

## Dissertationen in Mathematik, WS 1907/08 bis WS 1944/45

Renate Tobies

Die Untersuchung wurde im Rahmen des von der Volkswagenstiftung geförderten Projekts “Frauen in der Mathematik. Determinanten von Berufsverläufen in der Mathematik unter geschlechtsvergleichender Perspektive” an der Universität Kaiserslautern durchgeführt. Sie beruht auf der Analyse der Jahresverzeichnisse der Deutschen Hochschulschriften, der Promotionsakten aus Universitäten und Technischen Hochschulen sowie weiterer Quellen. Besonderer Dank geht an Frau Dr.Dr. habil. Waltraut Voss, TU Dresden, und Frau Doz. Dr. Karin Richter, Universität Halle, für die Übermittlung von wichtigen Daten. Außerdem gilt herzlicher Dank den Leitern und Mitarbeiterinnen der zahlreichen benutzten Archive.

Die Tabelle ist zeitlich nach dem Jahr der Promotion (Datum des Rigorosum) sowie nach dem Promotionsort gegliedert. Es sind die Namen und Vornamen der Promovendinnen/Promovenden, deren Geschlecht (G) und der Titel der Dissertation angegeben. Die Dissertationen wurden mathematischen Gebieten und Untergebieten zugeordnet, soweit dies eindeutig möglich war. Es ist festgehalten, ob die Dissertation in einer Zeitschrift publiziert wurde. Dort, wo eine Staatszugehörigkeit erkennbar nachgewiesen werden kann, ist das Geburtsland der im Ausland Geborenen notiert. Hinweise, Ergänzungen, Berichtigungen sind erwünscht: renete.tobies@uni-jena.de

G	Verfasser	Titel	Univers./TH	Datum	Gebiet	Untergebiet	Publikation in Zeitschrift	Land
W	Noether, Emmy	Über die Bildung des Formensystems der ternären biquadratischen Form.	Erlangen	13.12.1907	Algebra	Invariantentheorie	Crelle Journal, Bd. 134	
M	Hellinger, Ernst	Die Orthogonal invarianten quadratischer Formen von unendlich vielen Variablen.	Göttingen	07.10.1907	Algebra	Invariantentheorie		
M	Cairns, William De Weese	Die Anwendung der Integralgleichungen auf die zweite Variation bei isoperimetrischen Problemen.	Göttingen	09.10.1907	Analysis	Theorie der Integralgleichungen		USA
M	Morgenstern, Arthur	Beiträge zur numerischen Lösung der Gleichungen fünften Grades.	Halle	13.12.1907	Anwendungen	Numerische Methoden		
M	Kaluza, Theodor	Die Tschirnhaustransformation algebraischer Gleichungen mit einer Unbekannten.	Königsberg	17.08.1907	Algebra	Gleichungstheorie		
M	Cramer, Friedrich Hans	Über <sup>1</sup> die Erniedrigung des Geschlechtes Abelscher Integrale, insbesondere elliptischer und hyperelliptischer, durch Transformation.	München	17.07.1907	Analysis	Integralrechnung		
M	Reiff, Wilhelm	Rollen einer Kugel in einem Zylinder ohne Einwirkung der Schwerkraft.	Tübingen	15.05.1907	Anwendungen	Mechanik		
M	Köstlin, Eberhard	Über eine Deutung der Gleichung, die zwischen dem Bogen und dem Neigungswinkel der Tangente im	Tübingen	02.08.1907	Geometrie	Algebraische Geometrie		

<sup>1</sup> Aus drucktechnischen Gründen wurde oftmals “ue” anstelle von “ü” geschrieben; hier einheitlich als “ü” geschrieben!

G	Verfasser	Titel	Univers./TH	Datum	Gebiet	Untergebiet	Publikation in Zeitschrift	Land
		Endpunkt des Bogens einer ebenen Kurve besteht.						
M	Brehm, Erich	Partikuläre Integrale des Problems der n Körper.	Berlin	29.04.1908	Analysis	Integralrechnung		
M	Schnee, Walter	Über irreguläre Potenzreihen und Dirichletsche Reihen.	Berlin	05.06.1908	Analysis	Theorie der Reihen		
M	Kummer, Adolf	Über eine Gattung von projektiven Transformationsgruppen in sechs Veränderlichen.	Bonn	11.03.1908	Algebra	Gruppentheorie		
M	Schmidt, Reinhold	Über zweite Polarflächen einer allgemeinen Fläche 4. Ordnung.	Breslau	30.07.1908	Geometrie	Synthetische Geometrie		
M	Jopke, Arthur	Synthetische Untersuchungen über lineare Kegelschnittssysteme erster, zweiter und dritter Stufe.	Breslau	11.09.1908	Geometrie	Synthetische Geometrie		
M	Heinemann, Ernst	Die gemischte Kegelschnittschar.	Gießen	16.06.1908	Geometrie	Analytische Geometrie		
M	Schmidt, Karl	Untersuchungen über Kurven dritter Ordnung im Anschluss an eine Grassmann'sche Erzeugungsweise.	Gießen	01.12.1908	Geometrie	Algebraische Geometrie		
M	Laumann, Theodor	Über den Isomorphismus von Gruppen linearer Substitutionen mit reellen und komplexen Koeffizienten.	Göttingen	21.01.1908	Algebra	Gruppentheorie		
M	Weyl, Hermann	Singuläre Integralgleichungen mit besonderer Berücksichtigung des Fourierschen Integraltheorems.	Göttingen	08.05.1908	Analysis	Theorie der Integralgleichungen		
M	Sanden, Horst von	Die Bestimmung der Kernpunkte in der Photogrammetrie.	Göttingen	23.06.1908	Anwendungen	Graphische Methoden		
M	Schimmack, Rudolf	Axiomatische Untersuchungen über die Vektoraddition.	Göttingen	25.12.1908	Grundlagen	Axiomatik		
M	Werner, Artur	Über Systeme von drei Pfaffschen Gleichungen im Raume von fünf Dimensionen.	Greifswald	30.09.1908	Geometrie	Algebraische Geometrie		
M	Zöllich, Hans	Beiträge zur Theorie der ganzen transzendenten Funktionen der Ordnung Null.	Halle	27.04.1908	Analysis	Funktionentheorie		
M	Jonas, Hans Justus	Über W-Strahlensysteme, Flächendeformation und äquidistante Kurvenscharen.	Halle	21.05.1908	Geometrie	Differentialgeometrie		

<b>G</b>	<b>Verfasser</b>	<b>Titel</b>	<b>Univers./TH</b>	<b>Datum</b>	<b>Gebiet</b>	<b>Untergebiet</b>	<b>Publikation in Zeitschrift</b>	<b>Land</b>
M	Mahlo, Paul	Topologische Untersuchungen über Zerlegung in ebene und sphaerische Polygone.	Halle	13.06.1908	Topologie			
M	Erfurth, Paul	Die Komplementärflächen der pseudosphärischen Schraubenflächen.	Halle	13.06.1908	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Gurski, Victor	Über den Zusammenhang zwischen den partikulären Lösungen der einzelnen Gebiete bei der hypergeometrischen Differentialgleichung dritter Ordnung mit zwei endlichen singulären Punkten.	Kiel	14.01.1908	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Haß, Paul	Zur Definition des Begriffs der eindeutigen analytischen Funktion.	Kiel	14.02.1908	Analysis	Funktionentheorie		
M	Dieck, Wilhelm	Zur Klassifikation der Punktpaar- und Kegelschnitt-Büschel.	Kiel	14.05.1908	Geometrie	Algebraische Geometrie		
M	Neuendorff, Richard	Über Kreispunktpolarkurven.	Kiel	25.08.1908	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Jansen, Hans	Lückenlose Ausfüllung des $R_n$ mit gitterförmig angeordneten n- Dimensionalen Quadern.	Kiel	14.11.1908 (1909)	Topologie			
M	Janzen, Oscar	Über einige stetige Kurven, über Bogenlänge, linearen Inhalt und Flächeninhalt.	Königsberg	15.01.1908	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Kischke, Richard	Über Fehlerabschätzung bei unendlichen Produkten und deren Anwendungen.	Königsberg	05.02.1908	Anwendungen	Numerische Methoden		
M	Dorner, Otto	Über Teiler von Formen.	Königsberg	25.03.1908	Algebra			
M	Arndt, Bruno	Über die Verallgemeinerung des Krümmungsbegriffes für Raumkurven.	Königsberg	14.07.1908	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Neumann, Alfred	Über quadratische Verwandtschaften in Ebene und Raum insbesondere Kreis- und Kugelverwandtschaft.	Königsberg	25.10.1908	Geometrie	Algebraische Geometrie		
M	Grave, Walther	Beiträge zur rationellen Didaktik mathematischer Disziplinen.	Leipzig	28.02.1908	Meta-mathematik	Didaktik der Mathematik		
M	Howland, Leroy Albert	Anwendung binärer Invarianten zur Bestimmung der Wendetangenten einer Kurve dritter Ordnung.	München	06.07.1908	Geometrie	Algebraische Geometrie		USA
M	Schmid, Anton	Anwendung der Cauchy-Lipschitzschen Methode auf lineare partielle Differential-Gleichungen.	München	06.07.1908	Analysis	Partielle Differentialgleichungen		

G	Verfasser	Titel	Univers./TH	Datum	Gebiet	Untergebiet	Publikation in Zeitschrift	Land
M	Degenhart, Hans	Über einige zu zwei ternären quadratischen Formen in Beziehung stehende Konnexionen.	München	27.07.1908	Algebra	Invariationstheorie		
M	Berwald, Ludwig	Krümmungseigenschaften der Brennflächen eines geradlinigen Strahlensystems und der in ihm enthaltenen Regelflächen.	München	18.12.1908	Geometrie	Algebraische Geometrie		
M	Kreft, Wilhelm	Beiträge zur Goursatschen Transformation der Minimalflächen.	Münster	03.07.1908	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Brand, Ernst Leopold	Über Tetraeder, deren Kanten eine Fläche zweiter Ordnung berühren.	Straßburg	13.05.1908	Geometrie	Algebraische Geometrie		
M	Kempf, August	Tetraeder, deren Kanten eine Fläche $F^2$ zweiter Ordnung berühren.	Straßburg	25.05.1908	Geometrie	Synthetische Geometrie		
M	Schwarz, Richard	Der Eisenstein'sche Satz über die Koeffizienten der Reihenentwicklungen algebraischer Funktionen.	Tübingen	06.03.1908	Zahlentheorie	Analytische Zahlentheorie		
M	Caspar, Max	Über die Darstellbarkeit der homomorphen Formenscharen durch Poincarésche Z-Reihen.	Tübingen	28.07.1908	Analysis	Theorie der Reihen		
M	Friz, Hermann	Die Darstellung willkürlicher Funktionen in Anwendung auf die Statistik.	Tübingen	03.08.1908	Anwendungen	Stochastik <sup>2</sup>		
M	Lichtenstein, Leon	Zur Theorie der gewöhnlichen Differentialgleichungen und der partiellen Differentialgleichungen zweiter Ordnung. Die Lösungen als Funktionen der Randwerte und der Parameter.	Berlin	24.07.1909	Analysis	Partielle Differentialgleichungen	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo, Bd. 28	RUS
W	Goldmann, Frieda	Ponceletsche Polygone bei Kreisen.	Breslau	29.07.1909	Geometrie	Synthetische Geometrie		
W	Neumann, Nelly	Über das Flächennetz 2. Ordnung und seine korrelative Beziehung auf einen Strahlenbündel.	Breslau	20.11.1909	Geometrie	Synthetische Geometrie		
M	Kliem, Fritz	Über Örter von Treffgeraden entsprechender Strahlen in eindeutig und linear verwandten Strahlengebilden erster bis vierter Stufe.	Breslau	11.03.1909	Geometrie	Synthetische Geometrie		
M	Freund, Eugen	Entwicklung willkürlicher Funktionen vermittels meromorpher.	Breslau	14.08.1909	Analysis	Funktionentheorie		

<sup>2</sup> Hierzu gehört Statistik, Versicherungs- und Finanzmathematik, Wahrscheinlichkeitsrechnung und Stochastik

<b>G</b>	<b>Verfasser</b>	<b>Titel</b>	<b>Univers./TH</b>	<b>Datum</b>	<b>Gebiet</b>	<b>Untergebiet</b>	<b>Publikation in Zeitschrift</b>	<b>Land</b>
M	Juretzka, Ernst	Die Entwicklung unstetiger Funktionen nach den Eigenfunktionen des schwingenden Stabes auf Grund der Theorie der Integralgleichungen.	Breslau	14.10.1909	Analysis	Theorie der Integralgleichungen		
M	Geus, Albert	Die eindeutigen Transformationen der ebenen Kurve dritter Ordnung in sich, invarianten- und funktionentheoretisch behandelt.	Erlangen	20.08.1909	Geometrie	Algebraische Geometrie		
M	Lepper, Heinrich	Über die invarianten Bildungen von Formen mit digredienten Schichten von Variablen.	Gießen	19.01.1909	Algebra	Invariantentheorie		
M	Wagner, Rudolf	Über binäre bilineare und quaternäre quadratische Formen.	Gießen	11.08.1909	Algebra	Invariantentheorie		
M	Wehrheim, Hermann	Über das kombinatorische Produkt dreier Kollineationen in der Ebene.	Gießen	08.11.1909	Geometrie	Algebraische Geometrie		
W	Kahn, Grete	Eine allgemeine Methode zur Untersuchung der Gestalten algebraischer Kurven.	Göttingen	29.12.1909	Topologie			
M	Ihlenburg, Wilhelm	Über die geometrischen Eigenschaften der Kreisbogenvierecke.	Göttingen	21.04.1909	Geometrie	Algebraische Geometrie	Nova Acta (Abh. der Akademie Leopoldina, Halle) Bd. 91, Nr. 1	
M	Speiser, Andreas	Zur Theorie der binären quadratischen Formen mit Koeffizienten und Unbestimmten in einem beliebigen Zahlkörper.	Göttingen	08.07.1909	Algebra	Körpertheorie		CH
M	Koch, Hugo	Über die praktische Anwendung der Runge-Kuttaschen Methode zur numerischen Integration von Differentialgleichungen.	Göttingen	24.07.1909	Anwendungen	Numerische Methoden		
M	Haar, Alfred	Zur Theorie der orthogonalen Funktionensysteme.	Göttingen	10.08.1909	Analysis	Funktionentheorie		H
M	Jaeger, Manfred	Graphische Integrationen in der Hydrodynamik.	Göttingen	25.09.1909	Anwendungen	Graphische Methoden		
M	Finke, Paul	Über Scharen von $\infty$ Kurven im gewöhnlichen Raume.	Greifswald	18.02.1909	Geometrie	Algebraische Geometrie		
M	Lier, Otto	Über Flächenscharen, die durch Berührungstransformation in Kurvenscharen überführbar sind.	Greifswald	22.03.1909	Geometrie	Algebraische Geometrie		
M	Haußleiter, Heinrich	Zur Theorie der Pfaffschen Systeme.	Greifswald	17.05.1909	Geometrie	Algebraische Geometrie		
M	Ziemke, Erich	Über partielle Differentialgleichungen erster Ordnung mit Integralvereinen, die als Punktmannigfaltigkeiten	Greifswald	01.06.1909	Analysis	Partielle Differentialgleichungen		

G	Verfasser	Titel	Univers./TH	Datum	Gebiet	Untergebiet	Publikation in Zeitschrift	Land
		zweifach ausgedehnt sind.						
M	Beyer, Theodor	Die Integration der simultanen linearen Differentialgleichungen mit konstanten Koeffizienten.	Greifswald	15.11.1909	Analysis	Gewöhnliche Differentialgleichungen		
M	Roeser, Ernst	Die Verfolgungskurve auf der Kugel.	Halle	27.11.1909	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Goerges, Ernst	Die Zusammensetzung der Kräfte.	Halle	27.12.1909	Anwendungen	Mechanik		
M	Güntzel, Ferdinand	Über Gruppierungen und Realitätsverhältnisse gewisser Punkte bei Raumkurven vierter Ordnung erster Species.	Jena	30.04.1909	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Meyer, Carl	Zur Theorie des logarithmischen Potentials.	Leipzig	17.07.1909	Analysis	Potentialtheorie		
M	Rosenthal, Artur	Untersuchungen über gleichflächige Polyeder.	München	22.07.1909	Geometrie	Algebraische Geometrie		
M	Ferrari, Friedrich	Die geometrische Lösung der Aufgaben dritten und vierten Grades mittels des Lineals und einer festen Kurve dritter Ordnung mit Rückkehrpunkt oder reellem Doppelpunkte.	Münster	26.11.1909	Geometrie	Algebraische Geometrie		
M	Jecke, Rudolph Hermann	Beiträge zur Geometrie der Bewegung.	Rostock	02.02.1909	Anwendungen	Mechanik		
M	Lange, Max	Vereinfachte Formeln für die trigonometrische Durchrechnung optischer Systeme.	Rostock	04.06.1909	Anwendungen	Optik		
M	Nadler, Carl	Über den Zusammenhang der Raumkurve vierter Ordnung erster Spezies mit ihrem Polartetraeder.	Rostock	16.07.1909	Geometrie	Algebraische Geometrie		
W	Braun, Wanda	Bestimmung der Körperdiskriminante in einem kubischen Zahlkörper.	Straßburg	25.10.1909	Algebra	Körpertheorie		
M	Malessa, Gustav	Fokale Eigenschaften korrelativer Grundgebilde.	Straßburg	03.05.1909	Geometrie	Affine und Projektive Geometrie		
M	Stampfli, Oskar	Der Zweiteilungskörper der elliptischen Funktionen.	Straßburg	07.06.1909	Algebra	Körpertheorie		CH
M	Plate, Heinrich	Punktausgleichung und Fehlerbestimmung nach graphischen Methoden in ihrer Anwendung auf Orts-	Straßburg	21.12.1909	Anwendungen	Graphische Methoden		

