

Bibliographie

- Appenzeller, Immo; Dubbers, Dirk; Siebig, Hans-Georg; Winnacker, Albrecht (Hg.) (2017–2018):** Heidelberger Physiker berichten: Rückblicke auf Forschung in der Physik und Astronomie, Heidelberg: Universitätsbibliothek Heidelberg, 5 Bände, auch online verfügbar. Für Band 1: <https://books.ub.uni-heidelberg.de/heibooks/catalog/book/192>, für die folgenden Bände 2–5 sind die letzten 3 Ziffern in der Adresse jeweils durch 236, 253, 370 bzw. 371 zu ersetzen.
- Appenzeller, Immo (2017):** Astrophysik im Goldenen Zeitalter, in: Heidelberger Physiker berichten, Appenzeller et al. (Hg.), Heidelberg: Universitätsbibliothek Heidelberg, Bd. 3, S. 3–24.
- Baschek, Bodo (2018):** 50 Jahre Theoretische Astrophysik, in: Heidelberger Physiker berichten, Appenzeller et al. (Hg.), Heidelberg: Universitätsbibliothek Heidelberg, Bd. 2, S. 3–22.
- Beyerchen, Alan D. (1980):** Wissenschaftler unter Hitler, Physiker im Dritten Reich, Köln: Kiepenheuer und Witsch.
- Bille, Josef (2018):** Biomedizinische Optik, in: Heidelberger Physiker berichten, Appenzeller et al. (Hg.), Heidelberg: Universitätsbibliothek Heidelberg, Bd. 4, S. 3–38.
- Böhm, Gottfried von (1886):** Phillip von Jolly, ein Lebens- und Charakterbild, München: Fritsch.
- Bosch, Fritz; Habs, Dietrich; Wolf, Andreas; Weidemüller, Matthias; Zaifman, Daniel (2016):** Nachruf auf Dirk Schwalm, Physik Journal, Bd. 15 (2016), S. 56.
- Bothe, Walther (1940):** Die Diffusionslänge für thermische Neutronen in Kohle, <https://digital.deutsches-museum.de/> [30.1.18].
- Bothe, Walther (1945):** Lebensbeschreibung, Typoskript, vermutlich 1945. MPG Archiv: Bothe Nachlass, Signatur: AMPG, III. Abt., Rep. 6, Nr. 1.
- Bothe, Walther (1954):** Nobel Lecture, www.nobelprize.org/prizes/physics/1954/bothe/lecture/ [30.11.18].
- Brix, Peter (2017):** Erinnerungen an die Physik von 1945 bis 1970 – Göttingen, Ottawa, Heidelberg, Darmstadt, in: Heidelberger Physiker berichten, Appenzeller et al. (Hg.), Heidelberg: Universitätsbibliothek Heidelberg, Bd. 1, S. 9–34.
- Cappel, A. (1980):** Societas Meteorologica Palatina (1780–1795), in: Annalen der Meteorologie (Neue Folge), Nr. 16, Offenbach, S. 10–28.

- CERN** (2000): press release, <https://press.cern/press-releases/2000/02/new-state-matter-created-cern> [30.11.18].
- Cod. Heid.** 386, 37 A (Kasten 160), General-Landesarchiv Karlsruhe.
- Cremer**, Christoph (2018): Mit Laserlicht ins Innerste des Zellkerns, in: Heidelberger Physiker berichten, Appenzeller et al. (Hg.), Heidelberg: Universitätsbibliothek Heidelberg, Bd. 4, S. 39–92.
- Crombie**, Alistair C. (1964): Von Augustinus bis Galilei: Die Emanzipation der Naturwissenschaft, Köln: Kiepenheuer & Witsch.
- Deichmann**, Ute (2015): Collaborations between Israel and Germany in Chemistry and the other Sciences – a Sign of Normalization?, *Israel Journal of Chemistry*, 55 (2015) 1181–1218
- Der Spiegel** (1976), Nr. 17.
- Dosch**, Hans-Günter; Stech, Berthold (1985): Johannes Daniel Jensen (1907–1973), in: *Semper Apertus, 600 Jahre Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg 1386–1986*, Festschrift, W. Doerr u. a. (Hg.), Heidelberg: Springer, Bd. III, S. 417–436.
