

Teilnachlass
Robert König
Professor der Mathematik
11.04.1885 – 09.07.1979
2 Kästen
Inventarnummer: Acc. Mss. 2010.5
2010 als Geschenk aus Privatbesitz erhalten
Schlagworte: Mathematik
Enthält vor allem: Briefe; Sonderdrucke; Varia

COD. MS. R. KÖNIG 1

König, Robert

[Arithmetische Auffassung der Riemannschen Funktionentheorie] : Habilitationsvortrag. – nicht gedruckt

o.O. [Leipzig], 1911. – Ms.; S. 3 - 23

(*Teilnachlass Robert König ; Habilitationsvortrag*)

COD. MS. R. KÖNIG 2

König, Robert

Die Oscillationseigenschaften der Eigenfunktionen der Integralgleichung mit definitivem Kern und das Jacobische Kriterium der Variationsrechnung : Inaugural-Dissertation zur Erlangung der Doktorwürde der hohen philosophischen Fakultät der Georg-Augusts-Universität zu Göttingen

Göttingen : Dieterich'sche Univ.-Buchdruckerei (W. Fr. Kaestner). – 50 S. (z. T. geh.) + 4 lose Bl. (mathematische Notizen)

(*Teilnachlass Robert König ; Gesammelte mathematische Werke ; opus 1*)

Zu Anfang liegt 1 Bl., von R. König beschriftet „Meine gesammelten mathematischen Werke, op. 1 - 42“

COD. MS. R. KÖNIG 3

König, Robert

[Sammlung von Sonderdrucken eigener Veröffentlichungen]

Nr. 2: Konforme Abbildung der Oberfläche einer räumlichen Ecke (1910) ;

Nr. 3: Konforme Abbildung der Oberfläche einer räumlichen Ecke : Habilitationsschrift (1911) ;

Nr. 4: Anwendung der Integralgleichungen auf ein Problem der Theorie der automorphen Funktionen (1911) ;

Nr. 5: Zur arithmetischen Theorie der auf einem algebraischen Gebilde existierenden Funktionen (1911) ;

Nr. 6: Über die quadratischen Formen mit rationalen Funktionen als Koeffizienten (1912)

Göttingen; Leipzig; o.O. – 5 Hefte

(*Teilnachlass Robert König ; Gesammelte mathematische Werke ; opus 2 - 6*)

COD. MS. R. KÖNIG 4

König, Robert

[Sammlung von Sonderdrucken eigener Veröffentlichungen]

- Nr. 7: Beiträge zur Arithmetik der hyperelliptischen Funktionenkörper (1913) ;
Nr. 8: Über 3. und 4. Potenzreste (1912) ;
Nr. 9: Über quadratische Formen und Zahlkörper, sowie zwei Gruppensätze (1913) ;
Nr. 10: Arithmetisch-funktionentheoretische Parallelen (1914) ;
Nr. 11: Arithmetische Theorie der verzweigten multiplikativen Funktionen und Differentiale (1916) ;
Nr. 12: Grundzüge einer Theorie der Riemannschen Funktionenpaare (1917) ;
Nr. 13: Über die Perioden der Integrale multiplikativer Funktionen ;
Nr. 14: Riemannsche Funktionen- und Differential-Systeme in der Ebene
Berlin; Leipzig. – 8 Hefte
(*Teilnachlass Robert König ; Gesammelte mathematische Werke ; opus 7 - 14*)

COD. MS. R. KÖNIG 5

König, Robert

[Sammlung von Sonderdrucken eigener Veröffentlichungen]