G	Verfasser	Titel	Univers./TH	Datum	Gebiet	Untergebiet	Publikation in Zeitschrift	Land
		bestimmung durch Standlinien.						
M	Oehler, Hans	Über die Gleichungssysteme, welche man aus einer Matrix variabler Elemente durch Nullsetzen der Determinanten gegebener Ordnung erhält.	Tübingen	15.02.1909	Algebra	Rechenmethoden der Algebra		
M	Blum, Friedrich	Die infinitesimale Biegung von Fläche bei vollständiger Starrheit eines Kurvensystems.	Tübingen	29.07.1909	Anwendungen	Mechanik		
M	Zillig, Josef	Über die infinitesimale Deformation der Minimalflächen.	Würzburg	17.02.1909	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Widder, Wilhelm	Untersuchungen über die allgemeinste lineare Substitution mit vorgegebener p-ter Potenz.	Würzburg	25.07.1909	Algebra			
M	Gräbner, Georg	Algebraische Bertrand-Kurven und algebraische Kurven konstanter Torsion.	Würzburg	15.11.1909	Geometrie	Algebraische Geometrie		
M	Müntz, Chaim	Zum Randwertproblem der partiellen Differentialgleichung der Minimalflächen.	Berlin	01.10.1910	Analysis	Partielle Differentialgleichungen	Crelle Journal, Bd. 139	PL
M	Steinbacher, Friedrich	Abelsche Körper als Kreisteilungskörper.	Berlin	14.12.1910	Algebra	Körpertheorie	Crelle Journal, Bd. 139	
M	Brües, Max	Zur Theorie der desmischen Flächen vierter Ordnung.	Bonn	23.11.1910	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Dittrich, Rudolf	Abstandsörter im Polarraum.	Breslau	27.07.1910	Geometrie			
M	Kober, Hermann	Konjugierte kinetische Brennpunkte.	Breslau	23.11.1910	Geometrie			
M	Gerstenmeier, Conrad	Beiträge zur Theorie der linearen Differentialgleichungen mit 4 und 5 singulären Stellen.	Erlangen	20.01.1910	Analysis	Gewöhnliche Differentialgleichungen		
M	Baldus, Richard	Über Strahlensysteme, welche unendlich viele Regelflächen 2. Grades enthalten.	Erlangen	05.04.1910	Geometrie	Algebraische Geometrie		
M	Pfistner, Christian	Die einem homogenen linearen Differentialgleichungssystem zugeordneten Systeme.	Freiburg	20.07.1910	Analysis	Gewöhnliche Differentialgleichungen		
M	Montfort, Peter	Die Auflösung der numerischen Gleichungen nach Fourier.	Freiburg	28.07.1910	Anwendungen	Numerische Methoden		

<b>G</b>	<b>Verfasser</b>	<b>Titel</b>	<b>Univers./TH</b>	<b>Datum</b>	<b>Gebiet</b>	<b>Untergebiet</b>	<b>Publikation in Zeitschrift</b>	<b>Land</b>
W	Vaerting, Marie	Zur Transformation der vielfachen Integrale.	Gießen	22.10.1910	Analysis	Integralrechnung		
M	Seemann, Heinrich	Projektive Verallgemeinerung metrischer Begriffe.	Gießen	21.09.1910	Geometrie	Affine und Profektive Geometrie		
M	Wolff, Georg	Über Kollineationen in der Ebene.	Gießen	21.09.1910	Geometrie	Affine und Profektive Geometrie		
M	Chambré, Albert	Darstellung von Faktoren ganzer Funktionen durch Kovarianten.	Gießen	07.11.1910	Analysis	Funktionentheorie		
W	Löbenstein, Klara	Über den Satz, dass eine ebene algebraische Curve 6. Ordnung mit 11 sich einander ausschliessenden Ovalen nicht existiert.	Göttingen	31.01.1910	Topologie			
M	Bieberbach, Ludwig	Zur Theorie der automorphen Funktionen.	Göttingen	02.03.1910	Analysis	Funktionentheorie		
M	Freundlich, Erwin	Analytische Funktionen mit beliebig vorgeschriebenem unendlich-blättrigem Existenzbereiche.	Göttingen	11.04.1910	Analysis	Funktionentheorie		
M	Courant, Richard	Über die Anwendung des Dirichletschen Prinzipes auf die Probleme der konformen Abbildung.	Göttingen	02.06.1910	Analysis	Funktionentheorie		
M	Hurwitz, Wallie Abraham	Randwertaufgaben bei Systemen von linearen partiellen Differentialgleichungen erster Ordnung.	Göttingen	30.10.1910	Analysis	Partielle Differentialgleichungen		USA
M	Hecke, Erich	Zur Theorie der Modulfunktionen von zwei Variablen und ihrer Anwendung auf die Zahlentheorie.	Göttingen	15.11.1910	Zahlentheorie	Algebraische Zahlentheorie		
M	Grelling, Kurt	Die Axiome der Arithmetik mit besonderer Berücksichtigung der Beziehungen zur Mengenlehre.	Göttingen	29.11.1910	Grundlagen	Mengenlehre		
M	Hultsch, Karl	Ein Beitrag zur Theorie des Hodographen der Planeten- und harmonischen Bewegung.	Greifswald	18.07.1910	Anwendungen	Astronomie		
M	Lehmann, Paul	Beiträge zur Theorie der Darstellung der stetigen Funktionen durch Reihen von ganzen rationalen Funktionen.	Halle	26.05.1910	Analysis	Funktionentheorie		
M	Jüthe, Otto	Die Schmiegunskugel einer Flächenkurve.	Halle	08.09.1910	Anwendungen	Mechanik		
M	Lüders, Otto	Über orthogonale Invarianten der bizirkularen Kurven vierter Ordnung.	Halle	12.09.1910	Geometrie	Algebraische Geometrie		

G	Verfasser	Titel	Univers./TH	Datum	Gebiet	Untergebiet	Publikation in Zeitschrift	Land
M	Baruch, Alfred	Über die Differentialrelationen zwischen den Theta-funktionen eines Arguments.	Halle	26.09.1910	Analysis	Funktionentheorie		
M	Becker, Karl	Körper grösster Anziehung auf ein und zwei Ellipsoide von n Dimensionen.	Halle	10.11.1910	Anwendungen	Mechanik		
M	Carlebach, Joseph	Lewiben Gerson als Mathematiker. Ein Beitrag zur Geschichte der Mathematik bei den Juden.	Heidelberg	21.06.1910	Meta-mathematik	Geschichte der Mathematik		
M	Koch, Walther	Beiträge zur affinen Geometrie der Flächen zweiten Grades.	Kiel	08.08.1910	Geometrie	Affine und Profektive Geometrie		
M	Gaedecke, Werner	Die inversen Flächen der Mittelpunktsflächen 2. Ordnung.	Königsberg	02.03.1910	Geometrie	Algebraische Geometrie		
M	Schimanski, Ernst	Die algebraischen Invarianten der projektiven Gruppen der Ebene und die geometrische Charakterisierung dieser Gruppen.	Königsberg	09.03.1910	Algebra	Invariantentheorie		
M	Mertens, Paul	Über gewisse räumliche Punktmengen, die sich als stetige Flächen auffassen lassen.	Königsberg	17.10.1910	Grundlagen	Mengenlehre		
M	Feyer, Waldemar	Über die Höldersche Funktion $Fu = e^u \cdot \prod_{n=-\infty}^{+\infty} \left\{ \left( 1 - \frac{u}{n} \right)^n \cdot e^{u + \frac{1u^2}{2n}} \right\}$ und einige verwandte Transcendente.	Leipzig	08.03.1910	Analysis	Funktionentheorie		
M	Schwantke, Christoph	Über den axiomatischen Aufbau einer Geometrie linearer Kugelsysteme.	Marburg	19.09.1910	Grundlagen	Axiomatik		
M	Loehrl, August	Über konforme und äquivalente Transformationen im Raum. Ein Beitrag zur Geometrie der Kugeln.	München	25.02.1910	Geometrie	Algebraische Geometrie		
M	Keisker, Ludwig	Beiträge zu den Anwendungen der Theorie der unendlich kleinen Schraubungen auf Raumkurven.	Münster	15.10.1910	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Düker, Willy	Über Beziehungen der Strahlenkomplexe zweiten Grades zu den Flächen zweiter Ordnung.	Rostock	01.02.1910	Geometrie	Algebraische Geometrie		
M	Bleicher, Kurt	Zur Theorie der übergeschlossenen Gelenksysteme.	Rostock	10.06.1910	Anwendungen	Mechanik		
M	Kiefer, Albert	Die Einführung der homogenen Koordinaten durch K. W. Feuerbach.	Straßburg	21.02.1910	Geometrie	Algebraische Geometrie		

<b>G</b>	<b>Verfasser</b>	<b>Titel</b>	<b>Univers./TH</b>	<b>Datum</b>	<b>Gebiet</b>	<b>Untergebiet</b>	<b>Publikation in Zeitschrift</b>	<b>Land</b>
M	Girod, Leo	Das sphärische Analogon der Hypocyloidenbewegung des Cardanus und sein Zusammenhang mit der Theorie eines verallgemeinerten Hooke'schen Gelenkes.	Straßburg	02.04.1910	Anwendungen	Mechanik		
M	Burgwedel, Richard	Über die Eulerschen und Gaußschen Methoden der Primzahlbestimmung.	Straßburg	27.06.1910	Zahlentheorie	Algebraische Zahlentheorie		
M	Hartweg, Oskar	Konstruktion der Hauptachsen des Ellipsoides aus drei konjugierten Durchmessern.	Straßburg	07.11.1910	Geometrie	Algebraische Geometrie		
M	Kill, Peter	Beiträge zum Fundamentalproblem der Flächentheorie.	Straßburg	14.11.1910	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Schmedes, Wilhelm	Analytische Behandlung der Bewegungen im nicht-euklidischen Raume.	Straßburg	09.12.1910	Geometrie	Algebraische Geometrie		
M	Kodweiß, Willy	Theorie der Monge-Ampèreschen Differentialgleichung mit 3 unabhängigen Variablen.	Tübingen	12.11.1910	Analysis	Gewöhnliche Differentialgleichungen		
M	Remak, Robert	Über die Zerlegung der endlichen Gruppen in direkte unzerlegbare Faktoren.	Berlin	25.02.1911	Algebra	Gruppentheorie	Crelle Journal, Bd. 139	
M	Broll, Gerhard	Mehrdeutige Verwandtschaften zwischen Punktfeldern, insbesondere solche, welche durch Raumkurven veranlasst werden.	Breslau	15.11.1911	Geometrie	Synthetische Geometrie		
M	Falckenberg, Hans	Verzweigungen von Lösungen nichtlinearer Differentialgleichungen.	Erlangen	16.12.1911	Analysis	Partielle Differentialgleichungen		
M	Drescher, Ernst	Über geometrische Darstellung von Gruppen.	Gießen	06.02.1911	Algebra	Gruppentheorie		
M	Schreiter, Friedrich	Über das kombinatorische Produkt von vier Kollineationen im Raum und die Apolarität kollinearer Verwandtschaften auf allen Stufen.	Gießen	12.04.1911	Geometrie	Algebraische Geometrie		
M	Thaer, Friedrich	Analytische Beiträge zur Lehre vom Kegelschnittsystem (3p,1l).	Gießen	15.04.1911	Geometrie	Analytische Geometrie		
M	Mühlendyck, Otto	Klassifikation der regelmässigsymmetrischen Flächen fünfter Ordnung.	Göttingen	30.03.1911	Geometrie	Algebraische Geometrie		
M	Behrens, Wilhelm	Ein der Theorie der Laval-Turbine entnommenes mechanisches Problem, behandelt mit Methoden der Himmelsmechanik.	Göttingen	10.05.1911	Anwendungen	Mechanik	Zeitschrift f. Math. u. Physik, Bd. 59	

G	Verfasser	Titel	Univers./TH	Datum	Gebiet	Untergebiet	Publikation in Zeitschrift	Land
M	Funk, Paul	Über Flächen mit lauter geschlossenen geodätischen Linien.	Göttingen	01.08.1911	Geometrie	Differentialgeometrie		A
M	Wiener, Friedrich Wilhelm	Elementare Beiträge zur neueren Funktionentheorie.	Göttingen	04.08.1911	Analysis	Funktionentheorie		
M	Steinhaus, Hugo	Neue Anwendungen des Dirichlet'schen Prinzips.	Göttingen	07.08.1911	Analysis	Potentialtheorie		A
M	Jackson, Dunham	Über die Genauigkeit der Annäherung stetiger Funktionen durch ganze rationale Funktionen gegebenen Grades und trigonometrische Summen gegebener Ordnung.	Göttingen	25.08.1911	Analysis	Funktionentheorie		USA
M	Boelk, Paul	Darstellung und Prüfung der Mercurtheorie des Claudius Ptolemaeus.	Halle	22.02.1911	Anwendungen	Astronomie		
M	Wäsche, Hermann	Beiträge zur Untersuchung über Maximalanziehungen homogener Körper bei Zugrundelegung des Anziehungsgesetzes $\frac{I}{\rho^p}$ .	Halle	20.09.1911	Anwendungen	Theoretische Physik		
M	Eggers, Georg	Über gewisse mit den Kegelschnitten zusammenhängende ebene Kurven höherer Ordnung.	Halle	20.12.1911	Geometrie	Algebraische Geometrie		
M	Wittsack, Paul	Über das identische Verschwinden der Hauptgleichungen der Variation vielfacher Integrale.	Heidelberg	13.01.1911	Analysis	Variationsrechnung		
M	Person, Karl	Die invarianten Gebilde erster Ordnung bei projektiven Transformationen der Ebene und des Raumes mit Anwendung auf die Klassifikation der eingliedrigen, projektiven Gruppen der Ebene des Raumes.	Heidelberg	03.08.1911	Geometrie	Algebraische Geometrie		
M	Braude, Leopold Friedrich	Über einige Verallgemeinerungen des Begriffes der Mannheimschen Kurve.	Heidelberg	16.12.1911	Geometrie	Analytische Geometrie		RUS
M	Fender, Walther	Zur Theorie von verallgemeinerten Bernoullischen und Eulerschen Zahlen.	Jena	04.07.1911	Zahlentheorie	Algebraische Zahlentheorie		
M	Reimerdes, Otto	Die Niveau- und Falllinien auf Flächen insbesondere auf Modulflächen analytischer Funktionen. Mit 5 Figuren im Text.	Kiel	21.08.1911	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Pugehl, Fritz	Über ein von F. Klein gestelltes Problem aus der Theorie der Bewegung eines starren Körpers.	Königsberg	02.09.1911	Anwendungen	Mechanik		

G	Verfasser	Titel	Univers./TH	Datum	Gebiet	Untergebiet	Publikation in Zeitschrift	Land
M	Grunert, Walter	Beiträge zur Theorie der Bewegungen und Umlegungen im Raum.	Königsberg	04.09.1911	Geometrie	Algebraische Geometrie		
M	Löwenherz, Arthur	Die Frenet'schen Formeln im $R_{n+1}$ .	Königsberg	22.09.1911	Geometrie	Algebraische Geometrie		
M	Perl, Erich	Untersuchungen über Differenzenkoeffizienten erster und zweiter Art, insbesondere über ihren Zusammenhang mit verwandten Größen.	Königsberg	22.09.1911	Anwendungen	Numerische Methoden		
M	Bluhm, Bruno	Über konjugierte Kurven und Flächen.	Königsberg	20.12.1911	Geometrie	Algebraische Geometrie		
M	Müller, Wilhelm	Die rationale Kurve fünfter Ordnung im fünf-, vier, drei- und zweidimensionalen Raum.	Leipzig	20.01.1911	Geometrie	Algebraische Geometrie		
M	Stelzner, Otto	Mathematik und Naturwissenschaften an den neuhumanistischen Schulen unter Einwirkung von Gesner, Ernesti, Heyne und Wolf. Ein Beitrag zur Geschichte des mathematisch-naturwissenschaftlichen Unterrichts.	Leipzig	06.10.1911	Meta-mathematik	Didaktik der Mathematik		
M	Bode, Paul	Die Reform des mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterrichtes an höheren Schulen in der Gegenwart.	Leipzig	04.11.1911	Meta-mathematik	Didaktik der Mathematik		
M	Weickmann, Ludwig	Beiträge zur Theorie der Flächen mit einer Schar von Minimalgeraden.	München	19.12.1911	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Reckers, Otto	Untersuchungen über Kurvennetze ohne Umwege.	Münster	03.02.1911	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Kraft, Kuno	Das Normalenproblem an Kurven und Flächen zweiter Ordnung in den endlichen Raumformen.	Münster	02.03.1911	Geometrie	Algebraische Geometrie		
M	Joachimi, Otto	Über Kurven, bei denen die beiden Krümmungen durch eine quadratische Beziehung verknüpft sind.	Münster	16.03.1911	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Förster, Otto	Über Cassinische Kurven auf der Pseudosphäre.	Münster	01.12.1911	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Blenck, Gustav	Untersuchungen über das Amiotsche Theorem bei den Flächen zweiter Ordnung und über E[r]zeugungsarten des elliptischen Kegels.	Rostock	16.03.1911	Geometrie	Algebraische Geometrie		
M	Güßmar, Friedrich	Lineare Gleichungen zwischen parabolischen Koordinaten.	Rostock	16.03.1911	Algebra	Gleichungstheorie		

<b>G</b>	<b>Verfasser</b>	<b>Titel</b>	<b>Univers./TH</b>	<b>Datum</b>	<b>Gebiet</b>	<b>Untergebiet</b>	<b>Publikation in Zeitschrift</b>	<b>Land</b>
M	Kleber, Arno	Über einige mehrdeutige Verwandtschaften zweier Ebenen.	Rostock	09.08.1911	Geometrie	Algebraische Geometrie		
M	Meyer, Samson	Struktureigenschaften der projektiven Invarianten von Formen mit n Variablen.	Straßburg	15.02.1911	Algebra	Invariantentheorie		
M	Finzel, Anton	Die Lehre vom Flächeninhalt in der allgemeinen Geometrie.	Straßburg	22.02.1911	Geometrie	Algebraische Geometrie		
M	Mohr, Richard	Die Bertrandschen Kurven in der Theorie der Normalensysteme.	Straßburg	22.02.1911	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Glaser, Fritz	Über die Galoissche Gruppe der Gleichung 16. Grades, von der die 16 Knotenpunkte der Kummerschen Fläche 4. Ordnung abhängen.	Straßburg	27.02.1911	Algebra	Gruppentheorie		
M	Grandjean, Karl	Über die mit einer Schläfli'schen Doppelsechs zusammenhängende Fläche $F^2$ .	Straßburg	25.07.1911	Geometrie	Algebraische Geometrie		
M	Oster, Ewald	Zentralperspektive, stereographische Projektion und Quadratische Binärformen.	Straßburg	25.07.1911	Geometrie	Algebraische Geometrie		
M	Levi, Friedrich	Integritätsbereiche und Körper dritten Grades.	Straßburg	30.10.1911	Algebra	Körpertheorie		
M	Schatunovsky, Jakob	Der grösste gemeinschaftliche Teiler von algebraischen Zahlen zweiter Ordnung mit negativer Diskriminante und die Zerlegung dieser Zahlen in Primfaktoren.	Straßburg	06.11.1911	Zahlentheorie	Algebraische Zahlentheorie		RUS
M	Lieb, Eduard	Über ungleichförmige Bewegungen eines Fadens, bei denen er seine Gestalt nicht ändert.	Straßburg	18.11.1911	Geometrie	Algebraische Geometrie		
M	Engelhardt, Philipp	Untersuchungen über die im Schlusswort des Lie'schen Werkes 'Geometrie der Berührungstransformationen' angedeuteten Probleme.	Würzburg	18.01.1911	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Lokotsch, Karl	Ein Beitrag zur Geschichte der Mathematik. Avicenna als Mathematiker, besonders die planimetrischen Bücher seiner Euklidübersetzung.	Bonn	28.02.1912	Metamathematik	Geschichte der Mathematik		
M	Richter, Wilhelm	Beiträge zur Theorie der Funktionale.	Bonn	17.10.1912	Analysis	Funktionentheorie		