- Dosch**, Günter (2018): Erinnerungen, in: *Heidelberger Physiker berichten*, Appenzeller et al. (Hg.), Heidelberg: Universitätsbibliothek Heidelberg, Bd. 2, S. 23–52.
- Drüll**, Dagmar (1986–2009): *Heidelberger Gelehrtenlexikon 1386–1986*, 5 Bände, Berlin, Heidelberg u. a.: Springer, (Band 5 (1933–1986) ist online verfügbar unter <https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-3-540-88835-2>) [30.11.18].
- Dubbers**, Dirk (2018): Fröhliche Wissenschaft – von Neutronen und anderen wichtigen Dingen, in: *Heidelberger Physiker berichten*, Appenzeller et al. (Hg.), Heidelberg: Universitätsbibliothek Heidelberg, Bd. 5, S. 33–80
- Effinger**, Maria; Wambsganß, Joachim (Hg.) (2009): *Schriften und Instrumente aus sechs Jahrhunderten; Ausstellung der Universitätsbibliothek Heidelberg und des Zentrums für Astronomie der Universität Heidelberg (ZAH) zum Internationalen Jahr der Astronomie 2009*; Katalog zur Ausstellung vom 13. November 2009 bis 13. September 2010, Universitätsbibliothek Heidelberg, Heidelberg: Winter.
- Eisele**, Franz (2018): Von der Verifizierung des Standardmodells und der Suche nach neuer Physik, in: *Heidelberger Physiker berichten*, Appenzeller et al. (Hg.), Heidelberg: Universitätsbibliothek Heidelberg, Bd. 5, S. 81–117
- Festschrift** des MPI für Kernphysik (2008): *Von Kernphysik und Kosmochemie zu Quantendynamik und Astroteilchenphysik, 1958–2008*, <https://www.mpi-hd.mpg.de/mpi/fileadmin/files-mpi/Broschueren/Geschichte.pdf> [30.11.18].
- Freudenberg**, Karl (1956): Stellungnahme zu dem Gesuch des Herrn Professor Dr. Ludwig Wesch, Brief, Heidelberg 23. 5. 1956, Personalakte Wesch, Fakultät für Physik und Astronomie Heidelberg.
- Fries**, Jakob Friedrich (1816): *Über die Gefährdung des Wohlstandes und des Charakters der Deutschen durch die Juden*, Heidelberg: Mohr und Winter.
- Goepfert-Mayer**, Maria; Jensen, J. Hans D. (1955): *Elementary Theory of Nuclear Shell Structure*, New York: John Wiley.

- Goudsmit**, Samuel A. (1947): ALSOS, New York: Henry Schuman (unsere Übersetzung).
- Harteck** P.; Jensen H.; Knauer Fr.; Suess H. (1940): Über die Bremsung, die Diffusion und den Einfang von Neutronen in fester Kohlensäure und über ihren Einfang in Uran, 1940, <https://digital.deutsches-museum.de/> [30.11.18].
- Haxel**, Otto (2017): Wie ich die Entstehung der Physik der Atomkerne erlebte, in: Heidelberger Physiker berichten, Appenzeller et al. (Hg.), Heidelberg: Universitätsbibliothek, Bd. 1, S. 63–100.
- Hefft**, Klaus (2001): www.thphys.uni-heidelberg.de/~hefft/vkl [30.11.18].
- Heintze**, Joachim (1998): Otto Haxel zum Gedenken, Physikalische Blätter, Bd. 54 (1998), S. 356.
- Heintze**, Joachim (1999): Erinnerungen an Otto Haxel, Heidelberg, Personalakte Otto Haxel, Fakultät für Physik und Astronomie, Heidelberg.
- Heintze**, Joachim (2014–18): Lehrbuch zur Experimentalphysik; Peter Bock (Hg.), Berlin, Heidelberg: Springer-Spektrum.
- Heintze**, Joachim (2017): 43 Jahre Elementarteilchenphysik, in: Heidelberger Physiker berichten, Appenzeller et al. (Hg.), Heidelberg: Universitätsbibliothek Heidelberg, Bd. 1, S. 101–140.
- Heisenberg**, Werner (1963): Brief an Heinz Filthuth vom 7. Februar 1963.
