

UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
HEIDELBERG



Heidelberger Texte zur
Mathematikgeschichte

Curio, Jacob

(1497 – 1.7.1572)

Materialsammlung, zusammengestellt von
Gabriele Dörflinger
Universitätsbibliothek Heidelberg
2016

Homo Heidelbergensis mathematicus

Die Sammlung *Homo Heidelbergensis mathematicus* enthält Materialien zu bekannten Mathematikern mit Bezug zu Heidelberg, d.h. Mathematiker, die in Heidelberg lebten, studierten oder lehrten oder Mitglieder der Heidelberger Akademie der Wissenschaften waren.

Jacob Curio

Erster Mathematikdozent in Heidelberg

Das nebenstehende Bild zeigt eine Medaille mit dem Bild Jakob Curios aus dem Jahr 1537. Mehr Informationen ► Anhang A.



Zu den Verdiensten, welche *Friedrich II.* um die Universität erwarb, gehörte die Errichtung zweier Lehrstühle, für *Mathematik* und den der *Ethik*. Zu dem ersten ernannte er (1547) den Magister *Jacob Curio* aus Hof. Dieser war Doctor der Medicin, dabei aber auch ein ausgezeichneter Kenner der Mathematik. Später (1556) wurde *Curio* Professor der Medicin und *Johann Mercur Morsheymer* (Morshenius) aus Worms sein Nachfolger in der Professur der Mathematik bis 1563.

(Quelle: Hautz, Johann Friedrich: Geschichte der Universität Heidelberg. — 1 (1862), S. 426–427)

J. Curio war ein Neffe des Hofastrologen JOHANN VIRDUNG ► Anhang B.

Inhaltsverzeichnis

1	Lebensdaten und Lexika	4
2	Biographische Informationen	6
2.1	Digitale Biographien	6
2.2	Das Grab Jacob Curios	7
2.3	Print-Biographien	9
3	Werk	10
	Anhang	12
A	Jacob Curio / Schaumünze von 1537	12
B	Johann Virdung im Heidelberger Gelehrtenlexikon	13
C	Hofheim — die Heimat Curios	15
	Curio sieht Hofheim als seine Heimat an	15
	Hofheim in Unterfranken	16
D	Christmann, Erwin: Jakob Curio	19
E	Pomponio Gaurico — Jakob Curio	21

1 Lebensdaten und Lexika

Curio, Jacob (1497 – 1.7.1572)

- * 1497 in Hofheim (Unterfranken)
- 1514–1526 Studium und Magister in Heidelberg
- 1526–1541 Medizinstudium und Arzt in Ingolstadt
- 1542–1547 Prof. der Medizin in Mainz
- 1547 Prof. für Mathematik in Heidelberg
- 1552 Dozent für Medizin
- 1557 Erster (Primarius) Prof. für Medizin
- † 1.7.1572 in Heidelberg

Heidelberger Gelehrtenlexikon / Dagmar Drüll. — Heidelberg

Bd. [0]. 1386–1651. — 2002, S. 109–111

Curio (Hofenius, Hoffmann, Hoffmenius, Hofman), Jakob, von Hofheim (de Hoffheim) (auch: (von) Haßfurt)
(Pseudonyme: Hermotimus, Hermotinus)

1522–1526; 1547–1553 Art.-Fak.

1553–1572 Med.Fak.

1547–1553 Mathematik

1553–1558 Pathologie; 1558–1572 Therapeutik; ((vor) 1556 auch Astronomie)

* 1497 Hofheim (Unterfranken)

† 30. Juni 1572 Heidelberg

Grab 1. Juli 1572 Peterskirche, ref.

∞ vor 1551 N.N.

K mind. 3: Theodor Sigismund C., s. UAH RA 661 T. 2 fol. 223r, 238r, RA 662 fol. 194r, RA 663 fol. 21r, 105r, 107v, 171r, 172r, Toepke 2 (1886) S. 81; Clara C. († 1583) (s. RA 664 fol. 88v, Neumüllers-Klauser (1970) Nr. 428, Drös (1991) S. 129 Nr. 228,131 Nr. 233) ∞ Berthold Redlich († 1572) 1565 – 1572 Prof. an Jur. Fak. H; Violante C. († 1556) ∞ Hieronymus Zanchi (1516 – 1590) 1568 – 1577 Prof. an Theol. Fak. H

Lebenslauf H: 16. Aug. 1514 Immatrikulation an U; 13. Nov. 1515 Bakkalaureatsexamen (Zulassung; via antiqua), 18. Okt. 1518 Magisterexamen (Lizentiat) an Art.-Fak.; Febr. 1522, noch März 1525 als „pedagogus“ Graf Christophs von Henneberg erwähnt (a,l); Okt. 1522 Aufnahme „ad consilium facultatis artium“; Jan. 1524 (zus. mit Martin Frecht) (j), Juni 1526 (b) als Regens der Realistenbourse bezeichnet.

Ingolstadt: 10. Dez. 1526 Immatrikulation an U als „magister artium“ zum Stud. der Medizin; Promotion zum Dr. med. an U Ingolstadt (?) (q); vor 1542 Stadtarzt ebd. (?).

Mainz: 1542 – 1547 Prof. für Medizin an U (q).