- Nr. 15: Die Charakterisierung der Riemannschen Transzendenten und andere Theoreme (1917) ;
Nr. 16: Riemannsche Funktionen- und Differentialssysteme (1917) ;
Nr. 17: Die Elementartheoreme bei den Riemannschen Transzendenten (1922) ;
Nr. 18: Funktionen- und zahlentheoretische Analogien (1920) ;
Nr. 19: Neue Beiträge zur Charakterisierung der Riemannschen Transzendenten (1918) ;
Nr. 20: Die Reduktions- und Reziprozitätstheoreme bei den Riemannschen Transzendenten (1918) ;
Nr. 21: Weierstrass' "Abelsche Transzendenten" und ihre Weiterführung (1918) ;
Nr. 22: Die Integrale der Riemannschen Transzendenten (1919) ;
Nr. 23: Über affine Geometrie XXIV : ein Beitrag zu ihrer Grundlegung (1919) ;
Nr. 24: Beiträge zu einer allgemeinen linearen Mannigfaltigkeitslehre (1920) ;
Nr. 25: Geometrie auf Transzendenten Kurven (1921) ;
Nr. 26: Neue Funktionentheorie (1924)
Leipzig; Göttingen; Berlin u.a. – 12 Hefte
(*Teilnachlass Robert König ; Gesammelte mathematische Werke ; opus 15 - 26*)

COD. MS. R. KÖNIG 6

König, Robert

[Sammlung von Sonderdrucken eigener Veröffentlichungen]

Nr. 27: Über Reihenentwicklung analytischer Funktionen (1925) ;

Nr. 28: Neue fundamentaltheoretische Betrachtungen über Polynomsysteme [vorgetragen auf der Jahresversammlung der Deutschen Mathematiker-Vereinigung] (1926) ;

Nr. 29: Über Polynomsysteme, die aus der hypozykloidischen Abbildung entspringen : erster Teil (1928) ;

Nr. 31: Über Polynomsysteme, die aus der hypozykloidischen Abbildung entspringen : zweiter Teil (1930) ;

Nr. 32: Zur Grundlegung der Tensorrechnung (1932) ;

Nr. 33: Über Primfunktionen (1931)

Berlin; Leipzig. – 7 Hefte

(*Teilnachlass Robert König ; Gesammelte mathematische Werke ; opus 27 - 33*)

Opus 30 fehlt

Opus 31 in zwei Ex. (Nr. 2 m. Widmung an den Vater)

Opus 33 in zwei Ex.

COD. MS. R. KÖNIG 7

König, Robert

[Sammlung von Sonderdrucken eigener Veröffentlichungen]

Nr. 34: Axiomatischer Aufbau der Operationen im Tensorraum : erste Mitteilung (1934) ;

Nr. 35: Axiomatischer Aufbau der Operationen im Tensorraum : zweite Mitteilung (1934) ;

Nr. 36: Axiomatischer Aufbau der Operationen im Tensorraum : dritte Mitteilung (1934) ;

Nr. 37: Axiomatischer Aufbau der Operationen im Tensorraum : vierte Mitteilung (1935) ;

Nr. 38: Über die Umkehrung einer trigonometrischen Reihe (1938) ;

Nr. 39: Zur konformen Abbildung zweier Flächen mit beliebigen Parametern (1940) ;

Nr. 40: Mathematische Grundlagen der Geodäsie [Literaturbericht] (1947) ;

Nr. 41: Hermann Weyl [Nachruf] (1956) ;

Nr. 42: Mathematische Grundlagen der Geodäsie [Literaturbericht] (1948)

Leipzig; Wiesbaden; München u.a. – 10 Hefte

(*Teilnachlass Robert König ; Gesammelte mathematische Werke ; opus 34 - 42*)

Opus 40 in zwei Ex.

Nr. 42/Beil.: Richard Finsterwalder an Robert König. – München, 22.02.1949. – 1 Br. (Dank für Sonderdruck)

COD. MS. R. KÖNIG 8

König, Robert

Mathematik als biologische Orientierungsfunktion unseres Bewußtseins : (Vortrag, gehalten am 19. September 1940 in der Medizinisch-Naturwissenschaftlichen Gesellschaft zu Jena). – Sonderdruck

Leipzig, 1941. – 4 Ex. + 1 Beil.

Sonderdruck aus: Zeitschrift für mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterricht.