<b>G</b>	<b>Verfasser</b>	<b>Titel</b>	<b>Univers./TH</b>	<b>Datum</b>	<b>Gebiet</b>	<b>Untergebiet</b>	<b>Publikation in Zeitschrift</b>	<b>Land</b>
M	Neumann, Rudolf	Die Entwicklung willkürlicher Funktionen nach den Hermiteschen und Laguerreschen Orthogonalfunktionen auf Grund der Theorie der Integralgleichungen.	Breslau	20.01.1912	Analysis	Theorie der Integralgleichungen		
M	Sternberg, Wolfgang	Die Entwicklung willkürlicher Funktionen in der mathematischen Physik mittels der Methode der Integralgleichungen.	Breslau	27.02.1912	Analysis	Theorie der Integralgleichungen		
M	Just, Walther	Über den Büschel kubischer Raumkurven auf einer Fläche zweiten Grades durch vier ihrer Punkte.	Breslau	01.04.1912	Geometrie	Synthetische Geometrie		
M	Smets, Karl	Anwendung der elliptischen Funktionen auf die Theorie der Wellengeschwindigkeitsfläche.	Dresden TH	23.12.1912	Anwendungen	Theoretische Physik		
M	Schachenmeier, Richard	Zur mathematischen Theorie der Beugung an Schirmen von beliebiger Form.	Freiburg i. B.	04.12.1912 (1914)	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Hronyecz, Georg	Herleitung der Fuchsschen Periodenrelationen für lineare Differentialsysteme.	Gießen	04.09.1912	Analysis	Gewöhnliche Differentialgleichungen	Math. u. naturwiss. Berichte aus Ungarn, Bd. 27	H
M	Hartnuß, Oskar	Anwendung der Pfaffschen Aggregate auf die orthogonale Determinante B.	Gießen	16.12.1912	Algebra	Rechenmethoden der Algebra		
W	Koehler, Eva	Absolute und relative Bewegung.	Göttingen	30.10.1912	Metamathematik	Philosophie der Mathematik		
M	Kempner, Aubrey J.	Über das Waringsche Problem und einige Verallgemeinerungen.	Göttingen	18.03.1912	Zahlentheorie	Algebraische Zahlentheorie		GB
M	Blumberg, Henry	Über algebraische Eigenschaften von linearen homogenen Differentialausdrücken.	Göttingen	15.05.1912	Geometrie	Differentialgeometrie		USA
M	Veithen, Cornelius	Über die Verwendung der Rechenmaschine bei der Bahnbestimmung von Planeten.	Göttingen	15.05.1912	Anwendungen	Astronomie		
M	Killam, S. Douglas	Über graphische Integration von Funktionen einer komplexen Variablen mit speziellen Anwendungen.	Göttingen	02.07.1912	Anwendungen	Graphische Methoden		GB
M	Föppl, Ludwig	Stabile Anordnungen von Elektronen im Atom.	Göttingen	30.09.1912	Anwendungen	Theoretische Physik		
M	Bernays, Paul	Über die Darstellung von positiven, ganzen Zahlen durch die primitiven, binären quadratischen Formen einer nicht-quadratischen Diskriminante.	Göttingen	11.11.1912	Zahlentheorie	Algebraische Zahlentheorie		CH
M	Herbst, Walter	Mongesche Gleichungen zweiten Grades als Schnittbedingungen von Kurvenscharen.	Greifswald	02.08.1912	Geometrie	Algebraische Geometrie		

<b>G</b>	<b>Verfasser</b>	<b>Titel</b>	<b>Univers./TH</b>	<b>Datum</b>	<b>Gebiet</b>	<b>Untergebiet</b>	<b>Publikation in Zeitschrift</b>	<b>Land</b>
M	Spitz, Georg	Zur Theorie der Elemente höherer Ordnung in der Ebene und im Raume.	Greifswald	30.11.1912	Geometrie	Algebraische Geometrie		
W	Nugel, Frieda	Die Schraubenlinien. Eine monographische Darstellung.	Halle	09.07.1912	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Geiger, Walter	Über das logarithmische Potential einer gewissen Ovalfläche.	Halle	26.03.1912	Analysis	Potentialtheorie		
M	Schmidt, Fritz	Beiträge zur Verteilung der Elektrizität auf zwei leitenden Kugeln, insbesondere für den Fall der Berührung.	Halle	24.04.1912	Anwendungen	Elektrizitätslehre		
M	Letz, Eduard	Die Verfolgungskurve des Kehlkreises auf den Rotationsflächen konstanter Krümmung.	Halle	06.05.1912	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Kössler, Hans	Über windschiefe Kegelschnitte.	Halle	16.12.1912	Geometrie	Analytische Geometrie		
M	Treibich, Max	Über die Polarkurve zum Steinerschen Strahlenbüschel.	Jena	17.05.1912	Geometrie	Synthetische Geometrie		
M	Merté, Willy	Über Kurven sphärischer Krümmung.	Jena	24.10.1912	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Tiedemann, Kurt	Zur Theorie der Elimination.	Königsberg	20.02.1912	Algebra	Gleichungstheorie		
M	Voigt, Woldemar	Über die Anlage zum Rechnen. Untersuchungen an Volksschülern und -schülerinnen im Alter von zehn bis vierzehn Jahren.	Leipzig	26.11.1912	Meta-mathematik	Didaktik der Mathematik	Archiv für Pädagogik, Jg. 1	
W	Cameron, Jessie Forbes	Über die Zerlegung einer Primzahl in einem komponentierten Körper.	Marburg	14.12.1912	Zahlentheorie	Algebraische Zahlentheorie		GB
M	Scheckenbach, Julius	Über Kurven vierter Ordnung mit singulären Punkten im Zusammenhang mit dem Connex erster Ordnung und zweiter Klasse.	München	05.03.1912	Geometrie	Algebraische Geometrie		
M	Pausch, Ludwig	Über die Mittelflächen isotroper Strahlensysteme.	München	22.07.1912	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Baumgartner, Ludwig	Beiträge zur Theorie der ganzen Funktionen von zwei komplexen Veränderlichen.	München	02.12.1912	Analysis	Funktionentheorie	Monatshefte für Math. u. Physik, Bd. 25	
M	Pidoll, Max von	Beiträge zur Lehre von der Konvergenz unendlicher Kettenbrüche.	München	20.12.1912	Zahlentheorie	Algebraische Zahlentheorie		L

<b>G</b>	<b>Verfasser</b>	<b>Titel</b>	<b>Univers./TH</b>	<b>Datum</b>	<b>Gebiet</b>	<b>Untergebiet</b>	<b>Publikation in Zeitschrift</b>	<b>Land</b>
M	Wenzl, Aloys	Die infinitesimale Deformation der abwickelbaren und Regelflächen.	München	20.12.1912	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Schulz, Julius	Über eine von J. L. Lagrange gegebene trigonometrische Interpolationsmethode und deren Anwendung auf Kosmophysik.	München TH	25.07.1912	Anwendungen	Theoretische Physik	G. Gerlands Beiträge zur Geophysik, Bd 13.	
M	Finger, Carl	Einteilung der rationalen Raumkurven vierter Ordnung.	Münster	03.01.1912	Geometrie	Algebraische Geometrie		
M	Gieseking, Hugo	Analytische Untersuchungen über topologische Gruppen.	Münster	14.11.1912	Topologie			
M	Hartmann, Theodor	Zur Theorie der Momentanbewegung eines ebenen ähnlich veränderlichen Systems.	Rostock	07.03.1912	Anwendungen	Mechanik		
M	Blauert, Martin	Über einige Anwendungen der elliptischen Funktionen auf die Theorie des ebenen Gelenkvierecks.	Rostock	19.05.1912	Analysis	Funktionentheorie		
M	Voß, Friedrich	Die Klassifikation der Kurven zweiter Ordnung und zweiter Klasse bei Plücker.	Rostock	31.07.1912	Geometrie	Algebraische Geometrie		
M	Wilson, Harry	Untersuchung einer linear-quadratischen Berührungstransformation.	Rostock	06.12.1912	Geometrie	Algebraische Geometrie		
M	Höppner, Wilhelm	Elliptische Koordinaten der Geraden in der Ebene, des Strahles und der Ebene im Bündel. Mit einer Anwendung auf das Problem der ebenen Schnitte einer Fläche 2. Ordnung.	Rostock	17.12.1912	Geometrie	Algebraische Geometrie		
M	Fainberg, Meyer	Bestimmung einer Minimalfläche, deren Begrenzung aus zwei in parallelen Ebenen gelegenen geradlinigen Winkeln besteht.	Straßburg	12.02.1912	Geometrie	Differentialgeometrie		RUS
M	Wellstein, Julius	Zur Theorie der Reibung starrer Körper.	Straßburg	27.02.1912	Anwendungen	Mechanik	Zeitschrift f. Math. u. Physik, Bd. 61	
M	Krafft, Gottfried	Über die merkwürdigen Punkte des Tetraeders im nichteuklidischen Raume.	Straßburg	03.06.1912	Geometrie	Nichteuklidische Geometrie		
M	Wacker, Heinrich.	Über Differentialgleichungen vom Fuchsschen Typus mit einem Parameter und ihre Reduzibilität.	Straßburg	03.06.1912	Analysis	Gewöhnliche Differentialgleichungen		
M	Hahn, Emil	Grundlagen zu einer Theorie der Lorentztransformationen.	Straßburg	24.06.1912	Anwendungen	Theoretische Physik	Archiv d. Math. u. Physik, R 3, Bd. 21	
M	Schlusser, Hans	Die Fokaltheorie der linearen Strahlenkongruenzen.	Straßburg	22.07.1912	Geometrie	Synthetische Geometrie		

<b>G</b>	<b>Verfasser</b>	<b>Titel</b>	<b>Univers./TH</b>	<b>Datum</b>	<b>Gebiet</b>	<b>Untergebiet</b>	<b>Publikation in Zeitschrift</b>	<b>Land</b>
M	Brandt, Heinrich	Zur Komposition der quaternären quadratischen Formen.	Straßburg	18.12.1912	Algebra	Invariantentheorie	Crelle Journal, Bd. 143	
M	Löflung, Fritz	Über algebraische Raumkurven.	Tübingen	02.03.1912	Geometrie	Algebraische Geometrie		
M	Schmid, Alfred	Abzählungen bezüglich der Ebene im n-dimensionalen Raum in algebraischer Behandlung.	Tübingen	31.07.1912	Geometrie	Algebraische Geometrie		
M	Göhner, Otto	Über Systeme algebraischer Korrespondenzen.	Tübingen	23.11.1912	Geometrie	Algebraische Geometrie		
M	Goldschmidt, Emil	Über die numerische Verwendbarkeit der Methoden zur Auflösung unendlich vieler linearer Gleichungen.	Würzburg	16.07.1912	Anwendungen	Numerische Methoden		
M	Graustein, William Caspar	Eine reelle Abbildung analytischer komplexer Raumkurven.	Bonn	11.07.1913	Geometrie	Algebraische Geometrie		USA
M	Koschmieder, Lothar	Anwendung der elliptischen Funktionen auf die Bestimmung konjugierter Punkte bei Problemen der Variationsrechnung.	Breslau	22.10.1913	Analysis	Variationsrechnung		
M	Herrmann, Ernst	Über die einförmige Bewegung des ebenen kreisverwandt-veränderlichen Systems.	Dresden TH	12.07.1913	Geometrie	Synthetische Geometrie		
M	Seidel, Rudolf	Über starre räumliche Bewegungen, deren Achsenflächen Zylinder sind.	Dresden TH	03.12.1913	Anwendungen	Kinematik		
M	Hertel, Karl	Das Problem der Anziehung eines Punktes nach zwei festen Zentren in der Ebene mit elliptischer Massbestimmung.	Erlangen	22.01.1913	Anwendungen	Mechanik		
M	Zistler, Peregrin	Rationale Polkurven 4. Ordnung und die Doppeltangententheorie der Kurven 4. Ordnung mit drei Doppelpunkten.	Erlangen	24.11.1913	Geometrie	Algebraische Geometrie		
W	Petersen, Hilda	Die Bedeutung kubischer Determinanten für die Klassifikation der binären und ternären kubischen Formen.	Freiburg i. B.	12.12.1913	Algebra	Rechenmethoden der Algebra		DK
M	Hahn, Heinrich	Zur Theorie des Kegelschnittnetzes.	Gießen	09.04.1913	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Kissel, Georg	Über den von den Trisektionslinien eines Dreiecks umhüllten Kegelschnitt.	Gießen	08.12.1913	Geometrie	Differentialgeometrie		

<b>G</b>	<b>Verfasser</b>	<b>Titel</b>	<b>Univers./TH</b>	<b>Datum</b>	<b>Gebiet</b>	<b>Untergebiet</b>	<b>Publikation in Zeitschrift</b>	<b>Land</b>
M	Janßen, Gerhard	Über die definitionsmässige Einführung der affinen und der äquiformen Geometrie auf Grund der Verknüpfungssaxiome.	Göttingen	26.05.1913	Grundlagen	Axiomatik		
M	Bolza, Hans	Anwendung der Theorie der Integralgleichungen auf die Elektronentheorie und die Theorie der verdünnten Gase.	Göttingen	07.11.1913	Analysis	Theorie der Integralgleichungen		
M	Kaiser, Alfred	Weiteres zur Invariantentheorie der gewöhnlichen Differentialgleichung zweiter Ordnung.	Greifswald	25.09.1913	Analysis	Gewöhnliche Differentialgleichungen		
M	Treu, Johannes	Rotations- und Schraubenflächen konstanter positiver Totalkrümmung sowie solche von konstanter mittlerer Krümmung.	Halle	22.02.1913	Anwendungen	Mechanik	Nordhäuser Allgemeine Zeitung	
M	Ackermann, Rudolf	Böschungsstrahlen und Böschungsfächen.	Halle	13.03.1913	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Kurth, Friedrich	Herleitung neuer windschiefer Kegelschnitte durch die Bianchische Transformation $B_K$ .	Halle	10.05.1913	Geometrie	Algebraische Geometrie		
M	Schröder, Hans	Die Zentralflächen der Paraboloiden und Mittelpunktsflächen zweiten Grades.	Halle	23.06.1913	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Classe, Werner	Über ein spezielles Strahlenbüschel dritter Ordnung.	Jena	14.01.1913	Geometrie	Synthetische Geometrie		
M	Kleinschrodt, Karl	Über Kegelschnitts- und Kreisgeometrie.	Jena	30.06.1913	Geometrie	Synthetische Geometrie		
M	Moschkowitsch, Simeon	Über Raumkurven, bei denen eine mit dem begleitenden Dreikant fest verbundene Gerade eine abwickelbare Fläche erzeugt.	Jena	20.10.1913	Geometrie	Synthetische Geometrie		RUS
M	Nielsen, Jakob	Kurvennetze auf Flächen.	Kiel	25.02.1913	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Fuß, Herbert	Modulsysteme und höhere komplexe kommutative Zahlssysteme.	Kiel	06.11.1913	Zahlentheorie	Analytische Zahlentheorie		
M	Raetz, Wilhelm	Projektive Gruppen des Raumes, ihre Invarianten und geometrische Charakterisierung. Nebst dem Anhang: Charakterisierung einiger Scharen von Transformationen, die keine Gruppen bilden, durch Invarianten.	Königsberg	29.07.1913	Algebra	Invariantentheorie		
M	Nitschke, Richard	Über einige mit den elliptischen Funktionen verwandte Transzendente.	Leipzig	25.02.1913	Analysis	Funktionentheorie		

<b>G</b>	<b>Verfasser</b>	<b>Titel</b>	<b>Univers./TH</b>	<b>Datum</b>	<b>Gebiet</b>	<b>Untergebiet</b>	<b>Publikation in Zeitschrift</b>	<b>Land</b>
W	Schöll, Else	Beiträge zur Theorie der analytischen Fortsetzung in elementarer Behandlungsweise.	München	18.12.1913	Analysis	Funktionentheorie		
M	Lutz, Eugen	Untersuchungen über das 10fach Brianchonsche Sechseck und das Pascalsche Sechseck im 10fach Brianchonschen Sechseck.	München	02.05.1913	Geometrie	Synthetische Geometrie		
M	Holzberger, Hermann	Über das Verhalten von Potenzreihen mit zwei und drei Veränderlichen an der Konvergenzgrenze.	München	26.05.1913	Analysis	Theorie der Reihen	Monatshefte f. Math. u. Physik, Bd. 25	
M	Erb, Theodor	Über die asymptotische Darstellung der Integrale linearer Differenzen-Gleichungen durch Potenzreihen.	München	11.07.1913	Analysis	Theorie der Reihen	Programmschrift des Gymn. Pirmasens 1913	
M	Küstermann, Walter Wolleben	Über Fouriersche Doppelreihen und das Poissonsche Doppelintegral.	München	11.07.1913	Analysis	Theorie der Reihen		USA
M	Rauber, Arthur	Über die Lösung der Differentialgleichungen, welche die Bewegung des dreiachsigen Kreisels um einen festen Punkt beschreiben.	München	18.07.1913	Analysis	Gewöhnliche Differentialgleichungen		
M	Richter, Ernst	Über die Hatzidakis'sche Transformation der Flächen konstanter Krümmung.	München	28.07.1913	Geometrie	Algebraische Geometrie		
M	Armstrong, Gordon Nelson	Eine Untersuchung der Anwendbarkeit rekurrenter Reihen zur Aufsuchung versteckter Periodizitäten.	München TH	18.04.1913	Analysis	Theorie der Reihen		USA
M	Pelzner, Hans	Über involutorische Raumverwandtschaften.	München TH	1913	Geometrie	Projektive Geometrie		
M	Retsch, Karl	Untersuchungen über Minimaldoppelflächen.	Münster	21.02.1913	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Keisker, Heinrich	Zur Theorie der Strahlensysteme, die durch eine Schar von Cylindroiden erzeugt wurden.	Münster	06.03.1913	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Harms, Friedrich	Die Transfiguration ebener Kurven von rechtwinkligen cartesischen auf A-Normalen und A-Strahlbüschel-Koordinaten.	Rostock	13.05.1913	Geometrie	Analytische Geometrie	Sitzungsberichte u. Abh. d. naturforsch. Gesell. zu Rostock, N. F., Bd. 5	
M	Bürger, Willy	Die Rekonstruktion der Urform aus einer vorgeschriebenen Kovariante.	Straßburg	06.01.1913	Algebra	Invariantentheorie		
M	Schmitt, Ludwig	Über die zu einem gegebenen linearen Komplex gehörigen kubischen Raumkurven (kubische Nullkurven eines Nullraums).	Straßburg	03.02.1913	Geometrie	Algebraische Geometrie		

<b>G</b>	<b>Verfasser</b>	<b>Titel</b>	<b>Univers./TH</b>	<b>Datum</b>	<b>Gebiet</b>	<b>Untergebiet</b>	<b>Publikation in Zeitschrift</b>	<b>Land</b>
M	Trefftz, Erich	Über die Kontraktion kreisförmiger Flüssigkeitsstrahlen.	Straßburg	03.02.1913	Anwendungen	Mechanik		
M	Mürle, Paul	Über Kegelschnitte und kubische Raumkurven auf einer tetraedral-symmetrischen Fläche vierter Ordnung.	Straßburg	17.02.1913	Geometrie	Algebraische Geometrie		
M	Dorner, Georg	Über die Stabilität der quasi-beständigen Bewegung.	Straßburg	03.03.1913	Anwendungen	Mechanik		
M	Stuckenberg, Karl	Elliptische Wurzelfunktionen.	Straßburg	21.07.1913	Analysis	Funktionentheorie		
M	Faber, Oskar	Theorie der gedämpften Schwingungen.	Straßburg	28.07.1913	Anwendungen	Mechanik	Archiv der Math. u. Physik, R. 3, Bd. 22	
M	Engel, Fritz	Zur Differentialgeometrie der komplexen analytischen Flächen.	Straßburg	29.07.1913	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Grammel, Richard	Zur n-dimensionalen Vektor-Symbolik.	Tübingen	08.02.1913	Geometrie?			
M	Lauth, Adolf	Über algebraische Funktionen, insbesondere über das Fundamentalsystem eines algebraischen Körpers.	Tübingen	24.05.1913	Algebra	Körpertheorie		
M	Diller, Johann Baptist	Über die den Enneperschen Flächen konstanten negativen Krümmungsmaßes entsprechenden Voßschen Flächen.	Würzburg	26.06.1913	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Röthlein, Raimund	Envelope der Ebene eines drei Ebenen berührenden Kreises.	Würzburg	16.07.1913	Geometrie	Synthetische Geometrie	Programm d. Königl. Höheren Weibl. Bildungsanstalt Aschaffenburg 1913	
M	Stiemke, Erich	Über unendliche algebraische Zahlkörper.	Berlin	Juli.1914 <sup>3</sup>	Algebra	Körpertheorie	Math. Zeitschrift, Bd. 25	
M	Jentzsch, Robert	Untersuchungen zur Theorie der Folgen analytischer Funktionen.	Berlin	14.12.1914	Analysis	Funktionentheorie		
M	Erler, Herbert	Metrische Relationen an den vollständigen Figuren und am Kegelschnitt.	Breslau	17.01.1914	Geometrie	Synthetische Geometrie		

<sup>3</sup> Aufgrund dieser Arbeit wurde er im Juli 1914 von der philos. Fakultät der Universität Berlin zum Doktorexamen zugelassen. Er fiel aber am 10.09.1915 im 1. Weltkrieg. Die Dissertation erschien, mit einem positiven Urteil von Emmy Noether, gedruckt in der Mathematischen Zeitschrift, Bd.26. Promotionsdatum 1.7.1925, U Berlin (postum).