H: Juli 1547–März 1553 Inhaber des von Kurfürst Friedrich II. neu eingerichteten Lehrstuhls für Mathematik an Art.-Fak. (k); Dez. 1550 auch als Arzt („physicus medicus“) bezeichnet (m); 3. Nov. 1552 U schlägt C. — zus. mit Johann Wagenmann — auf erste Professur an Med. Fak. als Nachf. von Stephan Rautagker [d. Ä.] vor, s. UAH RA 659 fol. 115v, 116r (Lektur erhält Wagenmann); Jan. 1553

Nomination — neben Anton Hubner — auf zweite Professur an Med. Fak. (c); März 1553 – März 1558 Inhaber der zweiten Lektur (= Pathologie) an Med. Fak. als Nachf. von Wagenmann (d) mit e. jährl. Besoldung von 132 Gulden (Dez. 1555) (e); (vor) Aug. 1556 C. hält auch Vorlesungen über Astronomie mit e. gesonderten Bezahlung, s. hierzu RA 659 fol. 240v, 241r, 252r,v; seit Dez. 1557 „superattendens“ des Collegium Principis zus. mit Christoph Ehern (f); Jan. 1558 Nomination — neben Peter Lotz — auf erste med. Professur durch U (g); März 1558 (Ern.) – Juni 1572 (†) Inhaber der ersten Professur (= Therapeutik) an Med. Fak. als Nachf. von Wagenmann (h,i); 1558 C. ist an der Abfassung des Entwurfs für die Reformierung der Universitätssatzung beteiligt (o); Dez. 1558 nach U-Reformation durch Kurfürst Ottheinrich erhält der Prof. für Therapeutik e. jährl. Besoldung von 180 Gulden; 1559 (zus. mit Johann Geisselbach), 1560 (zus. mit Wilhelm Xylander) Verwalter der Frucht- und Weingefälle der U; 1560 C. ist maßgeblich an der Errichtung des Pädagogiums beteiligt (p), 1562 wird er von U zur Revision des Dionysianums berufen; März 1569 C. hält Vorlesungen „De generibus morborum ex Galeno“ und erklärt Hippokrates’ „De morborum signis prognosticis et diagnosticis“ (n).

Okt. 1522, Nov. 1523, Nov. 1524, Mai 1526 Wahl zum Temptator bei Bakkalaureatsprüfungen, Jan. 1525, Juli 1526 Wahl zum Temptator bei Magisterprüfungen an Art.-Fak. H.

1551 Rektor H; 20. Dez. 1559 – 2. März 1560 Vizerektor H (Rektor: Johann Geisselbach); 1558, 1559, 1560, März - Dez. 1562 (?), 1565 (?), 1567 (?), 1571 (?) Dekan der Med. Fak. H. Dez. 1523, Dez. 1526 (während seiner Abwesenheit anstelle C.s Nachwahl von Jakob Bernholt) Wahl „ad consilium universitatis de facultate artium“ H.

Die ersten verheirateten Rektoren an der Universität Heidelberg waren (vor der päpstl. Genehmigung) Johann Pavonius (Rücktritt: 1543) und Konrad Diem (1548/ 49); Papst Paul III. gestattete am 2. Aug. 1549 (in Kraft getreten am 26. März 1550), daß — wegen Mangels an Klerikern — auch verheiratete Professoren Rektoren werden könnten, s. Winkelmann 2 (1886) Nr. 947, 955. 1551 war C. der erste verheiratete Rektor der Universität mit päpstl. Erlaubnis (s. auch Anton Buch).

Quellen UAH RA 657 fol. 70v, 78v (?), (a) 83v, 89v, 93v (?), (b) 141r; RA 659 fol. 55r, 66r, 78v, 81 v, 95r, 101 v, 112r, 116r, (c) 128v, 129r, 132v, (d) 136r, 139r, 144v, 193v, 196r, (e) 204r, 239r, 240v, 282r, (f) 284v, 287v, 288r, 292r-293v, (g) 294r, (h) 297r, (i) 301 v, 317r, 322r, 323r, 351r,v, 358r,v, 359r,v, 366r, 367r, 385r, 388v,397v,398v,410v,412r,431r,439v,458r;RA 660 fol. 60v, 62v, 81 v; RA 661 T. 2 fol. 45v, 224r, 238r, 249v, 253v; RA 663 fol. 68r,v, 104v, 105r; A-771 fol. 124r; H-IV-101/3 fol. 69v, 106v, 111r.v, (j) H2r, 114r,v, 116r,v, 118r,v 120r; H-IV-101/4 fol. (k) 24r, 31v, 32v, 39v, 61r, 77v, 87v, 103v; Toepke 1 (1884) S. 497, (l) 537 Anm.3, (m) 610, 2 (1886) S. 3, 19 Anm.l, 81, 438, 442, 618f.; Winkelmann 1 (1886) S. (n) 309,34 - 40,2 Nr. 974; Thorbecke (1891) S. (o) 78 Anm. 2; Matrikel Ingolstadt 1 (1937) Sp. 483; Neumüllers-Klauser (1970) Nr. 322.

Werke Siehe Roth (1905) S.69–73, Schipperges (1985) S.55, VD16.

Literatur Hautz 1 (1862), 2 (1864) S. 59, (p) 71; ADB 4 (1876) S.646f; Roth (1905) S.69–73; ders.: J. H., ein dt. Mathematiker und Arzt in: Archiv für Geschichte der Medizin 5 (1912) S.157–160; Christmann (1924) S.64–66; Stübler (1926) S. 20 f. u.ö.; Ottheinrich (1956) S. 180, 182 f.; Hirsch 2 (1962) S.157, Erg.-Bd. S.206; Schipperges (1985)

S.55 u.ö.; Benzing (1986) S.(q) 102; Bibliotheca Palatina [1] (1986) S. 103–106; DBA (1986) 213, 368f.; Steiner (1989) S. 359 Anm. 398, 360 Anm. 403; Drös (1991) S.128 Nr. 225; Merkel (1996) S. 53, 55f.