- Hemmer**, Johann Jakob (1780): Nachricht von den in Kuhrpfalz angelegten Wetterleitern, in: *Historia et Commentationes Academiae Electoralis Scientiarum et Elegantiarum et Litterarum Theodoro Palatinae*, Mannheim, Pars Physica Bd. 4, S. 21–86.
- Henke**, Ernst Ludwig Theodor (1867): Jakob Friedrich Fries, aus seinem handschriftlichen Nachlasse, Leipzig: Brockhaus.
- Hinz**, G. (Hg.) (1961): Ruperto-Carola, Sonderband aus Anlass des 575jährigen Universitäts-Jubiläums, Heidelberg: Brausdruck.
- Hoffmann**, Dieter; Schmidt-Rohr, Ulrich (Hg.) (2006): Wolfgang Gentner, Festschrift zum 100. Geburtstag, Berlin; Heidelberg u. a.: Springer.
- Hoffmann**, Dieter (2015): Versöhnende Wissenschaft – fünfzig Jahre deutsch-israelische Beziehungen, Spektrum der Wissenschaft, April 2015, S. 56.
- Horner**, Heinz (2011): Fakultät für Physik und Astronomie, in: *Wissenschaftsatlas der Universität Heidelberg*, Meusburger, Peter und Schuch, Thomas (Hg.), Knittlingen: Verlag Bibliotheca Palatina, S. 194–197.
- Horner**, Heinz (2018): Spingläser und Hirngespinnste, in: *Heidelberger Physiker berichten*, Appenzeller et al. (Hg.), Heidelberg: Universitätsbibliothek Heidelberg, 2018, Bd. 5, S. 119–144.
- Hübner**, Klaus (2010): Gustav Robert Kirchhoff (1824–1887), das gewöhnliche Leben eines außergewöhnlichen Mannes, Ubstadt-Weiher [u. a.]: Verlag Regionalkultur.
- Hüfner**, Jörg (2018), Kernphysik nach der Entdeckung des Schalenmodells, in: *Heidelberger Physiker berichten*, Appenzeller et al. (Hg.), Heidelberg: Universitätsbibliothek Heidelberg, Bd. 2, S. 53–74.
- Hunklinger**, Siegfried (2017): Mein Weg nach Heidelberg, in: *Heidelberger Physiker berichten*, Appenzeller et al. (Hg.), Heidelberg: Universitätsbibliothek Heidelberg, Bd. 3, S. 5–74.

- Hylleraas**, Egil (1946): Schreiben vom 30. 4. 1946, Personalakte Jensen, Dekanat der Fakultät für Physik und Astronomie
- Jensen**, Johannes Hans Daniel (1946): Fragebogen vom 16. 6. 1946 im Rahmen der Entnazifizierung, Personalakte Jensen, Dekanat der Fakultät für Physik und Astronomie
- Jensen**, Johannes Hans Daniel (1949): Brief an M. Goepfert-Mayer vom 2. Nov. 1949, Personalakte Haxel, Fakultät für Physik und Astronomie, Heidelberg.
- Karlsruhe Gen. Land. Arch.** acta Heid. 744.
- Kastner**, Karl Wilhelm Gottlob (1810): Grundriss der Experimentalphysik, Mohr und Zimmer, Heidelberg, Bd. 1 S. VIII f, online verfügbar.
- Keller**, Richard August (1913): Geschichte der Universität Heidelberg im ersten Jahrzehnt nach der Reorganisation durch Karl Friedrich 1803–1813, Heidelberg: Winter.
- Koester**, L. (1980): Zum unvollendeten ersten deutschen Kernreaktor 1942/1944, Naturwissenschaften, Heft 12, Dez. 1980. S. 573.
- Köllnig**, Karl (1985): Der Hofastronom Christian Mayer, in: Semper Apertus, 600 Jahre Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg 1386–1986, Festschrift, W. Doer u. a. (Hg.), Heidelberg: Springer, Bd. I, S. 463–378.
- König**, Walter (1924): Georg Hermann Quinckes Leben und Schaffen, Naturwissenschaften 12, 621.
- Kopfermann**, Hans (1960): Aus der Arbeit der Universitätsinstitute – Zur Geschichte der Heidelberger Physik seit 1945, Heidelberger Jahrbücher IV, hrsg. von der Gesellschaft der Freunde der Universität Heidelberg e.V., Heidelberg, Berlin u. a.: Springer, S. 159.
