometry. In: *Mathematics and the Medieval Ancestry of Physics*. Variorum Collected Studies 481. Aldershot/Hampshire, Brookfield/Vermont: Variorum, I 113–175.
- Moody, Ernest A. (2008). Albert of Saxony. In: *Complete Dictionary of Scientific Biography*. Vol. 1. Detroit: Charles Scribner’s Sons, 93–95.
- Müller, Heribert (1995). Pragmatique Sanction. In: *Lexikon des Mittelalters 7*. München: LEXMA Verlag, 166f.
- Muñoz Delgado, V. (1976). Konsequenz. In: *Historisches Wörterbuch der Philosophie 4*. Hrsg. von Joachim Ritter und Karlfried Gründer. Basel: Schwabe Verlag, 978–980.
- Nardi, Paolo (1993). Die Hochschulträger. In: *Geschichte der Universität in Europa*. Hrsg. von Walter Rüegg. Band 1. Mittelalter. München: C.H. Beck, 83–108.
- Nauert, Charles (2011). Agrippa von Nettesheim. In: *The Stanford Encyclopedia of Philosophy (Summer 2011 Edition)*. Hrsg. von Edward N. Zalta. Stanford: Metaphysics Research Lab, Center for the Study of Language and Information, Stanford University, o. S.
- Nicomachus of Gerasa (1926). *Introduction to Arithmetic, translated into English by Martin Luther D’Oodge*. London: Macmillan.
- Nobis, H. M. und G. Gabriel (1972). Definition. In: *Historisches Wörterbuch der Philosophie 2*. Hrsg. von Joachim Ritter. Basel: Schwabe Verlag, 31–42.
- North, John (1993). Die artes liberales 2. Das quadrivium. In: *Geschichte der Universität in Europa*. Hrsg. von Walter Rüegg. Band 1. Mittelalter. München: C.H. Beck, 303–320.
- Oberman, Heiko A. (1987). Via Antiqua and Via Moderna: Late Medieval Prolegomena to Early Reformation Thought. *Journal of the History of Ideas* 48(1):23–40.

- Oresme, Nicole (1966). *De Proportionibus Proportionum and Ad Pauca Respicientes. Edited with Introductions, English Translations, and Critical Notes*. Hrsg. von Edward Grant. Madison: University of Wisconsin Press.
- Pedersen, Olaf (1981). The Origins of the *Theorica Planetarum*. *Journal for the History of Astronomy* 12:113–23.
- Peters, Edward (2005). "Quoniam abundavit iniquitas": Dominicans as Inquisitors, Inquisitors as Dominicans Praedicatores, Inquisitores. I. The Dominicans and the Medieval Inquisition. Acts of the 1st International Seminar on the Dominicans and the Inquisition. *The Catholic Historical Review* 91(1):105–121.
- Pinborg, Jan (1980). Adam Parvipontanus (Balsamiensis). In: *Lexikon des Mittelalters 1*. München, Zürich: Artemis & Winkler, 109–110.
- Pliny ([1940] 2nd 1983). *Natural History, Volume III, Books 8-11, übersetzt von H. Rackham*. Loeb Classical Library. Cambridge, London: Harvard University Press.
- Politus, Bassanus (1505). Tractatus proportionum introductorius ad calculationes Suiset. In: *Questio de modalibus Bassani Politi*. Hrsg. von Bassanus Politus. Venedig: Bonetus Locatellus Bergomensis für Octavianus Scotus, 4 verso–8 verso.
- Rashdall, Hastings, F. M. Powicke und Alfred Brotherston Emden (1936 (Neudruck 1997)). *The Universities of Europe in the Middle Ages*. Oxford: The Clarendon Press.
- Raumer, Friedrich von (1832). *Geschichte Europas seit dem Ende des fünfzehnten Jahrhunderts. Band 1*. Leipzig: Brockhaus.
- Renn, Jürgen (2010). Foreword: The Historical Epistemology of Mechanics. In: *Galileo Engineer*. Hrsg. von Matteo Valeriani. Dordrecht, Heidelberg, London, New York: Springer, XI–XX.
- Rey Pastor, Julio (1926). *Los matemáticos españoles del siglo XVI*. Biblioteca Scientia 2. Madrid: A. Medina.
- Ribeiro Soares, Luís (2000). *Pedro Margalho*. Temas portugueses. Lissabon: Imprensa Nacional-Casa da Moeda.
- Ridder-Smyoens, Hilde de (1993). Mobilität. In: *Geschichte der Universität in Europa*. Hrsg. von Walter Rüegg. Band 1. Mittelalter. München: C.H. Beck, 255–275.
- Rijk, Lambertus Marie de, Hrsg. (1982). *Some 14th Century Tracts on the Probationes Terminorum (Martin of Alnwick O.F.M., Richard Billingham, Edward Upton and others)*. Artistarium 3. Nijmegen: Ingenium Publishers.