G	Verfasser	Titel	Univers./TH	Datum	Gebiet	Untergebiet	Publikation in Zeitschrift	Land
M	Laudien, Herbert	Entwicklung willkürlicher Funktionen nach Funktionen spezieller orthogonaler und biorthogonaler Systeme.	Breslau	16.05.1914	Analysis	Funktionentheorie		
M	Winkler, Rudolf	Über die Bewegung affin-veränderlicher ebener Systeme.	Dresden TH	14.12.1914	Anwendungen	Kinematik		
M	Carl, Alexander	Zur Theorie der ebenen ähnlich veränderlichen Systeme.	Dresden TH	1914	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Kapferer, Heinrich	Über Funktionen von Binomialkoeffizienten.	Freiburg i. B.	02.08.1914 (1917)	Analysis	Funktionentheorie		
W	Beutner, Wanda	Über die primitiven Gruppen in sechs Veränderlichen.	Gießen	11.07.1914	Algebra	Gruppentheorie		
M	Gasiorowski, Ladislaus	Über die Definitionsgleichungen der endlichen kontinuierlichen Gruppen von Berührungstransformationen in der Ebene.	Gießen	06.04.1914	Algebra	Gruppentheorie	Prace matematyczne, Bd. 26	PL
M	Schollmeyer, Gerhard	Über unendlich kleine Transformationen der Kurven konstanter Torsion und der Flächen konstanter Krümmung.	Gießen	30.12.1914	Geometrie	Algebraische Geometrie		
M	Baer, Werner Siegbert	Beiträge zum Waringschen Problem.	Göttingen	21.01.1914	Zahlentheorie	Algebraische Zahlentheorie		
M	Grommer, Jakob	Ganze transzendente Funktionen mit lauter reellen Nullstellen.	Göttingen	05.03.1914	Analysis	Funktionentheorie	Crelle Journal, Bd. 144	RUS
M	Baule, Bernhard	Theoretische Behandlung der Erscheinungen in verdünnten Gasen.	Göttingen	01.04.1914	Anwendungen	Theoretische Physik	Annalen der Physik, F. 4, Bd. 44	
M	Cauer, Detlef	Neue Anwendungen der Pfeifferschen Methode zur Abschätzung zahlentheoretischer Funktionen.	Göttingen	01.04.1914	Zahlentheorie	Analytische Zahlentheorie		
M	Lindwart, Egon	Über eine Methode von Laguerre zur Bestimmung des Geschlechts einer ganzen Funktion.	Göttingen	06.04.1914	Analysis	Funktionentheorie		RUS
M	Rottsieper, Walther	Graphische Lösung einer Randwertaufgabe der Gleichung $\Delta u = \frac{d^2 u}{dx^2} + \frac{d^2 u}{dy^2} = 0$ .	Göttingen	03.11.1914	Anwendungen	Graphische Methoden		
M	Palm, Rudolf	Zur Invariantentheorie eines Pfaffschen Ausdrucks.	Greifswald	20.04.1914	Algebra	Invariantentheorie		

G	Verfasser	Titel	Univers./TH	Datum	Gebiet	Untergebiet	Publikation in Zeitschrift	Land
M	Loeber, Kurt	Beiträge zur Lösung und Geschichte des Malfattischen Problems und seiner Erweiterungen.	Halle	03.03.1914	Meta-mathematik	Geschichte der Mathematik		
M	Weber, Otto	Binormalenflächen mit einer zur Striktionslinie äquidistanten Asymptotenlinie in Beziehung zur Evoluten Ribaucourscher Kurven.	Halle	12.04.1914	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Albrecht, Bernhard	Über das Problem der Brachistochrone der Zentralbewegung für das Anziehungsgesetz $K = m \cdot r^n$ .	Halle	01.07.1914	Anwendungen	Mechanik		
M	Genzer, Otto	Die Konfigurationen der ebenen Vierecke und Vierseite, ihre apolaren Beziehungen zu Kegelschnitten und die involutorische quadratische Verwandtschaft.	Königsberg	21.03.1914	Geometrie	Algebraische Geometrie		
M	Jaks, Erich	Zur Theorie des Kugelkreises.	Königsberg	21.03.1914	Geometrie			
M	Schulz, Otto	Über Tetraeder mit rationalen Maßzahlen der Kantenlängen und des Volumens.	Leipzig	09.02.1914	Geometrie	Algebraische Geometrie		
M	Vermeil, Hermann	Das Näherungsverfahren $X_n = \varphi(x_{n-1})$ und seine Anwendung auf Theorie und Praxis algebraischer und transzendenter Gleichungen.	Leipzig	12.05.1914	Anwendungen	Numerische Methoden		
M	Brodetsky, Selig	Das Potential eines homogenen konvexen Körpers, und die direkte Integration des Potentials eines Ellipsoids.	Leipzig	25.07.1914 (1931)	Analysis	Potentialtheorie		GB
M	Schürer, Fritz	Über die Funktional-Differentialgleichung $c_0 \cdot f(x) + c_1 f'(x) + \dots + c_n \cdot f^{(n)}(x) = f(x-1)$ .	Leipzig	08.07.1914 (1915)	Analysis	Funktionalanalysis	Berichte d. Sächs. Akad. d. Wiss. Math.-phys.-Kl.	
M	Eckert, Hans	Über zwei den Eulerschen Funktionen $\Gamma(p)$ und $B\langle p, q \rangle$ ähnliche Doppelintegrale.	Leipzig	07.09.1914	Analysis	Integralrechnung		
M	Becker, Oskar	Über die Zerlegung eines Polygons in exklusive Dreiecke auf Grund der ebenen Axiome der Verknüpfung und Anordnung.	Leipzig	18.09.1914	Grundlagen	Axiomatik		
M	Petri, Max	Systeme von Flächen zweiten Grades, die zu zwei gegebenen Flächen zweiten Grades in einer besonderen Beziehung stehen.	Leipzig	24.10.1914	Geometrie	Algebraische Geometrie		
M	Neiß, Fritz	Rationale Dreiecke, Vierecke und Tetraeder.	Leipzig	30.11.1914	Geometrie	Algebraische Geometrie		
M	Berger, Paul	Die Zerlegung der Lagrange'schen Resolventen für die Kreisteilungsgleichungen in ihre Primfaktoren.	Marburg	14.03.1914	Zahlentheorie	Algebraische Zahlentheorie		

G	Verfasser	Titel	Univers./TH	Datum	Gebiet	Untergebiet	Publikation in Zeitschrift	Land
M	Koller, Hermann	Über die Leistungsfähigkeit von Tachymeterkonstruktionen.	Marburg	11.08.1914	Anwendungen	Geodäsie		
M	Hamburger, Hans	Über die Integration linearer homogener Differentialgleichungen.	München	08.05.1914	Analysis	Gewöhnliche Differentialgleichungen		
M	Zettl, Otmar	Reducible Oktaedergleichungen.	München	20.07.1914	Algebra	Gleichungstheorie	(P)Programm d. Gymn. St. Stephan, Augsburg	
M	Roth, Ludwig	Über die singulären Stellen des Haupttangentenkurvensystems einer Fläche.	München TH	27.05.1914	Geometrie	Algebraische Geometrie		
M	Hafner, Hans	Deformation einer geradlinigen Fläche unter der Bedingung, daß die Erzeugenden Erzeugende bleiben und die Längen einer aequidistanten Kurvenschar unverändert erhalten werden.	München TH	25.06.1914	Geometrie	Synthetische Geometrie		
M	Clauss, Gustav	Das Verhältnis der Gauss'schen und der Soldner'schen Bildkugel zum Bessel'schen Erdellipsoid.	München TH	01.12.1914	Anwendungen	Geodäsie	Auszug in: Zeitschrift d. Ver. d. höh. bayer. Vermessungsbeamten.	
M	Häuser, Josef	Die ebene Kurve dritter Ordnung als Erzeugnis dreier kollinear konjektiver ebener Felder.	München TH	1914	Geometrie	Projektive Geometrie		
M	Thiersch, Friedrich	Die Reflexion eines Parallelstrahlenbündels am Paraboloid.	München TH	1914	Geometrie	Differentialgeometrie	Nova Acta, Bd. 101, H. 1	
M	Florin, Erich	Untersuchung der Kurve, die von den Polen umhüllt wird, welche hinsichtlich einer Ellipse zu den Tangenten einer Parabel konjugiert sind.	Münster	23.10.1914	Geometrie	Analytische Geometrie		
M	Baier, Wolfgang	Zur Polarentheorie des Flächenbündels 2. Ordnung mit besonderer Berücksichtigung des Flächenbündels der Raumkurve 3. Ordnung.	Rostock	05.03.1914	Geometrie	Algebraische Geometrie		
M	Schreiter, Otto	Das exzentrische Schubkurbelgetriebe, eine analytische Betrachtung.	Rostock	05.03.1914	Anwendungen	Mechanik		
M	Rühland, Rudolf	Über Körper, welche Körper von der Klassenanzahl 1, speziell den Körper der komplexen Zahlen enthalten.	Rostock	05.03.1914 (1920)	Algebra	Körpertheorie		
M	Kreuser, Paul	Über das Verhalten der Integrale homogener linearer Differenzgleichungen im Unendlichen.	Tübingen	17.01.1914	Analysis	Integralrechnung		
M	Rapp, Robert	Über Gruppen vom Rang Null.	Tübingen	14.02.1914	Algebra	Gruppentheorie		

G	Verfasser	Titel	Univers./TH	Datum	Gebiet	Untergebiet	Publikation in Zeitschrift	Land
M	Garbe, Ernst	Zur Theorie der Integralgleichungen.	Tübingen	08.05.1914	Analysis	Theorie der Integralgleichungen		
M	Stein, Johannes	Beiträge zur Matrizenrechnung mit Anwendung auf die Relativitätstheorie.	Tübingen	24.07.1914	Anwendungen	Theoretische Physik		
M	Betschler, Friedrich	Über Integraldarstellungen, welche aus speziellen Randwertproblemen bei gewöhnlichen linearen inhomogenen Differentialgleichungen entspringen.	Würzburg	02.03.1914	Analysis	Gewöhnliche Differentialgleichungen		
M	Weikersheimer, Siegfried	Studien zur Integration homogener linearer Differentialgleichungen durch bestimmte Integrale.	Würzburg	30.06.1914	Analysis	Gewöhnliche Differentialgleichungen		
M	Ebner, Peter	Über eine reziproke Zuordnung von Kurven im Raume.	Würzburg	01.07.1914	Geometrie	Synthetische Geometrie		
W	Torhorst, Adelheid	Die rationale Normalfläche vierter Ordnung des $R_5$ und ihre Projektionen in den vier- und dreidimensionalen Raum.	Bonn	15.10.1915	Geometrie	Algebraische Geometrie		
M	Lorenz, L. Paul	Die Finanzsysteme in der Personenversicherung.	Freiburg i. B.	15.10.1915	Anwendungen	Stochastik		
M	Prange, Georg	Die Hamilton-Jacobische Theorie für Doppelintegrale (mit einer Übersicht der Theorie für einfache Integrale).	Göttingen	03.06.1915	Analysis	Integralrechnung		
M	Schellenberg, Kurt	Anwendung der Integralgleichung auf die Theorie der Elektrolyse.	Göttingen	04.06.1915	Anwendungen	Theoretische Physik	Annalen der Physik, Bd. 47	
M	Mathy, Wolfgang	Über Reduktibilität linearer Differentialgleichungen	Heidelberg	04.05.1915	Analysis	Gewöhnliche Differentialgleichungen		
M	Goldenring, Robert	Die elementargeometrischen Konstruktionen des regelmäßigen Siebzehneckes.	Jena	16.03.1915	Geometrie	Synthetische Geometrie		
M	Hiepe, Max	Die spezifischen Schnittreaktionen des Schubkurbelgetriebes, behandelt nach dem Verfahren von Lagrange.	Jena	11.08.1915	Anwendungen	Mechanik		
M	Fischer, Alfred	Über die konforme Abbildung symmetrischer unendlich-vielfach zusammenhängender schlichter Bereiche.	Jena	30.11.1915	Analysis	Konforme Abbildungen		
M	Georgi, Karl	Über die konforme Abbildung gewisser nichtsymmetrischer unendlich-vielfach zusammenhängender	Jena	30.11.1915	Analysis	Konforme Abbildungen		

G	Verfasser	Titel	Univers./TH	Datum	Gebiet	Untergebiet	Publikation in Zeitschrift	Land
		schlichter Bereiche auf Kreisbereiche.						
M	Reimers, Max Hermann	Zur Theorie der algebraischen Raumkurven und ihrer Tangentenflächen.	Kiel	31.05.1915	Geometrie	Algebraische Geometrie		
M	Perl, Andreas	Über die singulären Punkte der algebraischen Flächen dritter Ordnung.	Kiel	12.06.1915	Geometrie	Algebraische Geometrie		
W	Hurwitz, Lotte	Über den Zusammenhang der Drehungen des Raumes mit dem Kugelkreise.	Königsberg	14.04.1915	Geometrie			
W	Blass, Margarete	Über ein Problem der Integration von Differentialfunktionen mit zwei unabhängigen Veränderlichen.	Königsberg	17.08.1915	Analysis	Integralrechnung		
M	Plaut, Hubert Curt	Über gemeinsame Teilbarkeit von n Formen einer Variablen, von n linearen homogenen Differential- oder Differenzen-Ausdrücken.	Königsberg	25.02.1915	Zahlentheorie	Analytische Zahlentheorie		
M	Simmen, Georg	Die Beziehungen zwischen den Orthogonalprojektionen eines Polyeders.	Leipzig	08.07.1915	Geometrie	Algebraische Geometrie		
W	Sturmfels, Anna	Nachprüfung der Lehre von den Ebenen in Paschs Vorlesungen über neuere Geometrie.	Marburg	20.10.1915	Grundlagen	Axiomatik		
M	Voll, Philipp	Über die vollständige Auflösung der algebraischen Gleichungen im Bereiche einer rationalen Primzahl mit Hilfe des Newton'schen Diagrammes.	Marburg	03.03.1915	Algebra	Gleichungstheorie		
M	Fraenkel, Adolf	Über die Teiler der Null und die Zerlegung von Ringen.	Marburg	08.04.1915	Algebra	Kommutative Algebra	Crelle Journal, Bd. 145	
M	Wiarda, Georg	Über gewisse Integralgleichungen erster Art, besonders aus dem Gebiete der Potentialtheorie.	Marburg	03.05.1915	Analysis	Theorie der Integralgleichungen		
M	Krafft, Maximilian	Zur Theorie der Faberschen Polynome und ihrer zugeordneten Funktionen.	Marburg	24.07.1915	Analysis	Funktionentheorie		
M	Glocker, Wilhelm	Geometrische Diskussion der Integrale einer homogenen Differentialgleichung 1. Ordnung, 3. Grades.	München TH	20.03.1915 (1920)	Analysis	Gewöhnliche Differentialgleichungen		
M	Farwick, Wilhelm	Beiträge zur Theorie ebener Nomogramme mit vier Variablen.	Münster	05.03.1915 (1918)	Anwendungen	Graphische Methoden		
M	Becker, Leo	Die superoskulierten Normalschnitte auf dem Sinusoid.	Münster	14.10.1915	Geometrie	Differentialgeometrie		

G	Verfasser	Titel	Univers./TH	Datum	Gebiet	Untergebiet	Publikation in Zeitschrift	Land
M	Löwenstein, Gustav	Über Reihenentwicklungen, die aus linearen Differentialgleichungen zweiter Ordnung entspringen.	Würzburg	18.02.1915	Analysis	Gewöhnliche Differentialgleichungen		
M	Fleischmann, Kurt	Die geodätischen Linien auf Rotationsflächen.	Breslau	17.01.1916	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Reichenbach, Hans	Der Begriff der Wahrscheinlichkeit für die mathematische Darstellung der Wirklichkeit.	Erlangen	25.02.1916	Meta-mathematik	Philosophie der Mathematik	Zeitschrift f. Philosophie und philos. Kritik, Bd. 161-163	
M	Seidelmann, Fritz	Die Gesamtheit der kubischen und biquadratischen Gleichungen mit Affekt bei beliebigem Rationalitätsbereich.	Erlangen	04.03.1916	Algebra	Körpertheorie		
M	Sassmannshausen, Artur	Zur Theorie der linearen Integrodifferentialgleichungen.	Gießen	03.07.1916	Analysis	Gewöhnliche Differentialgleichungen		
M	Nelkenbrecher, Rudolf	Die Regelflächen, die durch Biegung aus den Hauptnormalenflächen der Kurven konstanter Krümmung hervorgehen.	Halle	06.03.1916	Anwendungen	Mechanik		
M	Spieweck, Bruno	Genauere Untersuchung der Kurven $A\kappa + B\tau = C\frac{\tau}{\kappa}$ .	Halle	31.07.1916	Geometrie			
M	Klaucke, Friedrich	Über Raumkurven, zwischen deren beiden Krümmungen eine Beziehung besteht.	Halle	25.08.1916	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Schneider, Erich	Über eine neue Methode zur angenäherten numerischen Integration der Laplaceschen Differentialgleichung, zugleich ein Beitrag zur Theorie der Torsion.	Jena	27.10.1916	Anwendungen	Numerische Methoden		
M	Feldrappe, Kuno	Die Konstruktionen der Krümmungskreise von Kegelschnitten.	Jena	01.06.1916	Geometrie	Synthetische Geometrie		
M	Pfättisch, Canisius	Untersuchungen über Geraden-Punkttransformationen, bei denen die zugeordneten Elemente incidieren.	München TH	14.06.1916	Geometrie	Algebraische Geometrie		
M	Hartinger, Hans	Über Komplexe, die sich erzeugen lassen durch Kongruenzen 1. Ordnung, 2. Klasse, deren Brennlinien auf einer Regelfläche 2. Grades liegen.	München TH	27.07.1916	Geometrie	Algebraische Geometrie		
M	Ingendoh, Hermann	Asymptotenrichtungen und Hauptkrümmungsrichtungen in Flachpunkten.	Münster	08.02.1916	Geometrie	Differentialgeometrie		