Anmerkung: Der Vorname der Ehefrau war **Leene**. Dies geht aus einem Kaufbrief Jacob Curios, Mainz 21. April 1545 hervor, der von Paul Berthel, Hofheim mitgeteilt wurde:

... dem hochgeboren herrn Jacoben Curio auch seine ehelichen hausfrauen Leenen

2 Biographische Informationen

2.1 Digitale Biographien

- Jacobus Curio¹ / Melchior Adam in *Vitae Germanorum medicorum. — 1620* digitalisiert im Rahmen des Camena-Projektes der Universität Mannheim.

IACOBUS CURIO Hofemianus natus est sub annum millesimum, quadringentesimum, nonagesimum septimum. Hic ab egregia linguarum atque artium humaniorum cognitione instructus, ad Naturae se contemplationem, et inprimis medicinae studium contulit: ac profectuum suorum testimonium publicum Ingolstadii sollemniter fuit consecutus.

Inde* venit Haidelbergam; ubi Superiorum iussu, eandem disciplinam post Mathemata, cum laude sua et fructu aliorum pro cathedra publice docuit, constans Hippocraticae medicinae adsertor et adsectator. Improbavit unice illos, qui hodieque in scholis apparantur medici; ad disceptandum multo, quam ad medendum, paratiores.

Ad meliorem ipse vitam abijt anno millesimo, quingentesimo, septuagesimo secundo, ipsis calendis Iulii, aetatis egressus septuagesimum quintum: sepultusque in sacello Academiae ad D. Petri, cum tali epigraphe:

Hoc saxum tegit ossa Curionis,
Qui vir candidus, eruditione
Instructus varia, decus Lycaei
Nostri praecipuum, professus artes
Eudoxi Podalyriique, multos
Felici docuit labore: donec
Extrema id fieri vetaret aetas,
Post quintum decimum peracta lustrum.
Aeternum bene sit tibi Iacobe,
Hos ipsos rediture mox in artus!
Nobis interea bonos tuique
Det multos similes DEUS, caterva
Quo nos exagitet minor malorum.
Obijt anno Domini M D. LXXII. die 1. Iulii.

¹Link: <http://www.uni-mannheim.de/mateo/camenaref/adam/adam2/s224.html>

*A. 1553. d. 3. Ianuar.

Edidit Hermotini nomine inscriptum Dialogum, in quo primum de umbratico illo medicinae agitur genere, quod in scholis ad disputandum, non ad medendum, comparatum videri potest. Deinde et de illo recens ex chymicis furnis nato eductoque altero: ubi praeter rectam animorum institutionem, de aurifacrice Chymia aliquid quoque attingitur: et de ipso naturae rerum ingeniosissimo scrutatore Theophrasto Hohenhemio lectori narrantur cognitu quaedam nec inutilia, nec iniucunda. Accessit et querela Medicinae dogmaticae, conscripta a Petro Reidano Daventriensi.

Est et Curionis huius Chronicon a condito orbe ad annum usque Domini, millesimum, quingentesimum, quinquagesimum octavum. Gener eidem fuit Bertholdus Redlich, publicus Theodosiani codicis in Academia Haidelbergensi professor.

Haec de Curione ex script. ipsius: monument. Haidelberg. Gesneri bibliotheca, aliis.

- Curio — der größte Sohn Hofheims² / Lothar Dorn, 1993
- Jakob Curio (1497–1572) aus Hofheim³ / Historischer Verein Landkreis Haßberge

Geboren am 16. August 1497 in Hofheim i. Ufr. als Sohn der Hofheimer Bürgersleute Hoffmann. Die Mutter, eine geborene Virdung, Tochter des Rats Herrn Hans Virdung aus Haßfurt, der 1457 auch Unterbürgermeister war, und Schwester des Heidelberger Universitätsprofessors und Astrologen Johann Virdung. Jakob Curio schloss 1515 in Heidelberg mit Baccalaureus ab, dann studierte er Botanik und Medizin in Ingolstadt bei Professor Fuchs. Anschließend unternahm er als Dr. med. Reisen mit seinem Onkel Johann an Fürstenthöfe und Universitäten. Ab 1550 lehrte er in Heidelberg an der Universität Medizin und Mathematik mit nachfolgendem Lehramt in Mainz und wieder in Heidelberg. Er starb am 1. Juli 1472 im Alter von 75 Jahren in Heidelberg, wo er begraben ist.

- Curio sieht Hofheim als seine Heimat an
Aus: *Bote vom Haßgau*, 26. Jan. 1994, S. 165
▶ Anhang C. Ergänzt durch Hofheim-Fotos mit Erläuterungen.

2.2 Das Grab Jacob Curios

Der **Grabstein Jacob Curios** aus rotem Sandstein ist noch erhalten. Er ist an der Ostseite der Universitätskapelle der Heidelberger Peterskirche in die Wand eingelassen. Oben links befindet sich das Wappen Jacob Curios; rechts daneben ist das Wappen des Vaters seiner Frau. Darunter findet man die lateinische Grabinschrift.

²Link: <http://www.ub.uni-heidelberg.de/archiv/12677>

³Link: <http://www.historischervereinlandkreishassberge.de/gelehrte.htm>



(Foto von Helmut Dörflinger)

Grabinschrift (Dt. Übersetzung von Lothar Dorn):

Dieser Stein deckt die sterblichen Überreste Curios, eines Mannes von edler Gesinnung und gebildet auf vielen Gebieten – Hauptzierde unserer hohen Schule, an der er des Eudoxus und des Podalirius Wissenschaft lehrte und erfolgreich bemüht war, viele Schüler darin zu unterweisen, bis der Tod ihn im hohen Alter von 75 Jahren daran hinderte. Lebe wohl für ewige Zeiten, bis Du dereinst heimkehrst in Deinen Leib hier, geliebter Jakobus! Bis dahin möge uns Gott viele Gutgesinnte schenken und Deinesgleichen, damit eine geringere Menge von Übeln uns plage. Er starb am 1. Juli im Jahr des Herrn 1572.