- Rose, Valentin (1874). Ars Notaria. *Hermes* 8(3):303–326.
- Rüegg, Walter (1993a). *Geschichte der Universität in Europa*. Band 1. Mittelalter. München: C.H. Beck.
- (1993b). Themen, Probleme, Erkenntnisse. In: *Geschichte der Universität in Europa*. Hrsg. von Walter Rüegg. Band 1. Mittelalter. München: C.H. Beck, 24–48.
- Rupprich, Hans und Hedwig Heger (1994). *Geschichte der deutschen Literatur von den Anfängen bis zur Gegenwart; Das ausgehende Mittelalter, Humanismus und Renaissance 1370-1520*. 2. neubearbeitete Auflage. München: C.H. Beck.
- Sachsen, Albert von (1496). Tractatus proportionum. In: *Burlaeus, Gualtherus, De intentione et remissione formarum, daran: Jacobus de Forlivio, De intentione et remissione formarum; Albertus de Saxonia, De proportionibus*. Venedig: Per Bonetum Locatellum Bergomensem.
- Sarnowsky, Jürgen (1999). Die artes im Lehrplan der Universitäten. In: *Artes im Mittelalter*. Hrsg. von Ursula Schäfer. Berlin: Akademie Verlag, 68–82.

- Schemmel, Matthias (2008). *The English Galileo: Thomas Harriot's Work on Motion as an Example of Preclassical Mechanics*. Volume I: Interpretation. Boston studies in the philosophy of science 268. Dordrecht: Springer Science+Business Media B.V.
- Schönbeck, Jürgen (2003). *Euklid: Um 300 v. Chr.* Basel, Boston, Berlin: Birkhäuser Verlag.
- Schönberger, Rolf, Andrés Quero Sánchez, Brigitte Berges und Jiang Lu (2011). *Repertorium edierter Texte des Mittelalters aus dem Bereich der Philosophie und angrenzender Gebiete*. 2. Auflage. RETM. Berlin: Akademie Verlag.
- Schramm, M., M. Kranz und W. Kambartel (1989). Proportion. In: *Historisches Wörterbuch der Philosophie* 7. Hrsg. von Joachim Ritter und Karlfried Gründer. Basel: Schwabe Verlag, 1482–1508.
- Schulthess, Peter und Ruedi Imbach (1996). *Die Philosophie im lateinischen Mittelalter: ein Handbuch mit einem bio-bibliographischen Repertorium*. Zürich u.a.: Artemis & Winkler.
- Schwarz, R. (2002). Martin Luther. In: *Grosse Denker Erfurts und der Erfurter Universität*. Hrsg. von Dietmar v. d. Pfordten. Göttingen: Wallstein Verlag, 164–183.
- Schwinges, R. Ch. (1993a). Der Student in der Universität. In: *Geschichte der Universität in Europa*. Hrsg. von Walter Rüegg. Band 1. Mittelalter. München: C.H. Beck, 181–223.
- (1993b). Die Zulassung zur Universität. In: *Geschichte der Universität in Europa*. Hrsg. von Walter Rüegg. Band 1. Mittelalter. München: C.H. Beck, 161–180.
- Simonyi, Károly (2004). *Die Kulturgeschichte der Physik. Von den Anfängen bis heute*. 3. überarbeitete u. erweiterte Auflage. Frankfurt am Main: Verlag Harri Deutsch.
- Slavitt, David R. (2000). Introduction. In: *The Latin Odes of Jean Dorat*. Hrsg. von David R. Slavitt. Alexandria, Virginia: Orchises Press, 7–8.
- Smolinsky, H. (1996). Humanistische römisch-katholische Gegner Luthers. Das Beispiel des Jodocus Clichtoveus – Überlegungen und Perspektiven. In: *Humanismus und Wittenberger Reformation: Festgabe anlässlich des 500. Geburtstages des Praeceptor Germaniae Philipp Melanchthon am 16. Februar 1997*. Hrsg. von Michael Beyer, Günther Wartenberg und Hans-Peter Hasse. Leipzig: Evangelische Verlagsanstalt, 73–88.
- Stohlmann, Jürgen (1985). Orient-Motive in der lateinischen Exempla-Literatur des 12. und 13. Jahrhunderts. In: *Orientalische Kultur und europäisches Mittelalter*. Hrsg. von Albert Zimmermann und Ingrid Cremer-Ruegenberg. *Miscellanea mediaevalia* 17. Berlin, New York: Verlag Walter de Gruyter, 123–150.
- Stump, Eleonore, Hrsg. (1988). *Boethius's In Ciceronis Topica. Translated, with notes and an introduction*. Ithaca, New York: Cornell University Press.
- Sylla, Edith Dudley (1984). Compounding ratios: Bradwardine, Oresme, and the First Edition of Newton's Principia. In: *Transformation and Tradition in the Sciences. Essays in Honor of I. Bernhard Cohen*. Hrsg. von Everett Mendelsohn. Cambridge: Cambridge University Press, 11–43.