<b>G</b>	<b>Verfasser</b>	<b>Titel</b>	<b>Univers./TH</b>	<b>Datum</b>	<b>Gebiet</b>	<b>Untergebiet</b>	<b>Publikation in Zeitschrift</b>	<b>Land</b>
M	Wegner, Heinrich	Klassifikation der Flächen zweiter Ordnung und der Flächen zweier Klasse bei Zugrundelegung schiefwinkliger Koordinaten.	Rostock	02.08.1916	Geometrie	Algebraische Geometrie		
M	Bär, Richard	Über Greensche Randwertaufgaben bei der Schwingungsgleichung.	Würzburg	27.03.1916	Analysis	Gewöhnliche Differentialgleichungen		CH
W	Verbeek, Maria	Über spezielle rekurrente Folgen und ihre Bedeutung für die Theorie der linearen Mittelbildungen und Kettenbrüche.	Bonn	01.08.1917	Analysis			
M	Thommek, Bernhard	Über einen mechanischen Apparat zur Bestimmung der Nullstellen ganzer rationaler Funktionen mit complexen Koeffizienten.	Bonn	06.03.1917	Anwendungen	Mechanik		
M	Lindemann, Curt	Konjugierte Punkte bei Widerstandsaufgaben der Variationsrechnung.	Breslau	22.05.1917	Analysis	Variationsrechnung		
M	Winkler, Alfred	Beiträge zur Theorie der ebenen Bewegung starrer ebener Systeme unter Benutzung der höheren Rückkehr- und Wendepole.	Dresden TH	21.05.1917 (1920)	Anwendungen	Kinematik		
M	Schilling, Bernhard	Über eine Berührungstransformation, die den Punkten des einen Feldes Geradenpaare zuordnet.	Dresden TH	05.11.1917 (1920)	Analysis	Partielle Differentialgleichungen		
M	Junge, Gustav	Zur Haupt-Aufgabe der symmetrischen Funktionen.	Gießen	20.06.1917	Analysis	Funktionentheorie		
M	Geilen, Vitalis	Spiegelungs- und Drehungs-Gruppen in graphischer Behandlung mit besonderer Berücksichtigung der kristallographischen Gruppen.	Göttingen	13.01.1917	Anwendungen	Graphische Methoden		
M	Rademacher, Hans	Eineindeutige Abbildungen und Meßbarkeit.	Göttingen	03.02.1917	Analysis			
M	Schmeidler, Werner	Über homogene kommutative Gruppen hyperkomplexer Größen und ihre Zerlegung in unzerlegbare Faktoren.	Göttingen	14.12.1917	Algebra	Gruppentheorie		
M	Rühlemann, Johannes	Über sphärische Kurven.	Halle	28.04.1917 (1919)	Geometrie			
M	Gmelin, Otto	Über vollkommene und befreundete Zahlen.	Heidelberg	14.09.1917	Meta-mathematik	Geschichte der Mathematik		

G	Verfasser	Titel	Univers./TH	Datum	Gebiet	Untergebiet	Publikation in Zeitschrift	Land
W	Schroeckh, Charlotte	Die Höchstzahl der reellen Züge einer Raumkurve $n^{\text{ter}}$ Ordnung in $m$ Dimensionen.	Kiel	30.07.1917	Topologie			
M	Portzehl, Willi	Zur Methode der orientierten Elemente in mehr-dimensionalen Räumen.	Königsberg	22.05.1917	Geometrie	Algebraische Geometrie		
M	Burkhardt, Felix	Über die gruppentheoretische definierende Relation $TS = S^{kT}$ .	Leipzig	12.04.1917	Algebra	Gruppentheorie		
M	Schriever, Friedrich	Zur Äquivalenz der Cesàroschen und Hölderschen Mittelwerte.	Leipzig	25.06.1917	Zahlentheorie	Analytische Zahlentheorie		
W	Scherbening, Adelheid v.	Die Krümmungskreise der Ellipse.	Münster	22.12.1917	Geometrie	Analytische Geometrie		
M	Schröder, Rudolf	Die kubische Ellipse im Hauptssystem.	Rostock	25.05.1917 (1926)	Geometrie			
M	Betsch, Christian	Zur analytischen Geometrie der dualen Größen.	Tübingen	30.07.1917	Geometrie	Analytische Geometrie		
W	Poensgen, Ella	Die Evolutenflächen der Flächen zweiter Ordnung.	Bonn	19.12.1918	Geometrie	Algebraische Geometrie		
W	Torhorst, Marie	Über die Randmenge einfach-zusammenhängender ebener Gebiete.	Bonn	19.12.1918	Topologie		Math. Zeitschrift, Bd 9	
W	Theis, Maria	Über eine Interpolationsformel von de La Vallée Poussin.	Bonn	19.12.1918 (1924)	Analysis	Funktionentheorie	Math. Zeitschrift, Bd 3	
M	Jaroschek, Walter	Entwicklung willkürlicher Funktionen nach den Gliedern biorthogonaler Funktions-Systeme bei einigen thermomechanischen Aufgaben.	Breslau	16.04.1918	Anwendungen	Mechanik		
M	Pauli, Adolf	Das Problem der konformen Abbildung für eine zirkuläre Kurve dritter Ordnung.	Erlangen	28.03.1918	Geometrie	Algebraische Geometrie		
M	Koch, Walther	Die Transformationen der ebenen elliptischen Kurven dritter und vierter Ordnung in sich.	Erlangen	27.04.1918	Geometrie	Algebraische Geometrie		
M	Reinhardt, Karl	Über die Zerlegung der Ebene in Polygone.	Frankfurt	16.07.1918	Geometrie	Synthetische Geometrie		
M	Behmann, Heinrich	Die Antinomie der transfiniten Zahl und ihre Auflösung durch die Theorie von Russell und Whitehead.	Göttingen	12.07.1918 (1923)	Grundlagen	Mengenlehre	Auszug in: Jahrbuch d. Math.- naturwiss. Fak.	

G	Verfasser	Titel	Univers./TH	Datum	Gebiet	Untergebiet	Publikation in Zeitschrift	Land
							Göttingen, 1922	
W	Paderstein, Elisabeth	Die Bedeutung der nichteuklidischen Geometrie für die Grundlehren der Mechanik und ihre Entwicklung.	Halle	02.03.1918	Anwendungen	Mechanik		
M	Mittag, Walter	Über das Florentiner Problem und eine Eulersche Erweiterung desselben.	Halle	31.07.1918	Analysis	Differential- und Integralrechnung		
M	Filzer, Hermann	Ebene Zirkulationsströmungen um zwei gegeneinander gestellte zylindrische Schalen.	Jena	10.11.1918	Anwendungen	Mechanik		
M	Prüß, August	Über vollständig zerfallende algebraische Raumkurven und Flächen.	Kiel	12.07.1918	Geometrie	Algebraische Geometrie		
M	Glause, Heinrich	Geometrischer Beweis der Ergänzungssätze zum bikubischen Reziprozitätsgesetz.	Kiel	26.09.1918	Geometrie	Algebraische Geometrie		
M	Stucke, Emil	Operationen mit Matrizen.	Leipzig	18.06.1918	Algebra	Rechenmethoden der Algebra		
M	Völker, Willy	Eine Verallgemeinerung von C. Neumanns Methode des arithmetischen Mittels.	Leipzig	02.07.1918	Zahlentheorie	Analytische Zahlentheorie		
M	Beyer, Rudolf August	Über gewisse Einzelwerte der Riemannschen ‚Zetafunktion und einige Anwendungen der Euler-Maclaurinschen Summenformel‘.	Leipzig	18.07.1918 (1922)	Analysis	Funktionentheorie	Auszug in: Jahrbuch d. Philos. Fak. Leipzig, 1920, 2	
M	Holtmann, Friedrich	Darstellung von Mittelwerten durch bestimmte Integrale.	Leipzig	20.09.1918	Zahlentheorie	Analytische Zahlentheorie		
M	Pahner, Heinrich	Beiträge zum Normalenproblem der Flächen zweiten Grades.	Leipzig	13.12.1918	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Czwalina, Artur	Die Quadratur der Spiralkegel.	Marburg	08.10.1918	Geometrie			
M	Volk, Otto	Studien über einige Randwertaufgaben.	München TH	27.04.1918 (1926)	Analysis	Partielle Differentialgleichungen		
M	Schridde, Paul	Erörterung der Möglichkeit auf einer Pseudosphäre eine einfach unendliche Schar von Gauß'schen Kreisen zu bestimmen, die eine Berührende besitzen, ohne von ihr eingehüllt zu werden.	Münster	31.05.1918	Geometrie	Differentialgeometrie		

<b>G</b>	<b>Verfasser</b>	<b>Titel</b>	<b>Univers./TH</b>	<b>Datum</b>	<b>Gebiet</b>	<b>Untergebiet</b>	<b>Publikation in Zeitschrift</b>	<b>Land</b>
M	Rassmann, Richard	Beiträge zur Theorie der Punkttransformationen und 19 Berührungstransformationen.	Breslau	01.08.1919	Analysis	Partielle Differentialgleichungen		
M	Teichmann, Johannes	Mechanische Probleme, die auf belastete Integralgleichungen führen.	Breslau	30.09.1919	Anwendungen	Mechanik		
M	Feyer, Edwin	Asymptotische Darstellung gewisser meromorpher Funktionen.	Breslau	20.12.1919	Analysis	Funktionentheorie		
M	Schuritz, Hans	Die Perspektive in der Kunst Albrecht Dürers.	Darmstadt TH	24.04.1919	Meta-mathematik	Geschichte der Mathematik		
W	Wiegandt, Johanna	Über den Zusammenhang zwischen ähnlich-veränderlichen und starren Systemen.	Dresden TH	02.12.1919	Anwendungen	Kinematik		
M	Geithner, Alfred	Über eine Anwendung der elliptischen Funktionen auf ein Problem der starren räumlichen Bewegung.	Dresden TH	12.11.1919	Anwendungen	Kinematik		
W	Frank, Elisabeth	Beiträge zur konformen Abbildung.	Frankfurt	19.01.1919	Analysis	Konforme Abbildungen		
M	Finsler, Paul	Über Kurven und Flächen in allgemeinen Räumen.	Göttingen	18.02.1919	Topologie			CH
M	Hammerstein, Adolf	Zwei Beiträge zur Zahlentheorie.	Göttingen	27.05.1919	Zahlentheorie			
M	Neder, Ludwig	Zur Konvergenz der trigonometrischen Reihen, einschließlich der Potenzreihen auf dem Konvergenzreise.	Göttingen	12.06.1919	Analysis	Theorie der Reihen		
M	Gauger, Martin	Die Mendelschen Zahlenreihen bei Monohybriden im Lichte der Dispersionstheorie.	Göttingen	15.08.1919	Anwendungen	Stochastik		
W	Niemöller, Martha	Zur Bewegung eines Punktes auf Rotationsflächen bei Wirkung eines auf der Rotationsachse gelegenen Anziehungszentrums.	Halle	06.01.1919	Anwendungen	Mechanik		
M	Draeger, Max	Über rekurrente Reihen von höherer, insbesondere von der dritten Ordnung.	Jena	06.09.1919	Analysis	Theorie der Reihen		
M	Apt, Fritz	Beiträge zur Geschichte und Lösung der Frage nach den Beziehungen zwischen Stetigkeit und Differenzierbarkeit.	Kiel	08.02.1919 (1922)	Analysis	Funktionentheorie		
W	Klokow, Toni	Über eine isoperimetrische Eigenschaft der Ellipse.	Königsberg	08.04.1919	Analysis	Variationsrechnung		

G	Verfasser	Titel	Univers./TH	Datum	Gebiet	Untergebiet	Publikation in Zeitschrift	Land
M	Kändler, Otto	Über die Verallgemeinerung der Neumannschen Kreisbogenaufgabe der Potentialtheorie.	Leipzig	07.04.1919	Analysis	Potentialtheorie		
M	Heymann, Walter	Grenzwertbetrachtungen von Integralen aus der Theorie der Thetafunktionen.	Leipzig	16.10.1919 (1922)	Analysis	Funktionentheorie		
M	Philipps, Johannes	Über die konforme Abbildung durch Rollkurven begrenzter Gebiete.	Marburg	10.04.1919	Analysis	Konforme Abbildungen		
M	Schneidt, Max	Über Flächensysteme ohne Umwege.	München TH	1919	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Fleischmann, Fritz	Über den im Endlichen (Nullpunkt) gelegenen singulären Punkt des Systems von gewöhnlichen Differentialgleichungen $\frac{dx}{X} = \frac{dy}{Y} = \frac{dz}{Z}$ , wobei X Y Z homogene Funktionen n-ten Grades von x y z sind.	München TH	22.12.1919 (1926)	Analysis	Gewöhnliche Differentialgleichungen		
M	Pfaff, Josef	Die Berührungskurve eines Büschels von geodätischen Linien auf dem Sinusoid.	Münster	05.02.1919	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Baronowsky, Karl	Eigenschaften einer speziellen Fläche sechster Ordnung.	Münster	04.04.1919	Geometrie	Algebraische Geometrie		
M	Syré, Theodor	Grundlegende Untersuchungen über ebene Dreiecke, deren Seiten durch Bogen von Einheitskreisen gebildet werden.	Münster	08.08.1919	Geometrie			
M	Schwicke-rath, Mathias	Über Kurven auf einer Umdrehungsfläche, deren Schmiegunskugeln die Fläche berühren.	Münster	26.09.1919	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Taeffner, Wilhelm	Räumliche Analoga zu einer Erscheinung in der ebenen Geometrie.	Münster	12.12.1919	Geometrie			
M	Baumann, Philipp	Envelope der Ebenen, die aus den drei Ebenen eines räumlichen rechtwinkligen Koordinatensystems ein Dreieck von vorgegebenem Umfang ausschneiden.	Würzburg	14.07.1919	Geometrie	Differentialgeometrie	Programmschrift am Gymn. Lohr, 1919.	
M	Bessel-Hagen, Erich	Über eine Art singulärer Punkte der einfachen Variationsprobleme in der Ebene.	Berlin	27.08.1920	Analysis	Variationsrechnung	Auszug in: Jahrbuch d. Diss. d. Philos. Fak. Berlin, 1919-1920	
M	Hoheisel, Guido	Lineare funktionale Differentialgleichungen.	Berlin	12.10.1920	Analysis	Gewöhnliche Differentialgleichungen	Math. Zeitschrift, Bd. 14	

G	Verfasser	Titel	Univers./TH	Datum	Gebiet	Untergebiet	Publikation in Zeitschrift	Land
W	Schwartz, Elise (Elisabeth)	Über binäre trilineare Formen.	Bonn	15.10.1920	Geometrie	Algebraische Geometrie		
M	Fischer, Arthur Fr.	Synthetische Untersuchungen über doppel­seitige Punkt-Kugeltransformationen.	Dresden TH	1920	Geometrie	Nichteuklidische Geometrie		
W	Ruckes, Paula	Über den Zusammenhang zwischen metrischer und projektiver Geometrie.	Frankfurt	28.10.1920	Geometrie	Grundlagen der Geometrie		
M	Süss, Wilhelm	Begründung der Inhaltslehre im Raum ohne Benutzung von Stetigkeitsaxiomen.	Frankfurt	02.1920	Geometrie	Grundlagen der Geometrie	Math. Annalen, Bd. 82	
M	Grebe, Wilhelm	Beiträge zum Aufbau der Mengenlehre auf Grund von Weyls Theorie des Kontinuums.	Frankfurt	10.11.1920	Grundlagen	Mengenlehre		
M	König, Hermann	Die Bewegung des rotierenden Langgeschosses.	Göttingen	05.01.1920	Anwendungen	Mechanik		
M	Beck, Paul	Beiträge zur Kenntnis des Geschlechtsverhältnisses der Gestorbenen und der Kranken.	Göttingen	05.07.1920	Anwendungen	Stochastik		
M	Doetsch, Gustav	Eine neue Verallgemeinerung der Borelschen Summabilitätstheorie der divergenten Reihen.	Göttingen	18.08.1920	Analysis	Theorie der Reihen		
M	Ostrowski, Alexander	Über Dirichletsche Reihen und algebraische Differentialgleichungen.	Göttingen	26.10.1920	Analysis	Theorie der Reihen	Math. Zeitschrift, Bd. 8	RUS
M	Steinzel, Heinrich	Über die Darstellbarkeit einer Matrix als Produkt von zwei symmetrischen Matrizen, als Produkt von zwei alternierenden Matrizen und als Produkt von einer symmetrischen und einer alternierenden Matrix.	Göttingen	15.11.1920	Algebra	Rechenmethoden der Algebra	Auszug in: Jahrbuch d. Philos. Fak. Göttingen, 1921	
W	Platen, Charlotte	Beiträge zur Untersuchung der harmonischen Kovarianten zweier Kegelschnitte und verwandter Kurven.	Halle	15.05.1920	Geometrie	Algebraische Geometrie		
M	Schöbe, Waldemar	Beiträge zur Funktionentheorie in nichtarchimedisch bewerteten Körpern.	Halle	22.03.1920	Analysis	Funktionentheorie		
M	Steinhagen, Paul	Beiträge zur Theorie der konvexen Körper.	Hamburg	30.06.1920	Algebra	Körpertheorie		
M	Grünberg, Jankel	Die 'D'-Linien der Mittelpunktsflächen zweiten Grades.	Heidelberg	24.07.1920	Geometrie	Differentialgeometrie		UKR
M	Böhmel, Johann	Untersuchungen zu den Kurven der Klassen $A\kappa^2 + C\tau^2 = K$ und $A\kappa^2 + C\tau^2 = T$ .	Jena	07.06.1920	Geometrie	Algebraische Geometrie		