2.3 Print-Biographien

Allgemeine Deutsche Biographie. — Leipzig
Bd. 4 (1876), S. 646–647

Signatur UB Heidelberg: LSN A-EH 002

Curio: *Jakob C.*, Arzt, 1497 in Hof geb. (daher Hofemianus), hatte in In-
golstadt Medicin studirt und sich daselbst als Arzt habilitirt; 1553 erhielt
er einen Ruf nach Heidelberg an die erste dort gegründete Professur der
Mathematik, wo er den 1. Juli 1572 starb. Sein erstes bekanntes Werk sind
die „Chronologicarum rerum ll. II“ mit einer „Epistola de origine Fran-
corum“, Basil. ap. Henrich. Petri 1557 fol., ein für die Schulen bestimm-
tes Lehrbuch. C., mit einer vorzüglichen philologischen und medicinischen
Ausbildung ausgestattet, war einer der eifrigsten Verehrer des Hippocra-
tes, dabei aber, wie zahlreiche andere ausgezeichnete Männer jener Zeit,
der spagirischen Heilmethode (vgl. Paracelsus) zugethan; in diesem Sinne
veröffentlichte er unter dem Titel „Hermotimus“ einen „Dialogus in quo
primum de umbricato illo medicinae genere agitur ... et de illo recens ex
chymicis furnis nato eductoque altero etc.“, Basil. 1570, während er in ei-
ner später erschienenen Schrift „Hippocratis Coi .. de naturae, temporum
anni et aëris irregularium constitutionum propriis hominisque omnium ae-
tatum mortis theoria etc.“, Francof. 1596, einem Commentar zum 3. Buche
der Aphorismen des Hippocrates, diesen verherrlicht. — Ueber sein Leben
vgl. Adam, *Vitae Germanorum medicorum* p. 192. — Uebrigens ist dieser
C. nicht, wie u. a. Haller in *Bibl. med. pract.* II, 75 gethan, mit Johann
C., einem Zeitgenossen aus Rheinbaiern, Professor der Medicin in Erfurt,
zu verwechseln, der in Gemeinschaft mit Jakob Crell eine vielfach edirte
Ausgabe des Regimen sanitatis Salernitanum (Frankf. 1545. 8. u. v. a.)
veröffentlicht hat.

A. Hirsch.

Adam, Melchior: *Jacobus Curio*

In: *Vitae Germanorum medicorum. - Heidelbergae, 1620*, S. 192–193

Signatur UB Heidelberg: P 200 RES \Rightarrow Camena-Projekt, Mannheim⁴

Christmann, Erwin: *Studien zur Geschichte der Mathematik und des mathematischen
Unterrichts in Heidelberg : von der Gründung der Universität bis zur combinatorischen
Schule.* — Heidelberg, 1925

Diss., Univ. Heidelberg, 1924

Über Jakob Curio: S. 64 – 66 ► Anhang D

Signatur UB Heidelberg: W 3461

Roth, Friedrich W. E.: *Aus der Gelehrten-geschichte der Universität Heidelberg : 1456
– 1572.* — 4. Jakob Hoffmann 1497 – 1572

In: *Neues Archiv für die Geschichte der Stadt Heidelberg und der rheinischen Pfalz /
hrsg. von der Kommission für die Geschichte der Stadt.* — Heidelberg. — 6 (1905), S.

⁴Link: <http://www.uni-mannheim.de/mateo/camenaref/adam/adam2/s224.html>

69 – 75 ⇨ *HeiDOK*⁵ PDF-Bild-Datei (904 KB)
Signatur UB Heidelberg: LSA His-ZN 001::6-7.1905-07;

Semper apertus : 600 Jahre Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg 1386-1986 / hrsg.
von Wilhelm Doerr. — Berlin : Springer
Über Jacob Curio: Bd. 1 (1985), S. 55
Signatur UB Heidelberg: LSA Al-MH 037 und LSN A-BE 037

Stübler, Eberhard: Geschichte der medizinischen Fakultät der Universität Heidelberg
: 1386 – 1925. — Heidelberg, 1926.
Über Jacob Curio: S. 21
Signatur UB Heidelberg: F 2160-10-12

Jacobus Curio wurde 1497 geboren. Er lehrte vor seinem Eintritt in die medizinische Fakultät Physik und Mathematik (seit 1547). Ohne Zweifel ragte er wesentlich über seine damaligen Heidelberger Kollegen hinaus, denn das Bestreben, sich von dem Autoritätsglauben frei zu machen, ist unverkennbar. Der tote Wortstreit, wie ihn das Universitätsleben groß gezüchtet hatte, war ihm verhaßt. Melchior Adam sagte von ihm: »Improbavit unice illos, qui hodieque in scholis apparantur medici, ad disceptandum multo, quam ad medendum paratiores«. Diesen Gedanken brachte Curio zum Ausdruck in seinem: »Dialogus sub nomine Hermotinus, in quo de umbratico illo medicinae gener agitur, quod in scholis ad disputandum non ad sanandum comparatum videri potest«. Basel 1570. Besonderen Wert legte Curio auf Kenntnisse in den Naturwissenschaften. Er beschäftigte sich auch mit alchimistischen Studien (»cum vero probe intellexeret, medicum sine cognitione naturae nil admodum proficere aut certa in via ancipiti saepius caspitare, Physicae imprimis et Mathematicae disciplinae singularem operam dedit«). Außer oben genannter Abhandlung schrieb Curio einen Kommentar zu den Aphorismen des Hippocrates und ein Chronicum a mundo condito ad annum 1558, in dem er aber von der Medizin im wesentlichen nur aus der Zeit des Mittelalters sprach. Er legte darin wenig Wert auf die Leistungen der Mönche, pries vielmehr diejenigen der Araber, um jedoch eingehend darauf hinzuweisen, daß die griechische Medizin durch die Araber nicht unverfälscht überliefert worden sei. Dem Chronicum ist eine Abhandlung de Francorum rebus et origine beigegeben, in der Curio die Abstammung der Franken auf Noah zurückführte!

