

Vita

aus:

Zum Gedenken an Emil Artin (1898–1962). Reden aus Anlass
der Benennung des Hörsaals M im Hauptgebäude der Univer-
sität Hamburg in Emil Artin-Hörsaal am 26. April 2005

(Hamburger Universitätsreden Neue Folge 9

Herausgeber: Der Präsident der Universität Hamburg)

S. 5–6

I M P R E S S U M D E R G E S A M T A U S G A B E

Bibliografische Information Der Deutschen Bibliothek:

Die Deutsche Bibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über <http://dnb.ddb.de> abrufbar.

ISBN 3-937816-23-2 (Printausgabe)

ISSN 0438-4822 (Printausgabe)

Lektorat: Jakob Michelsen, Hamburg

Gestaltung: Benno Kieselstein, Hamburg

Mitarbeit: Viola Rautenberg

Realisierung: Hamburg University Press,

<http://hup.rrz.uni-hamburg.de>

Erstellt mit StarOffice/OpenOffice.org

Druck: Uni-HH Print & Mail, Hamburg

© 2006 Hamburg University Press

Rechtsträger: Universität Hamburg

B I L D N A C H W E I S

- SEITE 4: Abdruck mit freundlicher Genehmigung von Tom Artin.
- SEITE 22: Abdruck mit freundlicher Genehmigung des Schwerpunktes Geschichte der Naturwissenschaften, Mathematik und Technik der Universität Hamburg (Prof. Dr. Karin Reich).
- SEITE 26: Abdruck mit freundlicher Genehmigung von Dr. Rudolf Dietze, Pressestelle der Universität Regensburg.
- SEITE 31: Erstellt von Karin Reich, nach Emil Artin: The Collected Papers of Emil Artin, hg. v. Serge Lang u. John E. Tate, Reading/Massachusetts u. a.: Addison-Wesley 1965.
- SEITE 37: Staatsarchiv Hamburg: 361-6 Hochschulwesen – Dozenten- und Personalakten, I 110 Band 2. Abdruck mit freundlicher Genehmigung des Staatsarchivs Hamburg.
- SEITEN 43–47: Abdruck mit freundlicher Genehmigung von Tom Artin.

I N H A L T

- 5 **Vita**
- 9 Jürgen Lüthje:
Grußwort des Universitätspräsidenten
- 15 Alexander Kreuzer:
Grußwort des Dekans
- 17 Karin Reich:
Große Forschung, große Lehre: Emil Artin
- 43 Emil Artin:
Die Bedeutung Hilberts für die moderne Mathematik
- 49 Rednerin und Redner
- 51 Gesamtverzeichnis der bisher erschienenen Hamburger
Universitätsreden
- 57 Bildnachweis
- 58 Impressum

V I T A

- 1898 am 3. März in Wien geboren
- 1916 Reifezeugnis, Immatrikulation an der Universität Wien
- 1919 Immatrikulation an der Universität Leipzig
- 1921 Promotion bei Gustav Herglotz: *Quadratische Körper im Gebiete der höheren Kongruenzen*; veröffentlicht 1924
- Universität Göttingen, Vorlesungen bei Richard Courant und David Hilbert
- Vortrag am 22.11.: *Quadratische Körper über Polynom-bereichen Galois'scher Felder und ihre Zetafunktionen*
- 1923 Habilitation an der Hamburgischen Universität: *Über eine neue Art von L-Reihen*
- 1925 Außerordentlicher Professor am Mathematischen Seminar der Hamburgischen Universität
- 1926 Ordentlicher Professor am Mathematischen Seminar der Hamburgischen Universität; Vorlesung „Algebra“
- 1927 der *Beweis des allgemeinen Reziprozitätsgesetzes* erscheint

- 1927/28 Vorlesung „Ausgewählte Kapitel der höheren Algebra“, Hörer u. a.: Wolfgang Pauli
- 1931 die *Einführung in die Theorie der Gammafunktion* erscheint
- 1931/32 Dekan der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät
- 1937 Versetzung in den Ruhestand am 31.10. nach § 6 des „Gesetzes zur Wiederherstellung des Berufsbeamtentums“ vom 7.4.1933
- 1938 Emigration in die USA
- 1938–1946 University of Notre Dame und Indiana University, Bloomington, USA
- 1946–1958 Princeton University, USA
- 1957 Gastvorlesung an der Universität Hamburg: „Kohomologie endlicher Gruppen“
- 1958–1962 Ordentlicher Professor an der Universität Hamburg, Direktor des Mathematischen Seminars
- 1959 die deutsche Ausgabe von *Galoissche Theorie* erscheint
- 1962 am 20. Dezember in Hamburg verstorben