<b>G</b>	<b>Verfasser</b>	<b>Titel</b>	<b>Univers./TH</b>	<b>Datum</b>	<b>Gebiet</b>	<b>Untergebiet</b>	<b>Publikation in Zeitschrift</b>	<b>Land</b>
M	Frey, Karl Gottfried	Anwendungen der konformen Abbildung auf praktische Probleme des Elektromaschinenbaues.	Karlsruhe TH	1920	Anwendungen	Elektrotechnik		
M	Knitter, Kurt	Zur Differentialgeometrie der Fläche-Strahlen-Verbindungen.	Königsberg	06.12.1920	Geometrie	Differentialgeometrie	Auszug in: Inaug.-Diss. d. Philos. Fak. Königsberg	
M	Lummer, Fritz	Über die konforme Abbildung bizirkularer Kurven vierter Ordnung und die analytische Spiegelung an ihnen.	Leipzig	17.02.1920	Analysis	Konforme Abbildungen		
M	Müller, Erich	Neue Herleitung von binären Rekursionsformeln für die Bernoullischen und verwandte Zahlen.	Leipzig	06.11.1920	Zahlentheorie?		Auszug in: Jahrbuch d. Philos. Fak. Leipzig, 1921, 1	
M	Kimmel, Hans	Eine Erweiterung der Untersuchungen von Gauß über das arithmetisch-geometrische Mittel.	Leipzig	12.11.1920	Zahlentheorie?			
M	Uhlig, Richard	Über die Verwandlung von Potenzreihen, bei denen die Exponenten der Koeffizienten eine arithmetische Reihe 2. Ordnung bilden, in Kettenbrüche.	Leipzig	15.12.1920 (1922)	Analysis	Theorie der Reihen	Auszug in: Jahrbuch d. Philos. Fak. Leipzig, 1921, 1	
M	Wiarda, Georg	Beiträge zur Theorie der Laguerreschen Polynome und zum Summationsproblem von Orthogonalsystemen.	Marburg	16.02.1920 (1924)	Analysis	Funktionentheorie	Crelle Journal, Bd. 153	
M	Volk, Otto	Entwicklung der Funktionen einer komplexen Variablen nach den Funktionen des elliptischen Zylinders.	München	31.01.1920	Analysis	Funktionentheorie		
M	Meierhöfer, Wilhelm	Über die Konvergenz von Potenzreihen auf dem Konvergenzkreise.	München	20.12.1920	Analysis	Theorie der Reihen		
W	Schmidt, Ella	Beiträge zur Theorie der Raumkurven vierter Ordnung erster Spezies.	Münster	10.02.1920	Geometrie	Algebraische Geometrie		
W	Schelte, Helene	Analytische Begründung der nichteuklidischen Geometrie.	Münster	10.03.1920	Geometrie	Nichteuklidische Geometrie		
M	Weiss, Karl	Die Sehnenmittelpunktsfläche einer geschlossenen Krümmungslinie des elliptischen Paraboloids.	Münster	29.05.1920	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Willenbacher, Josef	Numerische Auflösung von gewöhnlichen Differentialgleichungen.	Tübingen	22.06.1920 (1924)	Anwendungen	Numerische Methoden		
M	Schönhardt, Erich	Über die Schottkysche Gruppe im hyperelliptischen Falle.	Tübingen	23.06.1920 (1923)	Analysis	Funktionentheorie		
M	Lotze, Alfred	Die Grundgleichungen der Mechanik insbesondere starrer Körper, neu entwickelt mit Grassmanns Punkt-	Tübingen	03.08.1920 (1922)	Anwendungen	Mechanik		

G	Verfasser	Titel	Univers./TH	Datum	Gebiet	Untergebiet	Publikation in Zeitschrift	Land
		rechnung.						
M	Schur, Axel	Zur Entwicklung willkürlicher Funktionen nach Lösungen von Systemen linearer Differentialgleichungen.	Würzburg	13.02.1920	Analysis	Funktionentheorie		EST
M	Göpfert, Josef	Über die Bewegung einer Kurve, deren begleitende Dreikante nacheinander mit einem festen zur Deckung kommen.	Würzburg	22.02.1920	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Löffler, Karl	Zur Theorie der Differentialgleichung $\frac{d^2\eta}{dt^2} + \eta = \varphi(\eta, t; \alpha).$	Würzburg	17.04.1920	Analysis	Gewöhnliche Differentialgleichungen		
M	Dumpert, Franz	Über Kurvenpaare im Raume.	Würzburg	20.05.1920	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Mehling, Jonas	Über Kurvenpaare im Raume.	Würzburg	16.07.1920	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Bochner, Salomon	Über orthogonale Systeme analytischer Funktionen.	Berlin	13.06.1921 (1924)	Analysis	Funktionentheorie	Math. Zeitschrift, Bd. 14	PL
M	Bergmann, Stephan	Über die Entwicklung der harmonischen Funktionen der Ebene und des Raumes nach Orthogonalfunktionen.	Berlin	13.08.1921	Analysis	Funktionentheorie	Math. Annalen, Bd. 86	RUS
M	Prüfer, Heinz	Unendliche Abelsche Gruppen von Elementen endlicher Ordnung.	Berlin	13.10.1921	Algebra	Gruppentheorie	Auszug in: Jahrbuch d. Diss. d. Philos. Fak. Berlin, 1920-1921	
M	Cohn, Artur	Über die Anzahl der Wurzeln einer algebraischen Gleichung in einem Kreise.	Berlin	19.12.1921	Algebra	Gleichungstheorie	Math. Zeitschrift, Bd 14	
W	Strick, Helene	Das einfachste Mayer'sche Problem der Variationsrechnung.	Bonn	02.03.1921	Analysis	Variationsrechnung		
W	Trilling, Elisabeth	Zur Theorie absolut-additiver Mengenfunktionen.	Bonn	02.03.1921 (1924)	Analysis	Funktionentheorie		
W	Scheben, Gertrud	Brennpunkte und Asymptoden der Kegelschnitte in der nichteuklidischen Geometrie.	Bonn	25.05.1921	Geometrie	Nichteuklidische Geometrie		
M	Hake, Heinrich	Über de la Vallée Poussins Ober- und Unterfunktionen einfacher Integrale und die Integraldefinition von	Bonn	02.03.1921	Analysis	Funktionentheorie	Math. Annalen, Bd.83	

G	Verfasser	Titel	Univers./TH	Datum	Gebiet	Untergebiet	Publikation in Zeitschrift	Land
		Perron.						
M	Radakovic, Theodor	Über singuläre Integrale und Interpolationsformeln.	Bonn	02.03.1921	Analysis	Integralrechnung		A
M	Unger, Walter	Über einige Summen cubischer und biquadratischer Charaktere.	Bonn	30.06.1921	Topologie			
M	Lehnen, Matthias	Eine Theorie der Raumkurven 3. Ordnung auf der Grundlage der Invariantentheorie.	Bonn	04.08.1921	Geometrie	Algebraische Geometrie		
M	Kniebes, Walter	Über das Hypersoma.	Bonn	15.10.1921	Geometrie			
M	Schlemper, Walter	Einordnung des Fourier'schen Integraltheorems in die Theorie der singulären Integrale.	Bonn	21.12.1921	Analysis	Integralrechnung		
W	Weyl, Gertrud	Hinreichende Bedingungen bei einer neuen Art von isoperimetrischen Problemen.	Breslau	02.03.1921	Analysis	Variationsrechnung		
M	Worlitzsch, Rudolf	Über graphische Bögen und die aus ihnen zusammengesetzten Kurven.	Dresden TH	14.03.1921	Anwendungen	Graphische Methoden		
M	Müller, Fritz Paul	Synthetischer Aufbau der Gruppe der Berührungstransformationen der Kugeln.	Dresden TH	09.11.1921	Algebra	Gruppentheorie		
M	Menninger, Karl	Das Problem der Mathematik bei Bernard Bolzano.	Frankfurt	23.11.1921 (1923)	Meta-mathematik	Geschichte der Mathematik		
W	Siehl, Gertraud	Zentralaffine und zentraläquiforme Geometrie.	Freiburg i.B.	10.03.1921	Geometrie	Affine und Profektive Geometrie		
M	Krull, Wolfgang	Über Begleitmatrizen und Elementarteilertheorie.	Freiburg i.B.	02.12.1921	Algebra	Rechenmethoden der Algebra		
W	Kleberger, Magda	Über eine von Weierstraß gegebene Definition der analytischen Funktion.	Gießen	08.10.1921	Analysis	Funktionentheorie	Mitt. d. Math. Sem. d. Univ. Gießen, Heft 2	
M	Fuhr, Heinrich	Zur Transformationstheorie der Fuchsschen Funktionen.	Gießen	25.05.1921	Analysis	Funktionentheorie	Mitt. d. Math. Sem. d. Univ. Gießen, Heft 1	
M	Baltz, Hermann	Ein Beitrag zur Variation der Körpermaße.	Göttingen	17.02.1921	Anwendungen	Stochastik		
M	Kamke, Erich	Verallgemeinerungen des Waring-Hilbertschen Satzes.	Göttingen	10.03.1921	Zahlentheorie	Analytische Zahlentheorie	Math. Annalen, Bd. 83	

<b>G</b>	<b>Verfasser</b>	<b>Titel</b>	<b>Univers./TH</b>	<b>Datum</b>	<b>Gebiet</b>	<b>Untergebiet</b>	<b>Publikation in Zeitschrift</b>	<b>Land</b>
M	Müller Alfred	Versicherungs-mathematische Begriffsbildung auf Grund von Realdeckungskapitalen.	Göttingen	02.06.1921	Anwendungen	Stochastik	Zeitschrift f. d. ges. Versicherungswiss., Bd. 21	
M	Windau, Willi	Über lineare Differentialgleichungen vierter Ordnung mit Singularitäten und die dazugehörigen Darstellungen willkürlicher Funktionen.	Göttingen	18.06.1921	Analysis	Gewöhnliche Differentialgleichungen	Math. Annalen, Bd. 68	
M	Siegel, Carl	Approximation algebraischer Zahlen.	Göttingen	16.08.1921	Zahlentheorie		Math. Zeitschrift, Bd. 10	
M	Kneser, Hellmuth	Untersuchungen zur Quantentheorie.	Göttingen	22.12.1921	Anwendungen	Theoretische Physik	Math. Annalen, Bd. 84	
M	Henckel, Paul	Erzeugung von Strahlenbüscheln, Punktreihen und Strahlenkegeln zweiter Ordnung nach einem besonderen Steiner-Schröterschen Verfahren.	Halle	08.07.1921	Geometrie	Synthetische Geometrie	Auszug in: Jahrbuch d. Philos. Fak. Halle, 1920, II	
M	Raabe, Karl	Eine Anwendung der Zetafunktionen auf die Idealzerlegung und Diskriminantenbestimmung in Klassenkörpern.	Hamburg	19.07.1921	Algebra	Körpertheorie		
M	Kleinmann, Ernst	Eine darstellende Liniengeometrie.	Hamburg	30.07.1921	Geometrie	Affine und Projektive Geometrie		
M	Reidemeister Kurt	Über die Relativklassenzahl gewisser relativquadratischer Zahlkörper.	Hamburg	19.08.1921	Algebra	Körpertheorie	Abh. a. d. Math. Sem. d. Hamb. Univ., Bd. 1	
M	Schatzberg, Adolf	Die analytische Ermittlung der Unbekannten des eingespannten vollwandigen Parabel- und Kreisbogenträgers mit gleichbleibendem und veränderlichem Querschnitt nach der Elastizitätstheorie in der Form von Beitragseinflußlinien der inneren Kräfte als Grundlage zur Beurteilung von Näherungsverfahren.	Hannover TH	15.12.1921 (1922)	Anwendungen	Numerische Methoden		
M	Kittler, Johannes	Über die Bestimmung der endlichen Gruppen linearer Substitutionen einer komplexen Veränderlichen und eine Anwendung auf mehrfach zusammenhängende Kreisbereiche.	Jena	22.02.1921	Algebra	Gruppentheorie	Auszug in: Philos. Fak. Jena, Verzeichnis d. Diss., 1921	
M	Dieden, Otto	Philosophische Prinzipien in der mathematischen Didaktik unter besonderer Berücksichtigung der Zahlenlehre.	Jena	19.07.1921	Meta-mathematik	Didaktik der Mathematik	Auszug in: Philos. Fak. Jena, Verzeichnis d. Diss., 1921	
M	Kramer, Werner	Über ein besonderes geometrisches Abbildungsverfahren.	Jena	18.11.1921	Geometrie			
M	Polensky, Otto	Über die Entwicklung der Reihenlehre.	Köln	28.02.1921 (1923)	Analysis	Theorie der Reihen		

G	Verfasser	Titel	Univers./TH	Datum	Gebiet	Untergebiet	Publikation in Zeitschrift	Land
M	Boy, Artur	Über einige Extremumseigenschaften des sphärischen Dreiecks mit Anwendungen auf das Tetraeder.	Königsberg	10.10.1921	Geometrie	Analytische Geometrie		
W	Hergerdt, Martha	Hankelsche Determinanten und algebraische Zahlkörper.	Leipzig	02.03.1921	Algebra	Körpertheorie	Auszug in: Jahrbuch d. Philos. Fak. Leipzig, 1921, 1	
W	Schwarzburger, Maria	Die Entwicklung der Theorie der Riemann'schen Zetafunktion seit 1909.	Leipzig	04.03.1921	Analysis	Funktionentheorie	Auszug in: Jahrbuch d. Philos. Fak. Leipzig, 1921, 1	
M	Häußler, Ernst	Anwendung von Abschätzungsformeln auf Funktionen, die vorgegebenen Differentialgleichungen genügen.	Leipzig	02.02.1921	Anwendungen	Numerische Methoden	Auszug in: Jahrbuch d. Philos. Fak. Leipzig, 1921, 1	
M	Neumann, Albert	Die konforme Abbildung mittels der Weierstraßschen $p$ -Funktion mit negativer Diskriminante.	Leipzig	08.03.1921	Analysis	Funktionentheorie	Auszug in: Jahrbuch d. Philos. Fak. Leipzig, 1921, 1	
M	Seifert, Willi	Beiträge zum Normalenproblem der Flächen zweiten Grades.	Leipzig	11.06.1921 (1923)	Geometrie	Analytische Geometrie	Auszug in: Jahrbuch d. Philos. Fak. Leipzig, 1921, 2	
M	Artin, Emil	Quadratische Körper im Gebiete der höheren Kongruenzen.	Leipzig	23.06.1921 (1923)	Algebra	Körpertheorie	Auszug in: Jahrbuch d. Philos. Fak. Leipzig, 1921, 2	
M	Langer, Willi	Einige Anwendungen der Eulerschen Summenformel.	Leipzig	02.08.1921 (1923)	Zahlentheorie	Analytische Zahlentheorie	Auszug in: Jahrbuch d. Philos. Fak. Leipzig, 1921, 2	
M	Hasse, Helmut	Zur Theorie der quadratischen Formen, insbesondere ihrer Darstellbarkeitseigenschaften im Bereich der rationalen Zahlen und ihrer Einteilung in Geschlechter.	Marburg	25.05.1921	Algebra	Körpertheorie		
M	London, Fritz	Über die Bedingungen der Möglichkeit einer deduktiven Theorie. Ein Beitrag zu einer Mannigfaltigkeitslehre deduktiver Systeme.	München	18.11.1921	Grundlagen	Mengenlehre	Jahrbuch f. Philos. u. phänomenol. Forschung, Bd. 6	
M	Westergaard, H. Malcolm	Anwendung der Statik auf die Ausgleichsrechnung.	München TH	30.09.1921 (1926)	Anwendungen	Numerische Methoden		DK
M	Lutz, Josef	Erzeugung höherer ebener Null-Systeme und ihr Zusammenhang mit dem Connexe (1,n).	München TH	1921	Geometrie	Projektive Geometrie		
W	Rienhoff, Elfriede	Untersuchung über die den Krümmungslinien einer Fläche zugehörigen Zylindroide.	Münster	28.02.1921	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Lackmann, Otto	Die Herstellung gezeichneter Rechentafeln und ihre Verwendung in der Lehre vom Gleichgewicht und der	Stuttgart TH	22.06.1921 (1923)	Anwendungen	Mechanik		

G	Verfasser	Titel	Univers./TH	Datum	Gebiet	Untergebiet	Publikation in Zeitschrift	Land
		Bewegung des Wassers.						
M	Berger, Johannes	Beitrag zur numerischen Bestimmung der Uniformisierungstranszendenten der Funktionen einer hyperelliptischen Riemann'schen Fläche.	Tübingen	08.11.1921	Anwendungen	Numerische Methoden		
M	Götze, Raimund	Liniengruppen und innere Quanten.	Tübingen	16.12.1921	Anwendungen	Theoretische Physik	Annalen d. Physik, F. 4, Bd. 66	
W	Prölss, Dora	Über Zahlkörper, die aus dem Körper der rationalen Zahlen durch Adjunktion von Wurzelausdrücken hervorgehen.	Berlin	14.08.1922 (1925)	Algebra	Körpertheorie	Auszug in: Jahrbuch d. Diss. d. Philos. Fak. Berlin, 1921-1922	
M	Mathias, Maximilian	Über positive Fourier-Integrale.	Berlin	26.05.1922 (1923)	Analysis	Integralrechnung	Math. Zeitschrift, Bd. 16	
M	Pollaczek, Felix	Über die Kreiskörper der $l$ -ten und $l^2$ -ten Einheitswurzeln.	Berlin	15.12.1922	Algebra	Körpertheorie	Auszug in: Jahrbuch d. Diss. d. Philos. Fak. Berlin, 1920-1921	A
M	Kosiol, Erich	Grundlagen der Kinematik im hyperbolischen Raume.	Bonn	26.05.1922	Anwendungen	Kinematik		
M	Lücking, Heinrich	Ein zweidimensionales Analogon zur Plücker'schen Liniengeometrie.	Bonn	13.10.1922	Geometrie	Affine und Projektive Geometrie		
M	Weyrich, Rudolf	Beiträge zur Theorie der Kurven konstanter geodätischer Krümmung auf krummen Flächen.	Breslau	23.12.1922	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Walther, Alwin	Beiträge zur Funktionentheorie.	Dresden TH	1922	Analysis	Funktionentheorie		
M	Degel, Christian Ferdinand Oskar	Über die Noether-Liesche Abbildung des Gewindes auf den Punktraum.	Erlangen	31.01.1922	Topologie			
M	Bilz, Ernst	Beitrag zu den Grundlagen der kombinatorischen Analysis situs.	Erlangen	21.04.1922 (1925)	Topologie			
M	Künnet, Hermann	Über die Bettischen Zahlen einer Produktmannigfaltigkeit.	Erlangen	20.07.1922	Topologie			

