

CV

Dr. Harald SIEBERT

born on May 9, 1971, in Munich (Germany)



Affiliation

Technische Universität Berlin
Department of Philosophy, History of Literature,
History of Science and Technology
Sekt. H72
Straße des 17. Juni 135
D-10623 Berlin

Phone: +49-(0)30-314-24069

Fax: +49-(0)30-314-25962

E-Mail: harald.siebert@tu-berlin.de

URL: http://www.philosophie.tu-berlin.de/menue/mitarbeiter/akademische_mitarbeiterinnen/dr_harald_siebert

Current Position

Scientific coworker/ *Wissenschaftlicher Mitarbeiter* (five year full time contract with lecturing duties).

Curriculum Vitae

- 2007 *Prix des jeunes historiens* awarded by the *Académie Internationale d'Histoire des Sciences (International Academy of the History of Science, Paris)* for the book *Die große kosmologische Kontroverse* (2006a).
- since 2006 Five year full time contract with lecturing duties at the Technische Universität Berlin (scientific coworker/ *Wissenschaftlicher Mitarbeiter*).
- 2005 Private tutor at Schülerhilfe GmbH München.
- 2000-2004 Binational PhD in *History of Exact Sciences and Technology* from Technische Universität Berlin (Prof. Eberhard Knobloch) und from Université Paris I (Panthéon-Sorbonne, Prof. Pietro Corsi). "Mention très honorable avec félicitations du jury"/ "summa cum laude".
- 1998-2000 Postgraduate studies of philosophy and history of science in Munich and Berlin.
- 1997 *Diplôme de Maîtrise* in Philosophy at the Université Paris IV (Paris-Sorbonne). "Mention très bien".
- 1995 *Diplôme de Licence* in philosophy at the Université Paris IV (Paris-Sorbonne).
- 1995-1997 Undergraduate studies of philosophy at the Université Paris IV (Paris-Sorbonne).
- 1993-1995 Undergraduate studies of philosophy, classics, and psychology at the Universität Augsburg.
- 1992-1993 Undergraduate studies of physics at the Universität Augsburg.
- 1991 *Abitur* at the Gymnasium bei St. Anna in Augsburg.

Published books

- [1] 2009b *Goethe et Newton. Deux approches de la nature à l'exemple des phénomènes de la couleur*, Paris: BoD; 276 pp.; ISBN 978-2-810-60397-8
- [2] 2009c *Wie der Westen sich modern schrieb – Epoche machen im Zeichen der Wissenschaft*, Frankfurt a.M.: Peter Lang; 206 pp.; ISBN 978-3-631-58648-8
- [3] 2008a *Flucht, Aufstieg und die Galilei-Affäre: Drei Jahre im Leben des Athanasius Kircher. Eine Mikroistoria (1631-1633)*, Norderstedt: BoD; 116 pp.; ISBN 978-3-8370-6011-9
- [4] 2006a *Die große kosmologische Kontroverse – Rekonstruktionsversuche anhand des Itinerarium exstaticum von Athanasius Kircher SJ (1602-1680)*, Stuttgart: Franz Steiner ('Boethius', Bd 55); 383 pp.; ISBN 978-3-515-08731-5
awarded with the *Prix des jeunes historiens* by the *Académie Internationale d'Histoire des Sciences (International Academy of the History of Science, Paris)* in 2007
reviewed in: *Stimmen der Zeit* 5/225 (2007) 358-360 (Julius Oswald), *Journal for the History of Astronomy* 38/3 (2007) 380 (Ingrid Rowland), *Gesnerus* 64/3-4 (2007) 313-314 (Michael Weichenhan), *Regiomontanusbote* 4/20 (2007) 29-32 (Hans Gaab), *Renaissance Quarterly* 61/2 (2008) 639-640 (Ingrid Rowland), *Isis* 99/4 (2008) 846-847 (Koen Vermeir), *Beiträge zur Astronomiegeschichte* 9 (2008) (Acta historica astronomiae; 36) 294-297 (Hans Gaab)

Edited volume

- [5] 2008b *Kosmos und Zahl. Beiträge zur Mathematik- und Astronomiegeschichte, zu Alexander von Humboldt und Leibniz*, ed. by Hartmut Hecht, Regina Mikosch, Ingo Schwarz, Harald Siebert, Romy Werther, Stuttgart: Franz Steiner ('Boethius'; 58); 512 pp.; ISBN 978-3-515-09176-3