- (1989). Alvarus Thomas and the role of logic and calculations in sixteenth century natural philosophy. In: *Studies in medieval natural philosophy*. Hrsg. von Stefano Caroti. *Biblioteca di Nuncius, Studi e Testi*. Florenz: L.S. Olschki, 257–298.
- (2004). Mathematics in the Liber de triplici motu of Alvarus Thomas of Lisbon. In: *The practice of mathematics in Portugal: papers from the international meeting held at Óbidos, 16-18 November 2000*. Hrsg. von Luis Saraiva und Henrique Leitão. *Acta Universitatis Coimbricensis*. Coimbra: Universidade de Coimbra, 109–161.

- (2008). *Calculations de motu locali* in Richard Swineshead and Thomas Alvarus. In: *Mathématiques et théorie du mouvement: XIVe-XVIe siècles*. Hrsg. von Joël Biard und Sabine Rommevaux. Histoire des sciences. Villeneuve d'Ascq: Presses universitaires du septentrion, 131–146.
- The Institutio oratoria of Quintilian I. Books I-III, übersetzt v. H. E. Butler* ([1920] reprint 1989). Loeb Classical Library. Cambridge MA, London: Harvard University Press.
- Thiemann, Susanne (2006). *Vom Glück der Gelehrsamkeit, Luisa Sigea, Humanistin im 16. Jahrhundert*. Ergebnisse der Frauen- und Geschlechterforschung (Neue Folge) 9. Göttingen: Wallstein Verlag.
- Thomas, Alvarus (1509). *Liber de triplici motu proportionibus annexis magistri Alvari Thomae Ulixbonensis philosophicas Suiseth calculationes ex parte declarans*. Paris: Wilhelm Anabat.
- Thorndike, Lynn (1965). *Michael Scot*. London u. a.: Nelson.
- Tollentinus, Ioannis, Hrsg. (1498). *Calculationes Suiseth Anglici*. Pavia: per Franciscum Gurardengum.
- Tucker, Spencer C. (2010). *A Global Chronology of Conflict. From the Ancient World to the Modern Middle East*. Volume II: 1500-1774. Santa Barbara, CA: ABC-CLIO, LLC.
- Valentin, Georg (1914-15). Eine Ausgabe des Liber de triplici motu des Alvarus Thomas. *Bibliotheca mathematica* Vol. 14(3):249–252.
- Verger, J. (1993a). Die Universitätslehrer. In: *Geschichte der Universität in Europa*. Hrsg. von Walter Rüegg. Band 1. Mittelalter. München: C.H. Beck, 139–157.
- (1993b). Grundlagen. In: *Geschichte der Universität in Europa*. Hrsg. von Walter Rüegg. Band 1. Mittelalter. München: C.H. Beck, 49–80.
- Vorländer, Karl (1911). *Geschichte der Philosophie*. 3. Auflage. Band 1. Leipzig: Felix Meiner.
- Wallace, William A. (1969). The „Calculatores“ in Early Sixteenth-Century Physics. *BJHS* 4(3):221–232.
- (1981). The calculators in the sixteenth century. In: *Prelude to Galileo. Essays on Medieval and sixteenth-century sources of Galileo's thought*. Hrsg. von William A. Wallace. Boston Studies in the Philosophy of Science. Dordrecht, Boston: D. Reidel Publishing Company, 78–90.
- (2008). Thomaz, Alvaro. In: *Complete Dictionary of Scientific Biography*. Vol. 13. Detroit: Charles Scribner's Sons, 349–350.
- Wickersheimer, Ernest i. e. Charles Adolphe Ernest (1915). *Commentaires de la Faculté de médecine de l'Université de Paris (1395-1516)*. Paris: Imprimerie nationale.
- Wieleitner, Heinrich (1914). Zur Geschichte der unendlichen Reihe im Christlichen Mittelalter. *Bibliotheca Mathematica* Dritte Folge(14):150–168.
- (1924). Zur Geschichte der gebrochenen Exponenten. *Isis* 6:509–520.
- Wifstrand Schiebe, Marianne (2004). Ein Streifzug durch die Welt der frühen Quintiliandrucke. In: *Dais Philesistephanos. Studies in Honour of Prof. Staffan Fogelmark*. Hrsg. von Pär Sandin und Marianne Wifstrand Schiebe. Uppsala: Dahlia Books, 292–321.
- Wolff, Michael (1978). *Geschichte der Impetustheorie. Untersuchungen zum Ursprung der klassischen Mechanik*. Frankfurt am Main: Suhrkamp Verlag.
- Wolgast, E. (2002). Universität. 1. Mittelalter. In: *Theologische Realenzyklopädie* 34. Berlin: Verlag Walter de Gruyter, 354–380.
- Wulf, Maurice de (1909). *History of medieval philosophy*. 3rd ed. translated by P. Coffey. London: Longmans, Green, and co.