G	Verfasser	Titel	Univers./TH	Datum	Gebiet	Untergebiet	Publikation in Zeitschrift	Land
M	Siemon, Karl	Über die Fläche des absoluten Betrages analytischer Funktionen komplexen Arguments.	Frankfurt	04.04.1922 (1923)	Analysis	Funktionentheorie		
M	Gilbert, Heinrich	Die Reziprozität in der Ebene als Folge eines Polarsystems und einer harmonischen Spiegelung an einem Punkt und einer Geraden.	Gießen	20.04.1922	Geometrie	Analytische Geometrie	Mitt. d. Math. Sem. d. Univ. Gießen, Heft 3	
M	Möll, Jakob	Über eine Klasse gewöhnlicher Differentialgleichungen höherer Ordnung.	Gießen	21.06.1922	Analysis	Gewöhnliche Differentialgleichungen	Mitt. d. Math. Sem. d. Univ. Gießen, Heft 4	
M	Fuhrich, Josef	Zur natürlichen Geometrie ebener Transformationsgruppen.	Gießen	03.08.1922 (1923)	Geometrie	Algebraische Geometrie	Mitt. d. Math. Sem. d. Univ. Gießen, Heft 6	
M	Monville, Leo	Analytische Beiträge zu Lies Abbildung des Imaginären der ebenen Geometrie.	Gießen	03.08.1922 (1923)	Geometrie	Analytische Geometrie	Mitt. d. Math. Sem. d. Univ. Gießen, Heft 5	CH <sup>4</sup>
M	Lotz, Heinrich	Zur Geometrie der dreifach ausgedehnten Mannigfaltigkeiten von konstantem Krümmungsmaß.	Gießen	20.11.1922 (1923)	Topologie		Mitt. d. Math. Sem. d. Univ. Gießen, Heft 7	
M	Walfisz, Arnold	Über die summatorischen Funktionen einiger Dirichletscher Reihen.	Göttingen	04.04.1922 (1928)	Analysis	Funktionentheorie		
M	Rogosinski, Werner	Neue Anwendung der Pfeifferschen Methode bei Dirichlets Teilerproblem.	Göttingen	04.04.1922 (1923)	Zahlentheorie	Analytische Zahlentheorie	Auszug in: Jahrbuch d. Math.-naturwiss. Fak. Göttingen 1922	
M	Grandjot, Karl	Über das absolute Konvergenzproblem der Dirichletschen Reihen.	Göttingen	30.05.1922 (1923)	Analysis	Theorie der Reihen		
M	Mittelsten Scheid, Friedrich	Die Zerlegung irreduzibler integrierbarer Gruppen hyperkomplexer Größen in unzerlegbare Faktoren.	Göttingen	07.12.1922 (1923)	Zahlentheorie	Algebraische Zahlentheorie	Math. Zeitschrift, Bd. 14	
M	Ulmer, Hans	Mathematische Theorie der Sparprämienanleihe.	Göttingen	07.12.1922 (1923)	Anwendungen	Stochastik	Auszug in: Jahrbuch d. Math.-naturwiss. Fak. Göttingen 1922	
M	Rosemann, Walter	Der Aufbau der ebenen Geometrie ohne das Symmetrieaxiom.	Göttingen	11.12.1922 (1923)	Grundlagen	Axiomatik	Auszug in: Jahrbuch d. Math.-naturwiss. Fak. Göttingen. 1923	
M	Mierendorff, Hemann	Halborthogonale und halbconforme Abbildungen im Raume.	Greifswald	10.04.1922	Topologie			
W	Kumm, Elisabeth	Das Potential gewisser homogener Rotationsovaloiden.	Halle	22.07.1922 (1923)	Analysis	Potentialtheorie		

<sup>4</sup> Nationalität nicht eindeutig, da keine Einsicht in den Lebenslauf möglich war!

G	Verfasser	Titel	Univers./TH	Datum	Gebiet	Untergebiet	Publikation in Zeitschrift	Land
M	Neubauer, Ernst	Globoidschneckenlinien, globoidische Strahlensysteme und Regelflächen.	Halle	07.03.1922	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Mandlinger, Josef	Beiträge zur affinen Differentialgeometrie.	Hamburg	12.07.1922 (1923)	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Krause, Walter	Affine Differential-Geometrie der Strahlensysteme.	Hamburg	15.09.1922 (1923)	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Grambow, Richard	Ableitung der Affinvarianten einer krummen Fläche aus den Bewegungsinvarianten.	Hamburg	01.10.1922 (1923)	Algebra	Invariantentheorie		
M	Jacobi, Waldemar	Über die näherungsweise Berechnung von Funktionen grosser Zahlen.	Heidelberg	23.05.1922	Anwendungen	Numerische Methoden		
M	Möser, Wilhelm	Über Minimalflächen.	Jena	26.04.1922	Geometrie	Differentialgeometrie	Auszug in: Philos. Fak. Jena, Verzeichnis d. Diss. 1921/22	
W	Switalski, Helene	Ein Betrag zur Theorie der Strahlensysteme.	Königsberg	30.12.1922 (1923)	Geometrie	Differentialgeometrie	Auszug in: Jahrbuch d. Philos. Fak. Königsberg, 1922	
M	Jaenichen, Walter	Über eine Anwendung der Kreisteilungstheorie auf die Verteilung der e-ten Potenzreste.	Königsberg	20.10.1922 (1923)	Zahlentheorie	Analytische Zahlentheorie	Auszug in: Jahrbuch d. Philos. Fak. Königsberg, 1922	
W	Kemnitz, Helene	Über die Anzahl der Lösungen der Kongruenz $x^3+y^3=1 \pmod{\pi}$ .	Leipzig	21.12.1922 (1924)	Zahlentheorie		Auszug in: Jahrbuch d. Philos. Fak. Leipzig, 1922	
M	Bergk, Walter	Untersuchung spezieller symmetrischer Funktionen.	Leipzig	17.01.1922 (1923)	Analysis	Funktionentheorie	Auszug in: Jahrbuch d. Philos. Fak. Leipzig, 1922, 1	
M	Stoewa, Petka	Die Stabilität der Staude'schen Kreiselbewegungen.	Leipzig	26.05.1922 (1923)	Anwendungen	Mechanik	Auszug in: Jahrbuch d. Philos. Fak. Leipzig, 1922, 2	BG
M	Poch, William	Warum ist die Mathematik auf die reale Welt anwendbar?	Leipzig	29.07.1922 (1923)	Meta-mathematik	Philosophie der Mathematik		
M	Theis, Walter	Die Zerlegung der reellen Primzahl p in ihre idealen Primfaktoren im Bereiche $R(x, \text{mal } x^q - A)$ .	Marburg	10.06.1922	Zahlentheorie			
M	Tornier, Erhard	Über die Periodizität der g-adischen, $\gamma$ -adischen und $\pi$ -adischen Zahlen und damit zusammenhängende Fragen.	Marburg	27.11.1922	Zahlentheorie			

<b>G</b>	<b>Verfasser</b>	<b>Titel</b>	<b>Univers./TH</b>	<b>Datum</b>	<b>Gebiet</b>	<b>Untergebiet</b>	<b>Publikation in Zeitschrift</b>	<b>Land</b>
M	Bernauer, Franz	Form- und Stoffprinzip der mathematischen Bildung.	München	28.07.1922	Meta-mathematik	Didaktik der Mathematik		
M	Pfeufer, Christian	Konvexe Bereiche und Laurent'sche Reihen. Ein Beitrag zur Theorie der analytischen Funktionen von mehreren komplexen Veränderlichen.	München	22.11.1922 (1924)	Analysis	Funktionentheorie		
M	Egger, Michael	Parameterdarstellung von aufeinander verbiegbaren Rotationsflächen durch elliptische Funktionen.	München	20.12.1922 (1924)	Analysis	Funktionentheorie		
M	Knorr, Udo	Über einen Integranten zur mechanischen Integration einer sehr allgemeinen Gruppe von Differentialgleichungen.	München TH	13.01.1922 (1926)	Anwendungen	Graphische Methoden		
M	Kruse, Johannes	Untersuchungen der bei einer Schar konfokaler Flächen zweiten Grades auftretenden isotropen Strahlensysteme und der durch diese bestimmten Minimalflächen.	Münster	16.03.1922	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Bruns, Friedrich	Untersuchung der charakteristischen Strahlenflächen der Strahlensysteme, die durch drei analytische Funktionen einer komplexen Veränderlichen erzeugt werden.	Münster	26.10.1922	Analysis	Funktionentheorie	Auszug in: Nordwestdeutsche Zeitung, 1922	
M	German, Wilhelm	Über eine Abbildungsmethode spezieller singulärer Flächenpunkte mit Hilfe von Cremona-Transformationen der Ebene.	Tübingen	19.07.1922 (1923)	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Kopp, Robert	Lokale Uniformisierung der Umgebung singulärer Stellen von Flächen 4. Grades.	Tübingen	19.07.1922 (1923)	Analysis	Funktionentheorie		
M	Förster, Gustav	Beiträge zur Theorie der achsenaffinen Flächen.	Würzburg	21.12.1922 (1923)	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Herzberger, Max	Über Systeme hyperkomplexer Größen.	Berlin	07.03.1923	Algebra	Nichtkom. Algebra und Algebrentheorie		
M	Friesecke, Hans	Vektorübertragung, Richtungsübertragung und Metrik in ihren gegenseitigen Beziehungen.	Berlin	20.12.1923	Geometrie	Differentialgeometrie	Auszug in: Jahrbuch d. Diss. d. Philos. Fak. Berlin, 1923-1924	
W	Reiff, Maria-Theresia	Bewegungen und Umlegungen in der Elliptischen Hermiteschen Geometrie der Ebene.	Bonn	09.08.1923 (1924)	Geometrie	Analytische Geometrie		

G	Verfasser	Titel	Univers./TH	Datum	Gebiet	Untergebiet	Publikation in Zeitschrift	Land
M	Meyer, Josef	Zur Theorie der Hesseschen Konfiguration und der zugehörigen Kollineationsgruppen.	Bonn	20.12.1923 (1929)	Geometrie	Algebraische Geometrie		
M	Geppert, Harald	Entwicklungen willkürlicher Funktionen nach funktionentheoretischen Methoden.	Breslau	07.08.1923	Analysis	Funktionentheorie		
M	Koch, Lothar	Beiträge zur Häufigkeitsrechnung und Korrelationsmethode.	Dresden TH	27.03.1923 (1926)	Anwendungen	Stochastik		
M	Lange, Werner	Beitrag zur Theorie singulärer Stellen der Berührungstransformationen.	Dresden TH	19.05.1923 (1926)	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Häntzschel, Martin	Über die Bewegung des mit dem Hauptdreieck eine Schraubenlinie starr verbundenen Raumes.	Dresden TH	20.05.1923 (1926)	Anwendungen	Kinematik		
M	Thürmer, Walter	Beitrag zur Geometrie der Berührungstransformationen von Sophus.	Dresden TH	28.07.1923 (1926)	Geometrie	Differentialgeometrie		
W	Eck, Magdalene	Über die analytische Bedeutung der mechanischen Ausgleichsformeln.	Frankfurt	22.05.1923	Anwendungen	Stochastik		
M	Graff, Theobald	Die Häufigkeitsrechnung, ihr System und ihre Anwendungen, besonders auf Wahrscheinlichkeiten.	Frankfurt	28.03.1923	Anwendungen	Stochastik		
M	Heyne, Bernhard	Analytische Methoden in der Pensions-Versicherung.	Frankfurt	13.08.1923 (1924)	Anwendungen	Stochastik		
M	Schwan, Wilhelm	Extensive Größe, Raum und Zahl.	Frankfurt	06.11.1923 (1925)	Metamathematik	Philosophie der Mathematik		
M	Neymeyer, Ludwig	Zur Theorie der Krümmungsmaße mehrdimensionaler Mannigfaltigkeiten.	Freiburg i. B.	12.01.1923	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Tunk-Adriani, Nicolaas van der	Über konforme Abbildung mittels elliptischer Funktionen zweiter Art.	Freiburg i. B.	08.06.1923	Analysis	Funktionentheorie		NL
M	Kämmerer, Friedrich	Zur Flächentheorie im n-fach ausgedehnten Raume.	Gießen	11.01.1923	Geometrie	Differentialgeometrie	Mitt. d. Math. Sem. d. Univ. Gießen, Heft 9	
M	Axel, Hans	Die elliptischen Funktionen als automorphe Funktionen, die zu einer aus drei Drehungen der Euklidischen Ebene um $180^\circ$ komponierten Gruppe gehören.	Gießen	12.03.1923	Analysis	Funktionentheorie	Mitt. d. Math. Sem. d. Univ. Gießen, Heft 8	
M	Plessner, Abraham	Zur Theorie der konjugierten trigonometrischen Reihen.	Gießen	31.05.1923	Analysis	Theorie der Reihen	Mitt. d. Math. Sem. d. Univ. Gießen, Heft 10	

<b>G</b>	<b>Verfasser</b>	<b>Titel</b>	<b>Univers./TH</b>	<b>Datum</b>	<b>Gebiet</b>	<b>Untergebiet</b>	<b>Publikation in Zeitschrift</b>	<b>Land</b>
M	Dörr, Friedrich	Zur Invariantentheorie Mongescher Systeme gegen- über Berührungstransformationen.	Gießen	17.10.1923	Algebra	Invariantentheorie	Mitt. d. Math. Sem. d. Univ. Gießen, Heft 11	
M	Zweiling, Klaus	Über die Anwendung graphischer Methoden bei der Bahnbestimmung der Himmelskörper.	Göttingen	09.03.1923	Anwen- dungen	Astronomie	Auszug in: Jahrbuch d. Math.-naturwiss. Fak. Göttingen 1923	
M	Hitzler, Hermann	Stabile Versicherungen mittels invarianter Prämien.	Göttingen	08.05.1923	Anwen- dungen	Stochastik		
M	Reuter, Robert	Ein System natürlicher Durchschnittsprämien in der Lebensversicherung.	Göttingen	18.09.1923	Anwen- dungen	Stochastik	Auszug in: Jahrbuch d. Math.-naturwiss. Fak. Göttingen 1923	
W	Freund, Margarete	Über das Potential mehrfach belegter Flächen.	Halle	08.01.1923	Analysis	Potentialtheorie		
W	Ewald, Helene	Die Bewährung des Cohen'schen Ursprungsurteils in der modernen Geometrie und Relativitätstheorie.	Hamburg	24.02.1923	Meta- mathematik	Philosophie der Mathematik		
M	Schwegler, Hermann	Das prospektive Umlageverfahren zur Berechnung der Prämie in der Invalidenversicherung.	Hamburg	08.01.1923 (1925)	Anwen- dungen	Stochastik		
M	Behnke, Heinrich	Über analytische Funktionen und algebraische Zahlen.	Hamburg	30.07.1923 (1925)	Zahlen- theorie		Abh. a. d. Math. Sem. d. Hamb. Univ., Bd. 2	
M	Thomsen, Gerhard	Über konforme Geometrie 1. Grundlagen der konfor- men Flächentheorie.	Hamburg	17.09.1923 (1925)	Geometrie	Grundlagen der Geometrie	Abh. a. d. Math. Sem. d. Hamb. Univ., Bd. 3	
M	Schäfer, Paul	Über solche Kurvennetze in der Ebene, welche aufge- fasst werden können als die Orthogonal-projection der Haupttangentialkurven einer Fläche.	Heidelberg	06.03.1923	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Schlechter, Eugen	Untersuchungen über die Konvergenz der limitär- periodischen Jacobi-Ketten beliebiger Ordnung.	Heidelberg	22.06.1923	Analysis	Funktionentheorie	Math. Zeitschrift, Bd. 16	
M	Sperschnei- der, Fritz	Über ebene, statisch bestimmte Fachwerke im Dreh- kraftfelde.	Jena	09.05.1923	Anwen- dungen	Mechanik		
M	Boehr, Franz	Über inverse Kurven- und Flächenpaare.	Jena	30.09.1923 (1924)	Geometrie			
M	Hansen, Hans	Ergänzungssätze zu Perrons Lehrbuch der Ketten- bruchtheorie.	Kiel	30.01.1923	Analysis	Funktionentheorie		
M	Sauer, Heinrich	Der logische Ort der statistischen Regelmäßigkeiten und die Wahrscheinlichkeitsrechnung.	Kiel	15.05.1923	Anwen- dungen	Stochastik		

G	Verfasser	Titel	Univers./TH	Datum	Gebiet	Untergebiet	Publikation in Zeitschrift	Land
M	Hunke- müller, Hugo	Der Büschel kubischer Regelflächen.	Kiel	14.06.1923	Geometrie	Algebraische Geometrie		
M	Leu, Max	Einige Relationen im $R_4$ , insbesondere sphärisch-trigonometrische im Anschluss an neue Volumenformeln des Pentatops.	Königsberg	28.03.1923	Geometrie		Auszug in: Jahrbuch d. Philos. Fak. Königsberg 1922	
M	Halberstadt, Siegbert	Das Problem der Bestimmung einer Kurve dritten Grades durch neun Punkte.	Königsberg	31.10.1923 (1924)	Geometrie	Algebraische Geometrie	Auszug in: Jahrbuch d. Philos. Fak. Königsberg 1923	
M	Sambursky, Samuel	Über den indirekten Beweis in der Mathematik und Physik.	Königsberg	21.12.1923 (1924)	Meta- mathematik	Philosophie der Mathematik	Auszug in: Jahrbuch d. Philos. Fak. Königsberg 1923	
M	Grimmer Roland	Über die Teilwerte der $\xi$ -Funktion für die Stufen $n = 3, 5, 7$ .	Leipzig	12.01.1923 (1924)	Zahlen- theorie		Auszug in: Jahrbuch d. Philos. Fak. Leipzig 1923, 1	
M	Püschmann, Hans	Über ein Randwertproblem der Differenzgleichung $\Delta_\mu^2 M_{\mu-1, \nu} + \Delta_\nu^2 M_{\mu, \nu-1} = 0$ .	Leipzig	06.03.1923 (1924)	Analysis	Partielle Differentialgleichung	Auszug in: Jahrbuch d. Philos. Fak. Leipzig 1923, 1	
M	Hesse, Artur	Versuch einer kombinatorischen Begründung des chromatischen Problems der geometrischen Topologie.	Leipzig	09.06.1923 (1924)	Topologie			
M	Bergfeld, Emil	Beziehungen der Streckeneinteilung zu den gebräuchlichsten Zahlensystemen.	Leipzig	27.06.1923	Geometrie	Grundlagen der Geometrie		
M	Berger, Johannes	Ein Versuch, die abelschen Gruppen von Kongruenzrestklassen für die Zahlkörper der vierten und sechsten Einheitswurzel adaequat zu veranschaulichen.	Leipzig	08.08.1923	Algebra	Körpertheorie		
M	Kirmse, Johannes	Beitrag zur Theorie endlicher Körper im Gebiete der Quaternionen.	Leipzig	22.08.1923 (1924)	Algebra	Körpertheorie		
M	Strassmann, Reinhold	Über die in einem $\pi$ -adischen Körper enthaltenen Einheitswurzeln.	Marburg	13.11.1923	Algebra	Körpertheorie		
W	Kapfer, Josefine	Über gewisse Paare von isogonalen isometrischen Kurven.	München TH	20.06.1923 (1928)	Geometrie	Differentialgeometrie		
W	Hagedorn, Dorothea	Charakteristische Linien auf Rotationsflächen von konstanter positiver Krümmung.	Münster	07.08.1923	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Lennertz, Richard	Untersuchungen über Transformationskreise und Krümmungskreise.	Münster	05.03.1923	Geometrie	Differentialgeometrie		