Refereed journal papers

- forthcoming Die Entdeckung des Orionnebels (M42). Peirescs Aufzeichnungen von 1610 neu gesichtet, *Sterne und Weltraum*
- [6] 2009a Peirescs Nebel im Sternbild Orion – eine neue Textgrundlage für die Geschichte von M42, *Annals of Science*, 66/2 (2009), S. 231-246
- [7] 2007a Von Ptolemaios zu Huygens. Die Zentrifugalkraft als Spielball im Streit der Weltbilder, *Sciences et Techniques en Perspective*, 11/1 (2007), S. 1-42
- [8] 2007b La « découverte » de la parallaxe stellaire par Robert Hooke – contexte et conséquences d'une expérience, *Cronos*, 10 (2007), S. 41-61
- [9] 2006b Die Anfänge der Stellarastronomie. Erste Bilder und Berichte von Doppelsternen nach Einführung des Fernrohrs, *Sterne und Weltraum*, 45/7 (2006), S. 40-49
- [10] 2005 The Early Search for Stellar Parallax – Galileo, Castelli, and Ramponi, *Journal for the History of Astronomy*, 38 (2005), S. 251-271.

Book chapters

- [11] 2008c Astronomie im Schatten des Heliozentrismus, in: *Kosmos und Zahl. Beiträge zur Mathematik- und Astronomiegeschichte, zu Alexander von Humboldt und Leibniz*, ed. by Hartmut Hecht, Regina Mikosch, Ingo Schwarz, Harald Siebert, Romy Werther, Stuttgart: Franz Steiner, pp. 471-485
- [12] 2007c Schotts Briefwechsel, in: *Wunderbar berechenbar. Die Welt des Würzburger Mathematikers Kaspar Schott 1608-1666*, ed. by Hans-Joachim Vollrath, Würzburg: Echter, pp. 35-40
- [13] 2007d Schotts Kosmologie, in: *Wunderbar berechenbar. Die Welt des Würzburger Mathematikers Kaspar Schott 1608-1666*, ed. by Hans-Joachim Vollrath, Würzburg: Echter, pp. 83-88
- [14] 2007e Schotts Beitrag zur Popularisierung der Astronomie, in: *Wunderbar berechenbar. Die Welt des Würzburger Mathematikers Kaspar Schott 1608-1666*, ed. by Hans-Joachim Vollrath, Würzburg: Echter, pp. 89-92
- [15] 2004a Kircher and His Critics: Censorial Practice and Pragmatic Disregard in the Society of Jesus, in: *Athanasius Kircher. The Last Man Who Knew Everything*, ed. by Paula Findlen, New York: Routledge, 2004, pp. 79-104.
- [16] 2003 Iter exstaticum. Athanasius Kircher und die Astronomie, in: *Magie des Wissens. Athanasius Kircher (1602-1680). Jesuit und Universalgelehrter. Kurzführer zur Ausstellung 17. Januar – 16. März 2003*, ed. by Vonderau Museum Fulda, Fulda: Imhof, 2003, pp. 41-45.
- [17] 2002a Vom römischen Itinerarium zum Würzburger Iter – Kircher, Schott und die Chronologie der Ereignisse, in: *Spurensuche. Wege zu Athanasius Kircher*, ed. by Horst Beinlich, Hans-Joachim Vollrath, Klaus Wittstadt, Dettelbach: Röhl, 2002, pp. 163-188.
- [18] 2002b Kircher und die Astronomie, in: *Magie des Wissens. Athanasius Kircher 1602-1680. Universalgelehrter. Sammler. Visionär*, ed. by Horst Beinlich, Christoph Daxelmüller, Hans-Joachim Vollrath, Klaus Wittstadt, Dettelbach: Röhl, 2002, pp. 183-190.

Reviews

- [19] 2006c Garcia, Stéphane: Elie Diodati et Galilée. Naissance d'un réseau scientifique dans l'Europe du XVII^e siècle. Préf. D'Isabelle Pantin. Firenze, Leo S. Olschki Ed., 2004, xix, 446 pp., *Gesnerus. Swiss Journal of the History of Medicine and Sciences*, 63 (2006), pp. 303-304
- [20] 2004b Maria Teresa Borgato (ed.), Giambattista Riccioli e il merito scientifico dei gesuiti nell'età barocca, Firenze: Leo S. Olschki, 2002, xviii, 483 pp., *Physis. Rivista Internazionale di Storia della Scienza*, 41 (2004), pp. 264-270.