72. Jg. (1941), H. 2, S. 33-47

(*Teilnachlass Robert König ; Gesammelte mathematische Werke ; opus 40*)

Beil.: Notizzettel R. Königs: "Op. 40 / nicht anzugeben ! / derzeit (nicht opportun !)"

COD. MS. R. KÖNIG 9

König, Robert

[Sammlung von Rezensionen]

Bl. 4-5: "Weierstraß-Woche" in Münster [Bericht von Robert König]

o.O.; Münster; München, 1923-1925; 1954. – 5 Sonderdr. (Quellen unklar)
(*Teilnachlass Robert König ; Rezensionen*)

Bezugswerke:

- Jung, Heinrich W. E.: Einführung in die Theorie der algebraischen Funktionen einer Veränderlichen. Berlin ; Leipzig 1923
- Jung, Heinrich W. E.: Algebraische Flächen. Hannover 1925
- Brill, Alexander: Vorlesungen über ebene algebraische Kurven und algebraische Funktionen. Braunschweig 1925
- Müller, Paul Friedrich: Über Simplexinhalt in nichteuklidischen Räumen [Dissertation]. 1954

COD. MS. R. KÖNIG 10

Stiegler, Richard

An Robert König

Tübingen; Münsingen, 29.10.1921; 04.01.1922. – 2 Br.

Nr. 1/Anl: Eingabe an das Kultusministerium in Stuttgart / unterzeichnet von diversen Studenten der Fachschaft Mathematik der Universität Tübingen

(*Teilnachlass Robert König ; Tübingen*)

Über Bemühungen, den in Tübingen lehrenden Robert König "im nationalen Interesse" von der Annahme eines Rufes an die Universität Brunn abzuhalten

COD. MS. R. KÖNIG 11

Keisker, Heinrich

An Robert König

Dortmund, 07.01.1927. – 1 Br.

(*Teilnachlass Robert König ; Münster ; Briefe*)

Betr. v.a. Königs Wechsel von der Universität Münster an die Universität Jena

COD. MS. R. KÖNIG 12

Koebe, Paul

An Robert König

Jena, 18.07.1926. – 1 Br. (5 Zeilen)

(*Teilnachlass Robert König ; Münster ; Briefe*)

Text: *Zu Ihrem Stammhalter spreche ich Ihnen und Ihrer lieben Frau meine herzlichsten Glückwünsche aus. Als Belohnung hoffe ich, dass Sie den Ruf nach Jena erhalten. Ihre Aussichten sind günstig.*

COD. MS. R. KÖNIG 13

Lilienthal, Reinhold von

An Robert König

Münster, 19.07.1928. – 1 Br. + 1 Beil. (gedr. Totenzettel)

(*Teilnachlass Robert König ; Münster ; Briefe*)

Zitat: *In dem so plötzlich von Ihnen verlassenen Münster haben Sie ein gutes Stück Arbeit unter schwierigen Zeitverhältnissen geleistet und Sie können mit Befriedigung an eine stattliche Zahl von Schülern zurückdenken, die Ihnen großen Dank schulden*

COD. MS. R. KÖNIG 14

Obholzer, Josef

An Robert König

Münster, 19.05.1934. – 1 Br. + 1 Beil.

(*Teilnachlass Robert König ; Münster ; Briefe*)

Beil.: Josef Obholzer zum Gedenken. (Ztg.-Ausschn.; Quelle unklar)

COD. MS. R. KÖNIG 15

Rosati, Carlo

An Robert König

Pisa, 30.11.1921. – 1 Pk.

(*Teilnachlass Robert König ; Münster ; Briefe*)

Bitte um Zusendung von Aufsätzen; bietet seinerseits eigene Abhandlungen an

COD. MS. R. KÖNIG 16

Stoyanoff, Nicolas

An Robert König

Sofia, 22.05.1923. – 1 Br.