- Korte**, Hermann (2009): Eine Gesellschaft im Aufbruch. Die Bundesrepublik Deutschland in den sechziger Jahren, Wiesbaden: Verlag für Sozialwissenschaften.
- Krabusch**, Hans (Redaktion) (1986): 600 Jahre Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg 1386–1986; Geschichte, Forschung und Lehre; hrsg. vom Rektor d. Univ. Heidelberg. München: Länderdienst-Verlag.
- Kraft**, Siegfried (2018): Private Mitteilung.
- Lemke**, Dietrich (2011): Im Himmel über Heidelberg: 40 Jahre Max-Planck-Institut für Astronomie in Heidelberg (1969–2009), Berlin: Archiv der Max-Planck-Gesellschaft.
- Lenard**, Philipp (1942): Deutsche Physik, München: Lehmann.
- Lenard**, Philipp (2010): Erinnerungen eines Naturforschers, kritisch annotierte Ausgabe des Originaltyposkriptes von 1931/1943, Schirmmacher, Arne (Hg.): Berlin, Heidelberg: Springer.
- Lessing**, Hans-Erhard (1985): Technologien an der Universität Heidelberg, in: Semper Apertus, 600 Jahre Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg 1386–1986, Festschrift, W. Doerr u. a. (Hg.), Heidelberg: Springer, Bd. II, S. 105–130.
- Maier-Leibnitz**, Heinz (1985): Walther Bothe (1891–1957), in: Semper Apertus, 600 Jahre Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg 1386–1986, Festschrift, W. Doerr u. a. (Hg.), Heidelberg: Springer, Bd. III, S. 406–415.

- Marsilius** <de Inghen> (1484): *Abbreviationes libri physicorum*, Pavia: Antonius de Carcanus, nicht vor 1484.
- Melanchthon**, Philipp (1550): *Initia Doctrinae Physicae: Dictata in Academia Vuitebergensi / Philip. Melanth.. - Iterum edita.* - Witebergae: Lufft.
- Melanchthon**, Philipp (1560): Brief an den Rektor und Senat der Universität Heidelberg vom 1. Januar 1560, mitgeteilt und übersetzt von Dr. Christine Mundhenk, Melanchthon Forschungsstelle der Akademie der Wissenschaften, Heidelberg
- Memorandum** über die Bausituation der Physik an der Universität Heidelberg (1960), Personalakte Otto Haxel, Fakultät für Physik und Astronomie.
- Mittler**, Elmar (Hg.) (1986): *Bibliotheca Palatina*, Ausstellung der Universität Heidelberg in Zusammenarbeit mit der Bibliotheca Apostolica Vaticana; Katalog (Textband und Bildband) zur Ausstellung vom 8. Juli bis 2. November 1986, Heiliggeistkirche Heidelberg, Heidelberg: Braus.
- Moutchnik**, Alexander (2006): *Forschung und Lehre in der zweiten Hälfte des 18. Jahrhunderts: Der Naturwissenschaftler und Universitätsprofessor Christian Mayer SJ (1719–1783)*, Augsburg: Rauner.
- Munke**, Georg, Wilhelm (1829): *Handbuch der Naturlehre*, Bd. 1 Experimentalphysik, Heidelberg: Winter.
- Nachruf Filthuth** (2016), <http://cerncourier.com/cws/article/cern/64686> [30.11.18].
- Nachruf Schmelzer** (2001): GSI trauert um ihren ersten Wissenschaftlichen Direktor, <https://www.gsi.de/start/aktuelles/detailseite///gsi-trauert-um-ihren-ersten-wissenschaftlichen-direktor.htm> [30.11.18].
- Neumann**, Reinhard; Putlitz, Gisbert zu (1985): Philipp Lenard (1862–1947), in: *Semper Apertus, 600 Jahre Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg 1386–1986*, Festschrift, W. Doerr u. a. (Hg.), Heidelberg: Springer, Bd. III, S. 376–405.
- Nickel**, Dietmar (1989): *Es begann in Rehovot. Die Anfänge der wissenschaftlichen Zusammenarbeit zwischen Israel und der Bundesrepublik Deutschland*, Europäisches Komitee des Weizmann Institute of Science.
