

Einführende Literatur

P. Aumann und F. Duerr: Ausstellung machen, München 2013; B. Demuth (Hg.): Informatik in der DDR – Grundlagen und Anwendungen, Bonn 2008

C. Pieper: Hochschulinformatik in der Bundesrepublik und der DDR bis 1989/90, Stuttgart 2009

Literatur zur Geschichte der Informatik in Dresden

Birgit Demuth (Hg.): Informatik in der DDR – Grundlagen und Anwendungen. Tagungsband zum Symposium 15. und 16. Mai 2008 in Dresden, Bonn 2008

online: <https://dl.gi.de/handle/20.500.12116/4300>

darin:

Angela Buchwald: Die Ausbildung von Informatikern in Dresden – frühe Anfänge, S. 129-141

Erwin Schmidt. Zur Geschichte und Lehre der Informatik an der Technischen Universität

Dresden bis zur Gründung des Informatik-Zentrum 1986, S. 142-153

Friedrich Naumann, Gabriele Schade (Hg.): Informatik in der DDR – eine Bilanz, Tagungsband zu den Symposien 7. bis 9. Oktober 2004 in Chemnitz und 11. bis 12. Mai 2006 in Erfurt, Bonn 2006

online: <https://dl.gi.de/handle/20.500.12116/4300>

darin:

Franz Stuchlik: Zur Entwicklung der Informatik im Hoch- und Fachschulwesen der DDR, S. 71-86

Ottmar Herrlich: Gründung und Wirken der Sektion Informationsverarbeitung der Technischen Universität Dresden – ein Gedächtnisbericht, S. 319-330

Wolfgang Coy, Peter Schirnbacher (Hg.): Informatik in der DDR, Tagungsband zum 4. Symposium „Informatik in der DDR“ am 16. und 17. September 2010 in Berlin, Berlin 2010

online: <https://edoc.hu-berlin.de/handle/18452/18526>

Christine Pieper: Hochschulinformatik in der Bundesrepublik und der DDR bis 1989/1990, Stuttgart 2009

Hans Dieter Hellige (Hg.) Geschichten der Informatik. Visionen, Paradigmen, Leitmotive, Berlin 2004

darin:

Jörg Pflüger: Writing, Building, Growing: Leitvorstellungen der Programmiergeschichte, S. 275-320

Wolfgang Coy: Was ist Informatik? Zur Entstehung des Faches an deutschen Universitäten, S. 473-498

Arthur Tatnall, Tilly Blyth, Roger Johnson (Hg.): Making the History of Computing Relevant, Heidelberg 2013

Angela Buchwald (Universitätsarchiv TU Dresden): Geschichte und mehr zur Ingenieurhochschule Dresden (IHD) und ihrer Vorgänger:

https://tu-dresden.de/ua/mitarbeiter-und-kontakte/angela-buchwald/info_a_b/ihd/info_ihd

Hans-Ulrich Karl: Zu einigen Problemen der durch knappe Ressourcen gekennzeichneten Informatikausbildung an der Ingenieurhochschule Dresden, Dresden, Techn. Univ. Habil.-Schr., 1992

Von der Gewerbeschule Dresden zur sozialistischen Ingenieurhochschule: 1861 - 1986; 125 Jahre, hrsg. vom Rektor der Ingenieurhochschule Horst Tzschoppe, Dresden 1986

10 Jahre Ingenieurhochschule Dresden 1969 - 1979: Informationsverarbeitung, Informationstechnik, Gerätetechnik, hrsg. vom Rektor der Ingenieurhochschule Erich Trzeba, Dresden 1979

Professor Nikolaus Joachim Lehmann: Begründer der elektronischen Rechentechnik und Informatik in Sachsen; eine Festschrift zur Erinnerung an seinen 75. Geburtstag, hrsg. von Erwin Stoschek und Andreas Griewank, Dresden 1997

Erich Sobeslavsky, Nikolaus Joachim Lehmann: Zur Geschichte von Rechentechnik und Datenverarbeitung in der DDR 1946-1968 (aus der Reihe: Hannah-Arendt-Institut für Totalitarismusforschung e.V. an der TU Dresden: Berichte und Studien Nr. 8), Dresden 1996

Hartmut Petzold: Zur Gründung des Instituts für Maschinelle Rechentechnik, in: Thomas Hänseroth (Hg.): Wissenschaft und Technik: Studien zur Geschichte der TU Dresden, 175 Jahre TU Dresden Band 2, Köln 2003, S. 189-211

Erwin Stoschek und Mathias Bäumel: Nikolaus Joachim Lehmann 1921-1998, in: Innovation hat Tradition – Exzellente Wissenschaft in der Geschichte der TU Dresden (1828-1990), hrsg. vom Rektor der TU Dresden, Dresden 2011, S. 265-269

Thomas Schaffrath, Siegfried Israel, Jürgen Popp, Rolf Kutschbach, Wilfried Krug: Informatik in der DDR – eine Bilanz. Das Kompendium zur programmierbaren Rechentechnik, Dresden o.J.
<http://www.foerderverein-tsd.de>