(*Teilnachlass Robert König ; Münster ; Briefe*)

Über Lebens- und Arbeitsbedingungen nach dem ersten Weltkrieg

COD. MS. R. KÖNIG 17

König, Robert

Westfälische Mathematische Gesellschaft : Briefwechsel / Robert König [Korresp.], Max Klönne, Otto von Salm-Horstmar, Carl Runge

Münster; Dortmund; Burgsteinfurt u.a., 1924; 1925; 1929. – I, 7 Bl.

(*Teilnachlass Robert König ; Münster ; Westfälische Mathematische Gesellschaft*)

Bl. I: Aufruf zur Förderung der Westfälischen Mathematischen Gesellschaft an der Wilhelms-Universität Münster i.W. [o.D.] (gedr.; 1 Bl.)

Bl. 1-2: Max Klönne an mögliche Förderer der Gesellschaft. Dortmund, 10.10.1924 (Durchschl.)

Bl. 3/4: Kurzmitteilung des Fürsten zu Bentheim und Steinfurt an M. Klönne. Burgsteinfurt, 10.10.1924 [betr. den Versand von Einladungen zu einem Treffen von Förderern im Schloß des Fürsten]

Bl. 5: O. v. Salm-Horstmar an R. König. Varlar bei Coesfeld, 22.7.1925 (+ Umschl.)

Bl. 7: C. Runge an R. König. Göttingen, 13.8.1929 [über die Weierstraß-Woche]

COD. MS. R. KÖNIG 18

König, Robert

Weierstraß-Woche in Münster : Materialsammlung / Robert König [Sammler], Otto von Salm-Horstmar [Beitr.]

Münster u.a., 1925; 1965. – 33 Bl.

(*Teilnachlass Robert König ; Münster ; Weierstraß-Woche*)

Einge Dokumente in Mehrfachex. vorh.

Darin: Zusage des Fürsten zu Salm-Horstmar, an der Eröffnungsfeier teilzunehmen;
Einladung, Teilnehmerkarte, Programm, Zeitungsausschnitt; Rückblick von Robert König;
Dank des Institut Mittag-Leffler für die Überlassung des Briefwechsels Robert König - Gösta Mittag-Leffler

Beil.: Wilhelm Killing: Karl Weierstrass : Rede, gehalten beim Antritt des Rektorats an der Königlichen Akademie zu Münster am 15. Oktober 1897. – Sonderdruck. – Münster, 1897. – I, 21 S. – Sonderdruck aus: Natur und Offenbarung. Bd. 43 (1897)

COD. MS. R. KÖNIG 19

König, Robert

[Gruppenfoto]

Münster, Weihnachten 1923. – 1 Foto ; 14,5 x 10 cm

(*Teilnachlass Robert König ; Münster ; Fotografie*)

Beschriftung auf Rückseite: "Meine Familie"

Vermutlich eine Gruppe von Mitarbeitern, Assistenten, Schülern, Doktoranden (Beschriftung wohl scherzhaft gemeint)

COD. MS. R. KÖNIG 20

König, Robert

Rede zur Eröffnung des neuen Mathematischen Instituts in Jena

Jena, 27.10.1930. – Ts. (Durchschl.) m. wenigen Korr.; 5 S. + 3 Beil.

(*Teilnachlass Robert König ; Jena*)

Beil. 1: Bericht über die Gästetagung im Abbeanum. Sonderdr. aus: Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung 1932 (S. 45-48)

Beil. 2: Fotografie (13 x 9 cm); vorne beschriftet "Lesesaal zu Göttingen 1929"; auf Rückseite vermerkt "Einweihung des Math. Instituts Dez. 1929"

Beil. 3: Programm der Universität Jena für den Feiertag der nationalen Arbeit am 1. Mai. Jena, 27.4.1933 (1 S.)

COD. MS. R. KÖNIG 21

König, Robert

Ansichtspostkarten : erworben an Tagungsorten

Rostock; Erfurt; Würzburg; Marburg; Leipzig, 1929-1931; 1933; 1934. – 7 Pk.