- Ordo (1661): Ordo Lectionum Collegiorum aliorumque exercitiorum academicorum (...)** in incluta Universitate Archipalatina, ab Autumno Anni MDCLXI, Zentralbibliothek Zürich, Ms F 79, fol 235. Übersetzung Prof. Dr. Reinhard Düchting.
- Päs**, Heinrich (2018): *Der alte Mann und das Multiversum – ein Nachruf auf H. Dieter Zeh*, <https://scilogs.spektrum.de/das-zauberwort/der-alte-mann-und-das-multiversum-ein-nachruf-auf-h-dieter-zeh/> [30.11.18].
- Picht**, Georg (1964): *Die deutsche Bildungskatastrophe: Analyse und Dokumentation*. Olten und Freiburg i. Brg: Walter.
- Pietsch**, Peter; Hegel, Ulrich (1960): *Daten zur Geschichte der Physik an der Universität Heidelberg*, Heidelberg, unveröffentlichtes Typoskript.
- Planck**, Max (1990): *Wissenschaftliche Selbstbiographie; mit Dokumenten zu ihrer Entstehungsgeschichte (1943–1948)*, ausgew. u. erl. von Wieland Berg, *Acta historica*

- Leopoldina 19, Dt. Akad. d. Naturforscher Leopoldina, Halle.
- Platt, Ulrich** (2018): Von Höhenstrahlquarks zur Atmosphärenforschung – Ein Weg zur Umweltphysik, in: Heidelberger Physiker berichten, Appenzeller et al. (Hg.), Heidelberg: Universitätsbibliothek Heidelberg, Bd. 5, S. 145–169.
- Povh, Bogdan** (2018): Von dem kleinen Van de Graaf zu der großen HERA, in: Heidelberger Physiker berichten, Appenzeller et al. (Hg.), Heidelberg: Universitätsbibliothek Heidelberg, Bd. 2, S. 75–98.
- Putlitz, Gisbert zu** (2018): Von der »Kammermusik« zur Großforschung, gefolgt von: Rektor des großen Jubiläums, in: Heidelberger Physiker berichten, Appenzeller et al. (Hg.), Heidelberg: Universitätsbibliothek Heidelberg, Bd. 2, S. 99–156.
- Quincke, Georg** (1885): Zur Geschichte des Physikalischen Instituts der Universität Heidelberg, Heidelberg: Hörnig.
- Ramsauer, Carl** (1949): Physik, Technik, Pädagogik: Erfahrungen und Erinnerungen, Karlsruhe: Braun.
- Rechenberg, Helmut** (1994): Hermann von Helmholtz: Bilder seines Lebens und Wirkens, Weinheim [u. a.]: VCH.
- Ritter, Gerhard** (1936): Die Heidelberger Universität, Band 1: Das Mittelalter (1386–1508), Heidelberg: Winter.
- Schäfers, Karl** (1985): Max Wolf (1863–1932), in: Semper Apertus, 600 Jahre Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg 1386–1986, Festschrift, W. Doerr u. a. (Hg.), Heidelberg: Springer, Bd. III, S. 99–113.
- Schlüpmann, Klaus** (1963): Vergangenheit im Blickfeld eines Physikers, Hans Kopfermann 1885–1963, <http://www.aleph99.org/etusci/ks/> [30.11.18].
- Schmidt-Rohr, Ulrich** (1996): Erinnerungen an die Vorgeschichte und die Gründerjahre des Max-Planck-Instituts für Kernphysik Heidelberg, Heidelberg.
- Schneider, Franz** (1913): Geschichte der Universität Heidelberg im ersten Jahrzehnt nach der Reorganisation durch Karl Friedrich (1803–1813), Heidelberg: Winter.
- Schönbeck, Charlotte** (2006): Physik, in: Die Universität Heidelberg im Nationalsozialismus, W. U. Eckart u. a. (Hg.), Heidelberg: Springer, S. 1087–1149.
- Schönbeck, Charlotte** (2017): Radikaler Wandel – Philipp Lenard (1862–1947) in der Zeit des Ersten Weltkrieges, in: Die Universität Heidelberg und ihre Professoren während des Ersten Weltkrieges, I. Runde (Hg.), Heidelberg: Winter, S. 297–336.