Besonders bemerkenswert ist, das Curio 1550 der erste verheiratete Rektor war.

3 Werk

In Heidelberg vorhandene **Monographien Jacobus Curios**

- Erudita iuxta ac pia confabulatio de honestarum artium studiis / Autore Iacobo Curione Hofemiano, Mathematica, & publico Medicinae apud Heidelbergenses

⁵Link: <http://www.ub.uni-heidelberg.de/archiv/15428>

- Professore. — Argentorati, 1555
([Bibliotheca Palatina ; I344])
 UB: 89 MA 246::I344 (Mikrofiche)
 UB: 89 MA 246::F2567 (Mikrofiche)
- [Inscriptus Hermotimi nomine dialogus] Iacobi Curionis Hofemiani Inscriptus Hermotimi Nominis Dialogus / Accessit & querela Medicinae dogmaticae / conscripta a Petro Reidano Dauuentriensi. — Basileae, 1570
 UB: 89 MA 246::E1098/E1099 (Mikrofiche)
 - (Gaurico, Pomponio:)De sculptura : ubi agitur de symmetriis. De lineamentis. De physiognomia. De perspectiva ... / [ed. Jacobus Curio]. — Norimberga, 1542
 Einleitung von Jacob Curio ► Anhang E
 UB: L 2537-2 INC
 UB: C 961 RES
 UB: 2005 MA 1::278 (Mikrofiche)

Anhang

A Jacob Curio / Schaumünze von 1537



IAC[ob] · HOFMENR · VOCATUS · CVRIO ALBUM · EST · NIGRVM
· DOCT[or] · AET[as] · XL · M · D · XXXVII

27 mm. Donaueschingen

Die oben stehende Medaille zeigt Jacob Curio im Alter von 40 Jahren. Sie ist in der Frankfurter Münzzeitung von 1903, Taf. 22.6 abgebildet.



Und hier in einer Photographie von Paul Berthel, Hofheim, 1998

B Johann Virdung im Heidelberger Gelehrtenlexikon

Johann (Virdung, Virdungh, Wirdungh; auch: Johannis) **(von) Haßfurt** ((de) Hasfarth)

1498.. Art.-Fak.

* 14. März 1463 Haßfurt (Unterfranken)

† 1538/39 Heidelberg (?) (c)

kath.

∞ Katharina (Schoental, Schontal) von Heidelberg († nach 1525) T des Johann (S.) von H († 1493) 1477 mit der Hofapotheke in H belehnt, s. Franz (1937) S.70, Lurz(1996) S.500

K mind. 1 T

Vw Neffe: Wendelin Sprenger (1515–1581) 1536–1545 (1546) amtierender Magister an Art.-Fak. H; weitere Vw, s. ebd.

Lebenslauf Leipzig: SS 1481 Immatrikulation an U.

Krakau: WS 1484/85 Immatrikulation an U; 1486 Bakkalaureatsexamen an Art.-Fak.

Leipzig: Winter 1487 Rückkehr; WS 1491 Magisterexamen an Art.-Fak.

UH: 7. Okt. 1492 Immatrikulation an U als Magister der Freien Künste; nach Okt. 1492 erst wieder März 1498 mit Aufnahme „ad consortium magistrorum facultatis artium“ an U genannt (a,b); hier auch letzte Erwähnung an Art.-Fak. (a); ca. 1529 Promotion zum Dr. med.

H: 1493–1538/39 „mathematicus“, seit 1501 auch Astrologe und „Bombardista“ am Hof der Kurfürsten Philipp und Ludwig V. (d); wiss. Reisen u. a. durch Deutschland, Frankreich, Italien; Aufenthalte in Dänemark, Kopenhagen, Krakau, Rom; 1503 Studienaufenthalt in Großbritannien.

1525/26: J. ist Hauswirt des 13jährigen Grafen Christoph von Henneberg in H, s. hierzu Brief der Katharina Virdung an den Vater des Grafen, in: Franz (1937) S. 70.

Siehe Florenz von Venningen

Quellen UAH H-IV-101/2 fol. (a) 162r; Toepke 1 (1884) S.(b) 403; Winkelmann 2 (1886) Nr. 859; Matrikel Leipzig 1 (1895) S. 325,2 (1897) S. 326; (c) Literaturlexikon 12 (1992) S. 34; (d) Bloh (1994) S. 35.

Werk Nova medicinae methodus ex mathematica ratione morbos curandi. Ettlingen 1532. — Siehe ADB 40 (1896) S.9f., Clemen, Otto: Drei seltene Drucke von Jakob Stadelberger in Heidelberg in: Neues Archiv für die Geschichte der Stadt Heidelberg ... 7 (1907) S. 141 f., Hellmann (1914) S. 57–62, Bibliotheca Palatina [1] (1986) S. 106f., Literaturlexikon 12 (1992) S. 34 f.