(*Teilnachlass Robert König ; Postkartensammlung*)

Auf Rückseite. Notizen zu Begegnungen bei mathematischen Tagungen

Nr. 5 (Marburg 1931) mit Unterschriften mehrerer Kollegen (u.a. Helmut Hasse)

COD. MS. R. KÖNIG 22

Aumann, Georg

An die Bayerische Akademie der Wissenschaften

München, Nov. 1961. – 1 Br. (Durchschl.)

(*Teilnachlass Robert König ; Briefe*)

Vorschlag, den Mathematiker Karl Stein (1913 – 2000) zum ordentlichen Mitglied zu wählen

COD. MS. R. KÖNIG 23

Bredow-Bredow, Hedwig von

An Robert König

Berlin, 12.11.1917. – 1 Pk.

(Teilnachlass Robert König ; Briefe)

COD. MS. R. KÖNIG 24

Degner, Hermann

An Robert König

Schöneiche; o.O., 1934; 1945-1948. – 9 Br. + 1 Todesanzeige

(Teilnachlass Robert König ; Briefe)

COD. MS. R. KÖNIG 25

German, Wilhelm

An Robert König

Schwäbisch Hall, o.J. [vermutl. 1921/22]. – 1 Br.-Fragm. (nur Schluß vorh.)

(Teilnachlass Robert König ; Briefe)

Bittet um die Möglichkeit, in Tübingen bei Robert König promovieren zu dürfen

COD. MS. R. KÖNIG 26

Kern, Guido Josef

An Robert König

Berlin-Halensee, 26.05.1929. – 1 Br. + 1 Visitenkt.

(Teilnachlass Robert König ; Briefe)

COD. MS. R. KÖNIG 27

Krüger, Louis

An Robert König

Potsdam, 12.11.1917. – 1 Br.

(Teilnachlass Robert König ; Briefe)

Zitat: *Ich bin übrigens der Ansicht, daß diese 2 Jahre bei der [Geodätischen]*

Landesaufnahme Ihnen später in Ihrem Fortkommen noch einmal von Nutzen sein

werden. Wie ich ja auch der festen Ansicht bin, daß Sie, bei Ihren Leistungen, in nicht

zu langer Zeit eine ordentliche Professur erhalten werden

COD. MS. R. KÖNIG 28

Lange, Günther

An Robert König

Barmen, 05.10.1934. – 1 Br.

(Teilnachlass Robert König ; Briefe)

Über Pläne, eine Stelle als Mathematiker bzw. Kanonier bei der Reichswehr anzutreten

COD. MS. R. KÖNIG 29

Seckel, ...

An Robert König

Freiburg i.Br., 21.09.1934; 27.09.1934. – 2 Br.

(Teilnachlass Robert König ; Briefe)

Bittet als " im freiwilligen Exil als 'Nichtarier' " lebender Mathematiker um Zusendung einer Ausarbeitung von Königs Einführungsvorlesung über die elliptischen Funktionen, die er 1923 in München gehört hatte (nebst Dankesbrief)

SUB Göttingen
Teilnachlass Robert König

COD. MS. R. KÖNIG 30

König, Robert

Sammlung von Sonderdrucken

Wien; Leipzig; Berlin u.a., 1923-1963. – 12 Nr.

(*Teilnachlass Robert König ; Sonderdrucke*)

Darunter einige Mehrfachex.

Enthält unter anderem: Nachrufe auf Wilhelm Blaschke (von Ewin Kruppa), auf Herbert Bilharz, Fritz Lettenmeyer und Hermann Ludwig Schmid (alle von Hermann Schmidt) sowie auf Egon Ulrich (von Jos. E. Hofmann)

Enthält auch: Lothar Heffter: Mein Lebensweg und meine mathematische Arbeit

Enthält auch: Egon Ullrich: Weltall und Leben

Enthält auch: Die Naturwissenschaften. 11. Jg. (1923), H. 27 [= Sonderheft "Die ersten zehn Jahre der Theorie von Niels Bohr 'Über den Bau der Atome' " mit Beiträgen berühmter Physiker]