- Schultz-Coulon, Verena** (2017): Die Zahlen für die Studierenden ab 1970 stammen von der Universitätsverwaltung. Die Ursache für die kleinen Unstimmigkeiten in der Berechnung der Gesamtzahl liegt in einigen Fällen, die nicht zugeordnet werden konnten. Für das Wintersemester 63/64 wurde die Zahl der Studierenden einer Liste der Fakultät entnommen.
- Schwarz, Michael** (1999): 25 Jahre Umweltphysik in Heidelberg, <https://idw-online.de/de/news12600> [30.11.18].
- Solf, Josef** (2003): Nachruf auf Hans Elsässer (1929–2003), Mitteilungen der Astronomischen Gesellschaft, Bd. 86 (2003), S. 5.

- Specht**, Hans Joachim (2017): 60 Jahre Physik – Faszination der Vielfalt, in: Heidelberg Physiker berichten, Appenzeller et al. (Hg.), Heidelberg: Universitätsbibliothek Heidelberg, Bd. 3, S. 97–150.
- Stech**, Berthold (2017), Elementare Teilchen und Kräfte der Physik – Verständnis und Probleme gestern und heute, in: Heidelberg Physiker berichten, Appenzeller et al. (Hg.), Heidelberg: Universitätsbibliothek Heidelberg, Bd. 1, S. 169–198.
- Strukturplan** (2001): Strukturplan der Fakultät für Physik und Astronomie an der Ruprecht-Karls-Universität Februar 2001.
- Thorbecke**, August (1886): Die älteste Zeit der Universität Heidelberg 1386–1449, Heidelberg: Koester.
- Thorbecke**, August (1891): Statuten und Reformationen der Universität Heidelberg vom 16. bis 18. Jahrhundert, Leipzig: Duncker & Humblot.
- Urteil** (1973): Erlassen in erster Instanz im Prozess gegen Heinz Filthuth, Personalakte Filthuth, Dekanat der Fakultät für Physik und Astronomie.
- Walther**, Friedrich (Bearbeiter) (1907): Geschichte Mannheims von den ersten Anfängen bis zum Übergang an Baden (1802), Mannheim: Verlag der Stadtgemeinde.
- Wegner**, Franz (2017): Phasenübergänge, Renormierung und Flussgleichung, in: Heidelberg Physiker berichten, Appenzeller et al. (Hg.), Heidelberg: Universitätsbibliothek Heidelberg, Bd. 3, S. 151–172.
- Weidenmüller**, Hans-Arwed (2015): Nuclear physics in Heidelberg in the years 1950 to 1980. Personal recollections, *The European Physical Journal H*, Bd. 40 (2015), S. 279.
- Weidenmüller**, Hans-Arwed (2018): Physikprofessor in Heidelberg, Persönliche Reminiszenzen, in: Heidelberg Physiker berichten, Appenzeller et al. (Hg.), Heidelberg: Universitätsbibliothek Heidelberg, Bd. 2, S. 157–183.
- Weis**, Olaf (1987): Konrad Tamm 1913–1986, *J. Acoust. Soc. Am.*, Bd. 81 (1987), S. 196.
- Weisskopf**, Viktor (1963): Rede zum Gedenken an Hans Kopfermann, Heidelberg, Personalakte Kopfermann, Dekanat der Fakultät für Physik und Astronomie.
- Wielen**, Roland (2000): Das Kalenderpatent vom 10. Mai 1700 und die Geschichte des Astronomischen Rechen-Instituts. <https://web.archive.org/web/20070720080551/http://www.ari.uni-heidelberg.de/geschichte/jub300/anspr/anspr.htm> [30.11.18].
- Wielen**, Roland (2017): Als Astronom in Berlin und Heidelberg, und das je zweimal, in: Heidelberg Physiker berichten, Appenzeller et al. (Hg.), Heidelberg: Universitätsbibliothek Heidelberg, Bd. 3, S. 173–218.
- Winkelmann**, Eduard (Hg.) (1986): Urkundenbuch der Universität Heidelberg, 1. Urkunden, Heidelberg: Winter.
- Wolgast**, Eike (1986): Die Universität Heidelberg: 1386–1986, Berlin, Heidelberg u. a.: Springer.
- Wolgast**, Eike (1987): Die Sechshundertjahrfeier der Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg: eine Dokumentation, hrsg. im Auftrag des Rektors, Heidelberg: Braus.