Literatur Donat, Walter: Regesten zur Geschichte der Hofapotheke Heidelberg in: ZGORh 22 (1869) S.221; ADB 40 (1896) S.9f.; Bauch, Gustav: Deutsche Scholaren in Krakau in der Zeit der Renaissance. Breslau 1901. S. 33 f.; Donat (1912) S.31–37; Hellmann, Gustav: Beiträge zur Geschichte der Meteorologie. Nr. 1–5. Berlin 1914. (Veröffentlichungen des Königl.-Preußischen Meteorologischen Inst. 273.) S. 57–62; Christmann (1924) S. 38f.; Franz (1937) S. 60 und Anm. 3, 62f., 65–67,69 f., 72 f.; Steinmetz, Max: J. V. von H. Sein Leben und seine astrologischen Flugschriften in:

Flugschriften als Massenmedium der Reformationszeit. Beiträge zum Tübinger Symposium. Hrsg. von Hans Joachim Köhler. Stuttgart 1981. (Spätmittelalter und frühe Neuzeit. Tübinger Beiträge zur Geschichtsforschung. 13.) S. 353–373; Literaturlexikon 12 (1992) S. 34f.; Bloh (1994) S. 34f., 108; Flood/Shaw (1997) S. 46 Anm. 98, 68, 73 u.ö.; Pfalzgrafschaft im MA (2000) Nr. 247; Brosseder (2002).

Franz (1937) = Franz, Günther: Graf Christoph von Henneberg, Heidelbergs Rektor im Jahre des Bauernkriegs in: Zeitschrift für die Geschichte des Oberrheins N.F. 50 (1937) S. 58–73.

Quelle: *Heidelberger Gelehrtenlexikon / Dagmar Drüll*. — Heidelberg
Bd. 1. 1652–1802. — 1991, S. 292–293

C Hofheim — die Heimat Curios

Neuer Erfolg für den Arbeitskreis Stadtgeschichte

Curio sieht Hofheim als seine Heimat an

Hofheim — Allen Zweiflern, die selbst den Heidelberger Matrikel-Eintrag „... genannt Curio, aus Hofheim in der Diözese Würzburg ...“ als nicht beweiskräftig genug ansahen, sei gesagt, daß Jakob Curio selbst, in einem seiner Werke, Hofheim als seine und des Balbus Heimat bezeichnet hat und zusätzlich noch das benachbarte Königsberg als Geburtsort des Regiomontanus nennt

Der Arbeitskreis Stadtgeschichte der VHS Hofheim konnte bei seinen Recherchen einen neuen Erfolg vermelden. Wieder war es der eifrige Paul Berthel, der in den letzten Monaten bei der Suche nach den Werken Curios in dessen Geschichtswerk über Franken „Rerum Francorum Epistola“ (im Jahr 1557 in Basel gedruckt) auf eine in Latein abgefaßte Randbemerkung stieß, die obige Behauptung beweist. Es handelt sich dabei um den ältesten Hinweis auf den; Geburtsort von Regiomontanus (Johannes Müller).

Diese gedruckten Randbemerkungen entsprechen unseren heutigen Fußnoten. Zunächst, beim Korrekturlesen, vom Autor handschriftlich angefügt, wurden sie anschließend ebenfalls am Rand gedruckt, da die Einfügungen in den bereits gedruckt vorliegenden Text in damaliger Zeit zu schwierig gewesen wäre.

Die Übersetzung des Haupttextes lautet: „Von den Hessen, die bei verschiedenen Keltstämmen Catten genannt wurden, leitet, sich der Name Haßfurt ab, wo die alten »Hassi« den Main überquerten. Und von diesen hat auch das Herzynische Gebirge, an dessen Fuß es liegt, seinen Namen. In diesem hochkultivierten Gau, gleichsam im Schatten der Haßberge, liegt an den 3 Quellen der Aurach meine und des hochgebildeten Rechtswissenschaftlers Balbus Heimat. So kann man an diesen Orten sowohl viele Spuren, als auch Namen der alten Völker entdecken. So auch scheinen in unserer Gegend und in der Nachbarschaft viele Flur- und sonstige Namen auf eine altherwürdige Kultur hinzuweisen. Die Quellen der schon erwähnten Aurach ergießen sich in einem Bach, der, nachdem er weitere Gewässer in sich aufgenommen hat, sich bei Haßfurt in den Main ergießt, in einem Gau, der heutzutage nicht mehr unbekannt ist ...“

Die gedruckte Randbemerkung lautet übersetzt: „Unterhalb der Haßberge, an den 3 Quellen der Aurach, liegt die Stadt Hofheim, die, vielleicht nicht unpassend »kleines Städtchen« (Anm. d. Red.: aus dem Griechischen übersetzt) genannt wird: des Curio und des Balbus Heimat; und in der gleichen Gegend, kaum 2000 Schritte entfernt, liegt Königsberg, wo Johannes Müller, der in der Mathematik dem Ptolemäus nicht nachsteht, in der ganzen Welt unter dem, Namen Regiomontanus bekannt, diese durch seine Geburt bekannt gemacht hat. Es ist auch offenkundig, daß diese Stadt ihren Namen entweder von Kaiser Heinrich II. oder von den beiden Kaisern Konrad bekommen hat.“

Aus: *Bote vom Haßgau*, Mittwoch 26. Januar 1994, Seite 165
mitgeteilt durch Paul Berthel, Hofheim im Mai 2006

Hofheim in Unterfranken

Die kleine Stadt Hofheim besitzt noch Reste der alten Stadtmauer und drei Stadttore aus dem Anfang des 18. Jahrhunderts. Hier das Untere Tor in der Landgerichtsstr. 17 von 1713.



Am Markt steht die spätgotische Kirche St. Johannes d. Täufer. Das Langhaus wurde um 1520 erbaut, der Turm 1593. Sie besitzt eine neugotische Ausstattung.



Gegenüber der Kirche befindet sich die Apotheke, das älteste erhaltene Bauwerk Hofheims. Sie wurde 1463 als Stadtsitz der Freiherrn von Truchseß von Wetzhausen erbaut und trägt deren Wappen von 1581. Das Gebäude ist seit 1804 Apotheke mit einer neugotischen Muttergottes; es wurde 1995/96 renoviert.



Die Apotheke war bis 2011 im Besitz der Familie Dorn. Der Apotheker Lothar Dorn († ca. 2000) verfasste den Artikel \Rightarrow Curio — der größte Sohn Hofheims.¹

Hofheim würdigt Curio mit seinem Portraitmedaillon und der Inschrift am Marktbrunnen: *Curio, Jacob, Humanist, 1497 Hofheim, 1572 Heidelberg.*



¹Link: <http://www.ub.uni-heidelberg.de/archiv/12677>



Alle Fotos *Helmut Dörflinger*, 2008 und 2013.

D Christmann, Erwin: Jakob Curio

S. 64–66 aus:

Christmann, Erwin: Studien zur Geschichte der Mathematik und des mathematischen Unterrichts in Heidelberg : von der Gründung der Universität bis zur combinatorischen Schule. — 1924. — 164 S.

Univ. Heidelberg, Diss., 1924

UB-Signatur: W 3461

Noch war die von Friedrich II. erstrebte Reform der Universität nicht zustande zu bringen gewesen, als dieser Fürst zum Zeichen seines unbeirrbaren Willens im Jahr 1547 zwei neue Professuren, neben der der Ethik die der Mathematik geschaffen hatte, zugleich einen Markstein in der Geschichte der Mathematik und des mathematischen Unterrichtes in Heidelberg. An früherer Stelle wurde die Bedeutung des neugegründeten Lehrstuhles für den mathematischen Unterricht behandelt, jetzt gilt es die lange Kette der Professoren zu überblicken, die bis in die Zeit des dreissigjährigen Krieges ihres Amtes walteten. Der erste Professor der Mathematik war — aber lassen wir lieber über ein so wichtiges Ereignis in einer geschichtlichen Betrachtung der Entwicklung der Mathematik in Heidelberg die Universitätsakten selbst sprechen.

Fridericus II. peculiarem Matheseos cathedram fundavit, cui **M. Jacobus Curio** de Hof, natus a 1497, Medicinae Doctor et insignis mathematicus, diu a Facultate Artium desideratus, tandem a Principe Moguntia huc invitatus, anno 1547, praeesse coepit...¹¹¹

Jakob Curio (Hofmann), nach anderer Quelle geb. 1492 zu Hofheim im Bistum Würzburg, liess sich am 14. August 1514 in Heidelberg immatrikulieren, war am 13. Nov. 1515 Baccalaureus in Sinne der via antiqua, wirkte sodann als Mediziner in Ingolstadt und bekleidete 1542 eine mathematische Professur in Mainz, später auch des Rektors (1546). Nicht ungern vertauschte er jedoch Mainz mit Heidelberg. Er war ein Vorkämpfer für die Ideen des Pädagogiums, einer Vorschule für die Universitäten¹¹², und wollte mit dem Einsatz seiner Persönlichkeit das noch vorherrschende mittelalterliche Bursensystem unterdrücken. In Mainz konnte er sich nicht durchsetzen, in Heidelberg war das Pädagogium seit einem Jahre zu einer stehenden Einrichtung geworden. Unter seinem Rektorat (1551) hatte die Heidelberger Universität eine besonders hohe Frequenz zu verzeichnen. Seine mathematische Lehrtätigkeit beschloss er 1556 und ging zur medizinischen Fakultät über, wo er sich als ein eifriger Anhänger des Paracelsus berühmt machte. Er schrieb eine Abhandlung über das Studium der freien Künste, in der er vor allem den der Arithmetik, Geometrie und Astronomie das Wort redete und ihren Wert erörterte¹¹³. Sonst erwarb er sich Verdienste um die Herausgabe von Text und Erklärung des Hippokrates und veröffentlichte das Werk des Neapolitaners Pomponius Gauricius "de sculptura"¹¹⁴. Es ist leider eine betrübliche Tatsache, dass über den von den Heidelberger Professoren ausgehenden persönlichen Einschlag des mathematischen Unterrichtes so schwer und so wenig Nachrichten zu erhalten sind. Da nun doch keine näheren Beziehungen angegeben werden können, war man auch berechtigt das mathematische Unterrichtswesen für sich zu behandeln. Bei den Dozenten ist wiederum das Biographische und hier vor allem eine möglichst vollständige Aufzählung ihrer literarischen Produktionen in den Vordergrund gerückt. Und wenn auch bisweilen das Aneinanderreihen und das Aufführen von Schriften über die wir selbst an dieser Stelle nur wenig sagen können oder die an sich nur eben Schriften eines Heidelberger Professoren sind, monoton erscheinen mag, so ist doch gerade aus den genannten Ti-

teln manches herauszulesen, was zur Klärung des Bildes von den einem Heidelberger Mathematikprofessor im 16. Jahrhundert gestellten Aufgaben und der Richtung, der sein wissenschaftliches Arbeiten angehörte, wesentlich Beitrag leistet.

Fussnoten

111. abgedruckt in Friedrich Hautz. Geschichte der Universität Heidelberg. S. 427
 112. Das Pädagogium gab die erste wissenschaftliche Bildung. siehe auch 92. [Friedrich Paulsen. Geschichte des gelehrten Unterrichts.]
 113. In der Karlsruher Bibliothek. Confabularatio de honest. artium studio praecipus de numerorum, figurarum et astronomiae necessitate ad philosophiae usum.
 114. De sculptura, ubi agitur de symmetriis de lineamentis, de physiognomia, de perspectiva, de chimice, de ectyposi, de caelatura eiusque speciebus. In der Heidelberger Universitätsbibliothek.
-

Literaturverzeichnis

[Auswahl für diesen Abschnitt mit Bestandsnachweis]

- Allgemeine Deutsche Biographie Leipzig 1875 und später.
[Signatur UB Heidelberg: LSN A-EH 002]
- Friedrich Hautz. Geschichte der Universität Heidelberg. 2 Bände. Mannheim 1864.
[Signatur UB Heidelberg: LSA A1-MH 002]
- Friedrich Paulsen. Geschichte des gelehrten Unterrichts. Leipzig. 1995.
[Signatur UB Heidelberg: LSA A1-LD 002]
- Gustav Töpke. Die Matrikel der Universität Heidelberg. Band I - IV. Heidelberg 1884.
[Signatur UB Heidelberg: LSA A1-MH 003]

E Pomponio Gaurico — Jakob Curio

Einleitung Jakob Curios zu

Gaurico, Pomponio: De sculptura. — Norimberga, 1542

Signatur UB Heidelberg: L 2537-2 INC

Signatur UB Heidelberg: 2005 MA 1::278 (Mikrofiche)

Vere nobili et erudito viro Joanni Jardano ab Hirtzhaim equiti Germano Jac. Curio Hofemianus S. D. Dedit ad me Lucas Gauricus Pomponii fratris sui hunc de symmetria et statuaria librum, omnium sane, quos videre hac de re unquam contigit, praestantissimum. Et eo quidem nomine dedit, ut, si probaretur mihi, quem hactenus nemo Italorum non egregie probat, novis cum formulis darem in Germania excudendum. Agnovi donantis humanitatem mirumque in modum ardore incendebat legendi aliquid de statuaria, quae nullos adhuc, quantum quidem ipse memini, scriptores invenit. Nosse cupiebam avide, quanta verborum dignitate vim ac potestatem artis exequeretur, maxime vero, quidnam commodi ipsa aut voluptatis cognitori adferret, quae esset explicatio, quae gratia. Dicitur autem vix potest, quanta animum merum admiratione impleverat, dum singulas artis viderem species tam apposite tam dico et scive, eleganterque pro varietate materiae tractatas. Jures et id artificii genus exercendum se vertisse totum, quando quod optimi eiusque artificis est, affebrefactionem ex eo contendit omnem hic esse, quo singulae inter se operis partes sibi quam aptissime respondeant, nihilque omnino aut productum habeant, aut subductum magis, quam ratio, quam natura, quam res denique ipsa exposcat. Attingit pleraque minime plebei, sed artis plena est seposita, quaeque non nisi ab ingeniosissimis, quos natura scilicet ad haec ipsa formavit, cognoscantur. Physiognomiam, cuius quam maxime peritum vult esse statuarium, non praetermisit. Neque his contentus laudes artis quoque et artificum eorum, praesertim, quos voluit insignes, addit. Atque omnia, mehercle, venustate haec et graviter, unde rem me facturum literatis quibusdam apud nos non ingratis putavi, si Gaurici obsecutus consilio, tam impense a multis laudatam disputationem praelo demandarem. Adeoque tuo illam ipsam etiam Jordane nomini renatam inscriberem. Quem enim idoneum magis iudicem et patronum dari huic, quam te postulem? Qui non modo rerum harum, quas liber hic tractat, valde es studiosus, verum alias tantum etiam ad fortunae et ad summa ingenii ornamenta adjungis diligentiae, quantum in tuo hoc ordine vix quicquam alius. Nam et historia nunquam tibi cadit e manibus. Et philosophiam ita amplexaris, ut dubium sit, utrum discendo cognitione aut agendo, quae praecipit, virtute et moribus plus iam profeceris. Neque vero illud etiam non magnopere in te laudandum venit, quod in his temporum anxietatibus et taediis, pacem ac tranquillitatem mentis salutarium librorum lectione tuearis. Consueveras id quoque facere, dum esses adhuc Alberti cardinalis et archiepiscopi Moguntini principis nostri cum generis antiquitate tum summis et heroicis animi dotibus illustrissimi cubicularius, ministrorumque adeo omnium proximus et intimus, ubi persepe animadverti, qua assiduitate non jam in uno quodam liberatis doctrinae genere, sed multiplici versaberis. Qua gratia et favore prudentissimus princeps te complectebatur ab hoc, quod videret te, quicquid oculi suppeteret, consumere in studiis utilibus et amoenis, non indulgere vanis et inanibus oblectamentis, quemadmodum soliti turn fuerant tuae conditionis iuvenes quidam alii, qui dum potitarent luderentque alea, tu animi causa lustrabas bibliothecam, quam nunquam absque honoris praefatione nominandus princeps noster locupletissimam instruxit. Vel etiam delassatum negotiis animum recreaturus

spaciosam illam ingrediebaris aulam, quam idem ille ornavit, tot quasi spirantibus simulachrorum aulaeis et peristromatis. Inter quae omnia partim ipsa novitate, partim magnificentia et raritate visenda opera et spectacula, dum nobis tu, qui non semel in penetralia te comitabamur, perite ostenderes, quid quaque in re decens, quid item instruat ad componendos mores, quidve faciat ad pascendos solum oculos. Multorum etiam opificum transcendere iudicium mihi videbare. Quare merito hunc in multa iam denuo propagatum exemplaria librum, Joannes Jordane, accipies, non tibi munus tamen aliquod a me te putes accipere: Pomponii enim est, non meum. Sed uti tuum quod dixi, sententiam de eo feras. Bene vale, ac Pomponium ingenii nobilitate praecellentem hunc tuo patrocínio apud nostros defende, Moguntiae octavo idus Aprilis anno M. D. XLII.