G	Verfasser	Titel	Univers./TH	Datum	Gebiet	Untergebiet	Publikation in Zeitschrift	Land
M	Grau, Albert Georg Friedrich	Über die aus der Gauß'schen Differentialgleichung entspringende Funktionsklasse.	Münster	23.04.1923	Analysis	Funktionentheorie		
M	Klocker, Hermann Josef	Die Anwendung des Riemannschen Transzendenten auf die elliptischen Funktionen.	Münster	02.05.1923	Analysis	Funktionentheorie		
M	Dechert, Walter	Über isotrope Strahlensysteme und Minimalflächen.	Münster	17.12.1923	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Hammer, Franz	Sattelpunkte in der Variationsrechnung.	Tübingen	08.03.1923 (1926)	Analysis	Variationsrechnung		
M	Elsner, Otto	Berührungstransformationen eines tetraedralen Komplexes.	Würzburg	01.11.1923	Analysis	Partielle Differentialgleichungen		
W	Ille, Hildegard	Zur Irreduzibilität der Kugelfunktionen.	Berlin	12.03.1924	Zahlentheorie	Analytische Zahlentheorie		
M	Malkin, Isidor Israel	Zum dynamischen Verhalten rotierender, elastisch biegsamer Stäbe.	Berlin	12.03.1924	Anwendungen	Mechanik		RUS
M	Lauck, August	Der Überfall über das Wehr.	Berlin	05.06.1924	Anwendungen	Mechanik	Zeitschrift f. angew. Math. u. Mechanik, Bd. 5	
M	Lachmann, Kurt	Über den Konvergenzbereich des Verfahrens der schrittweisen Verbesserung bei gewöhnlichen linearen Differentialgleichungen zweiter Ordnung, deren Integralkurven durch zwei gegebene Punkte gehen sollen.	Berlin TH	1924	Analysis	Gewöhnliche Differentialgleichungen		
M	Kretschmer, Walter	Einige besondere nomographische Verfahren und ihre Anwendungen auf technische Formeln.	Berlin TH	1924	Anwendungen	Graphische Methoden		
M	Leven, Wilhelm	Zur Differentialgeometrie der analytischen Reguli.	Bonn	01.03.1924 (1929)	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Weiß, Ernst August	Ein räumliches Analogon zum Hesseschen Übertragungsprinzip.	Bonn	01.03.1924	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Krauss, Franz	Zur Parallelverschiebung im Riemannschen Raume.	Bonn	31.05.1924 (1928)	Geometrie	Differentialgeometrie	Auszug in: Jahrbuch d. Philos. Fak. Bonn, Jg. 2 Halbbd. 2 1924	

<b>G</b>	<b>Verfasser</b>	<b>Titel</b>	<b>Univers./TH</b>	<b>Datum</b>	<b>Gebiet</b>	<b>Untergebiet</b>	<b>Publikation in Zeitschrift</b>	<b>Land</b>
M	Bögel, Karl	Über den Zusammenhang von eindimensionaler und mehrdimensionaler Schwankung einer Funktion mehrerer reellen Veränderlichen und über die Umkehrbarkeit der Differentiationsfolge.	Bonn	31.07.1924 (1928)	Analysis	Funktionentheorie	Auszug in: Jahrbuch d. Philos. Fak. Bonn, Jg. 2 Halbbd. 2 1924	
M	Verbeek, Johannes	Über die Kurven kürzester Affinlänge.	Breslau	14.01.1924	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Zickermann, Friedrich	Über Verallgemeinerungen des Dirichletschen und des Fourierschen Integrals.	Breslau	20.02.1924	Analysis	Integralrechnung		
M	Ludwig, Konrad	Studien über den 5. Gauß'schen Beweis für das quadratische Reziprozitätsgesetz und die analogen Entwicklungen im Gebiet der komplexen Zahlen.	Breslau	12.05.1924	Zahlentheorie	Algebraische Zahlentheorie		
M	Cohn-Vossen, Stephan	Singuläre Punkte reeller, schlichter Kurvenscharen, deren Differentialgleichung gegeben ist.	Breslau	31.10.1924 (1925)	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Laszlo, Franz	Geschleuderte Umdrehungskörper im Gebiete bleibender Deformationen.	Darmstadt TH	1924	Geometrie			
W	Wiegandt, Gertrud	Zur natürlichen Geometrie einer zehngliedrigen Gruppe von Berührungstransformationen in der Ebene.	Dresden TH	14.07.1924 (1926)	Geometrie	Grundlagen der Geometrie		
W	Luther, Hildegard	Zur natürlichen Geometrie der Gruppe der Kreisverwandtschaften.	Dresden TH	26.07.1924 (1926)	Geometrie	Grundlagen der Geometrie		
W	Weiner, Suse	Zur natürlichen Geometrie der projektiven Gruppe.	Dresden TH	26.07.1924 (1926)	Geometrie	Grundlagen der Geometrie		
M	Vauck, Wilhelm	Versuch einer Verallgemeinerung der stetigen nirgend differenzierbaren Funktion.	Dresden TH	12.04.1924 (1926)	Analysis	Funktionentheorie		
M	Meyer, Heinrich	Über die Berechnung der unabhängigen Wahrscheinlichkeiten des Ausscheidens aus einer geschlossenen Lebendengesamtheit aus den abhängigen Wahrscheinlichkeiten unter Zugrundelegung der Moivreschen Hypothese.	Dresden TH	06.06.1924 (1926)	Anwendungen	Stochastik		
M	Witte, Hermann	Karl Magers Didaktik des mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterrichts.	Erlangen	06.03.1924	Meta-mathematik	Didaktik der Mathematik		
M	Kuhn, Paul	Über die Gestalt der Integralkurven einer gewöhnlichen Differentialgleichung erster Ordnung in der Umgebung gewisser singulärer Punkte.	Frankfurt	15.04.1924 (1925)	Analysis	Gewöhnliche Differentialgleichungen		

G	Verfasser	Titel	Univers./TH	Datum	Gebiet	Untergebiet	Publikation in Zeitschrift	Land
M	Schweissguth, Karl	Über partielle Differentialgleichungen erster Ordnung mit vollständigen Lösungen von besonderer Art.	Gießen	08.12.1924 (1925)	Analysis	Partielle Differentialgleichungen	Mitt. d. Math. Sem. d. Univ. Gießen, Heft 12	
M	Ackermann, Wilhelm	Begründung des ‚tertium non datur‘ mittels der Hilbertschen Theorie der Widerspruchsfreiheit.	Göttingen	04.08.1924 (1928)	Grundlagen	Logik	Math. Annalen, Bd. 93	
M	Harting, Gustav	Eine funktional-statistische Analyse des Baumwollpreises während der Jahre 1892 bis 1913.	Göttingen	07.11.1924	Anwendungen	Stochastik	Auszug in: Leipziger Monatsschrift f. Textil-Industrie, Bd. 89	
W	Wolfsohn, Hilde	Analoga der Steiner'schen und Mascheronischen Konstruktionen in dem Falle, dass anstelle des Kreises die Ellipse tritt.	Heidelberg	12.05.1924	Geometrie	Grundlagen der Geometrie		
M	Christmann, Erwin	Studien zur Geschichte der Mathematik und des mathematischen Unterrichts in Heidelberg. Von der Gründung der Universität bis zur combinatorischen Schule.	Heidelberg	22.12.1924 (1925)	Meta-mathematik	Geschichte der Mathematik		
M	Klein, Fritz	Über die Anzahl der Lösungen von gewissen Kongruenzsystemen.	Jena	18.05.1924 (1926)	Zahlentheorie	Algebraische Zahlentheorie		
M	Dittrich, Gerhard	Die Theorie des Fermatquotienten.	Jena	12.07.1924	Zahlentheorie			
M	Hesse, Gerhard	Über das Potential eines neutralen Systems.	Leipzig	28.02.1924	Analysis	Potentialtheorie		
M	Herrmann, Alois	Über die Primteilerlegung im Kummerschen Zahlkörper sechsten Grades.	Marburg	04.08.1924	Algebra	Körpertheorie		
W	Haendel, Margarete	Asymptotische Reihenentwicklungen für die hypergeometrische Funktion bei unbegrenztem Wachstum ihrer Parameter.	München	17.12.1924 (1925)	Analysis	Funktionentheorie		
M	Grisar, Karl Martin	Über eine Verallgemeinerung des Tauberschen Satzes und seine Ausdehnung auf n-fache Reihen.	München	05.03.1924	Analysis	Theorie der Reihen		
M	Lütgemeier, Friedrich	Die Bewegung der Hauptträgheitsachsen des allgemeinen kräftefreien Kreisels, eine Anwendung elliptischer Funktionen.	Münster	01.07.1924	Analysis	Funktionentheorie	Mitt. d. Math. Sem. d. Univ. Münster, Heft 1	
M	Stiegler, Richard	Beitraege zur Theorie der algebraischen Flaechen.	Münster	04.07.1924	Geometrie	Algebraische Geometrie		
M	Klüber, Rudolf Ludwig	Conforme Abbildung durch elliptische Integrale 2. und 3. Gattung.	Münster	17.11.1924	Analysis	Integralrechnung		

<b>G</b>	<b>Verfasser</b>	<b>Titel</b>	<b>Univers./TH</b>	<b>Datum</b>	<b>Gebiet</b>	<b>Untergebiet</b>	<b>Publikation in Zeitschrift</b>	<b>Land</b>
M	Blume, Manfred	Beiträge zur Staude'schen Theorie der gebrochenen Fokaldistanzen.	Rostock	06.06.1924	Geometrie	Algebraische Geometrie		
M	Bruhns, Karl	Die Kollineationen in der Ebene.	Rostock	15.11.1924 (1925)	Geometrie	Affine und Projektive Geometrie		
M	Schohe, Siegfried	Über Flächen mit einer stetigen Aufeinanderfolge von Verbiegungen, bei denen ein ursprünglich konjugiertes System konjugiert bleibt.	Würzburg	04.02.1924	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Lonnerstädter, Paul	Über diejenigen Ausartungen der hypergeometrischen Funktion, die auf eine endliche Anzahl von Nullstellen führen.	Würzburg	16.07.1924	Analysis	Funktionentheorie		
M	Dörge, Karl	Über die ganzen rationalen Lösungspaare von algebraischen Gleichungen in zwei Variablen.	Berlin	09.05.1925	Algebra	Gleichungstheorie	Math. Zeitschrift, Bd. 24 (Teildruck)	
M	Hopf, Heinrich	Über Zusammenhänge zwischen Topologie und Metrik von Mannigfaltigkeiten.	Berlin	09.05.1925 (1926)	Topologie		Auszug in: Jahrbuch d. Diss. d. Philos. Fak. Berlin 1924-25, 1	
M	Krzeniessa, Roman	Thermoelastische Randwertaufgaben.	Breslau	11.04.1925	Anwendungen	Mechanik	Math. Zeitschrift, Bd. 25	PL
M	Przewisinski, Oskar	Die dynamische Stabilität der Bewegung eines Massenpunktes, der von 2 festen Zentren nach dem Newton'schen Gesetz attrahiert wird.	Breslau	11.07.1925 (1926)	Anwendungen	Mechanik	Crelle Journal, Bd. 155	PL
M	Kannenber, Bruno G.	Untersuchungen über die Bedeutung und Erzeugung reziproker Determinanten zur Behandlung hochgradig statisch unbestimmter Systeme.	Danzig TH	15.12.1925	Anwendungen	Stochastik		
M	Bürger, Hans	Zur Geschichte des Transversalensatzes im Anschluß an Thabit ben Quarras Schrift über den Transversalensatz.	Erlangen	30.03.1925	Meta-mathematik	Geschichte der Mathematik		
M	Schwarck, Ernst	Über Reihenentwicklungen mehrdeutiger analytischer Funktionen.	Frankfurt	15.06.1925 (1926)	Analysis	Funktionentheorie		
W	Wolff, Hedwig	Linearformenmoduln und Matrizen in algebraischen Zahlkörpern.	Freiburg i. B.	12.05.1925	Algebra	Körpertheorie		
M	Günther, Friedrich	Die Infinitesimalprozesse des Zinskalküls und deren Beziehungen zur Analysis.	Freiburg i. B.	02.05.1925	Anwendungen	Stochastik		

G	Verfasser	Titel	Univers./TH	Datum	Gebiet	Untergebiet	Publikation in Zeitschrift	Land
M	Faber, Karl	Differentialgleichungen, die eine irreduzible Gruppe von Berührungs-Transformationen gestatten.	Gießen	17.06.1925	Analysis	Partielle Differentialgleichungen	Mitt. d. Math. Sem. d. Univ. Gießen, Heft 13	
W	Stern, Antonie	Bemerkungen über asymptotisches Verhalten von Eigenwerten und Eigenfunktionen.	Göttingen	10.06.1925	Analysis	Funktionentheorie		
M	Krahn, Edgar	Über Minimaleigenschaften der Kugel in drei und mehr Dimensionen.	Göttingen	18.02.1925 (1926)	Analysis	Variationsrechnung	Acta et Commentationes Universitatis Dorpatensis A. IX, 1	EST
M	Szilard, Karl	Über die Grundlagen der Funktionentheorie.	Göttingen	18.02.1925 (1927)	Analysis	Funktionentheorie	Math. Zeitschrift, Bd. 26	H
M	Schaffeld, Egon	Ein Analogon der asymptotischen Funktionalgleichung für die Lambertsche Reihe in algebraischen Zahlkörpern.	Göttingen	17.04.1925	Zahlentheorie			
M	Siepmann, Otto Karl	Mathematisch-statistische Untersuchungen über Verkehr und Verkehrslage.	Göttingen	25.06.1925 (1928)	Anwendungen	Stochastik	Auszug in: Jahrbuch d. Math.-naturwiss. Fak. Göttingen 1924	
M	Sudan, Gabriel	Über die geordneten Mengen.	Göttingen	20.11.1925 (1926)	Grundlagen	Mengenlehre	Buletinul de Stiinte Matematice pure si aplicate, Anul 28, 1925	RO
M	Schwarzburg, Walter	Statistische Untersuchungen über den menschlichen Scheitelwirbel und seine Vererbung.	Göttingen	09.12.1925 (1927)	Anwendungen	Stochastik	Zeitschrift f. Morphol. u. Anthropol., Bd. 26	
M	Tonjanz, Arschak	Über gewisse Biegungsregelflächen des einschaligen Hyperboloids.	Halle	02.09.1925	Geometrie	Differentialgeometrie		RUS
M	Markel, Richard	Die Genauigkeit von Sterblichkeitsmessungen und ihr Einfluß auf die in der Praxis des Lebensversicherungswesens sich lohnende Höchststellenzahl.	Hamburg	02.04.1925 (1926)	Anwendungen	Stochastik	Zeitschrift f. d. gesamte Versicherungswiss., Bd. 35	
M	Estermann, Theodor	Über Carathéodorys und Minkowskis Verallgemeinerungen des Laengenbegriffs.	Hamburg	18.05.1925	Analysis	Funktionalanalysis		
M	Dobbernack, Wilhelm	Die systematischen und zufälligen Fehler in der Indexzahlenberechnung. Eine mathematisch-statistische Studie innerhalb der formalen Indexzahlentheorie.	Hamburg	11.07.1925 (1926)	Anwendungen	Stochastik		
M	Schult, Richard	Die mathematische Theorie der Rückversicherung.	Hamburg	23.07.1925 (1926)	Anwendungen	Stochastik		
M	Pagé, Hans	Die geschlossenen Flächen mit konstantem Gauß'schem Krümmungsmaß im euklidischen und nicht-euklidischen Raum.	Hamburg	20.08.1925 (1926)	Geometrie	Differentialgeometrie		

G	Verfasser	Titel	Univers./TH	Datum	Gebiet	Untergebiet	Publikation in Zeitschrift	Land
M	Wolf, Franz	Über die angenäherte numerische Berechnung harmonischer und biharmonischer Funktionen.	Heidelberg	10.02.1925	Anwendungen	Numerische Methoden		
M	Münzing, Hermann	Differentialinvarianten und invariante Differentialausdrücke der affinen und projectiven Gruppe des linearen Komplexes im $R_3$ .	Heidelberg	08.05.1925	Geometrie	Algebraische Geometrie		
W	Stein, Anna	Die Gewinnung der Einheiten in gewissen relativ-quadratischen Zahlkörpern durch das J. Hurwitz'sche Kettenbruchverfahren.	Kiel	25.11.1925	Zahlentheorie	Algebraische Zahlentheorie	Crelle Journal, Bd. 156	
M	Grotewahl, Max	Zur Theorie der Stechzirkelnomogramme.	Kiel	15.01.1925	Anwendungen	Graphische Methoden		
M	Alkier, Hans	Über geodätische Linien auf Flächen zweiten Grades.	Leipzig	30.05.1925	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Melotte, Henri	Über die Klassenzahl in biquadratischen Körpern mit Achtergruppe.	Leipzig	08.10.1925 (1926)	Algebra	Körpertheorie		F
W	Disse, Anna	Über die Beziehungen zwischen Logarithmus und Numerus in einem p-adischen algebraischen Körper.	Marburg	02.02.1925	Zahlentheorie	Algebraische Zahlentheorie	Crelle Journal, Bd. 154	
M	Rieckmann, Erich	Eine neue Entwicklung der Tensorrechnung.	Marburg	20.05.1925	Algebra	Rechenmethoden der Aklgebra		
M	Merzbach, Julius	Bemerkungen zur Axiomatik der Mengenlehre.	Marburg	27.05.1925 (1930)	Grundlagen	Mengenlehre		
M	Svenson, Erik	Zur Theorie der Summgleichungen.	Marburg	19.06.1925	Algebra	Gleichungstheorie		S
M	Sauer, Robert	Über eine Raumeinteilung, erzeugt durch ein Ebenensystem von der Art, daß je vier Ebenen durch einen Punkt gehen.	München TH	17.03.1925 (1928)	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Graf, Heinrich	Einteilung der Ebene in Dreiecke durch drei Systeme gerader Linien.	München TH	28.04.1925 (1928)	Anwendungen	Geodäsie		
M	Wirtz, Gerhard	Berechnung liegender zylindrischer Behälter,	Stuttgart TH	1925	Geometrie			
M	Lachemaier, Max	Über Kreisbogendoppelvierecke, die sich konform auf algebraische Riemann'sche Flächen abbilden lassen.	Tübingen	17.12.1925 (1926)	Geometrie	Algebraische Geometrie		

<b>G</b>	<b>Verfasser</b>	<b>Titel</b>	<b>Univers./TH</b>	<b>Datum</b>	<b>Gebiet</b>	<b>Untergebiet</b>	<b>Publikation in Zeitschrift</b>	<b>Land</b>
M	Hopf, Eberhard	Über die Zusammenhänge zwischen gewissen höheren Differenzen-Quotienten reeller Funktionen einer reellen Variablen und deren Differenzierbarkeits-eigenschaften.	Berlin	09.02.1926	Analysis	Funktionentheorie		
M	Brauer, Richard	Über die Darstellung der Drehungsgruppe durch Gruppen linearer Substitutionen.	Berlin	16.03.1926	Algebra	Gruppentheorie		
M	Höhndorf, Fritz	Verfahren zur Berechnung des Auftriebes gegebener Tragflächen-Profile.	Berlin	12.10.1926	Anwendungen	Aerodynamik	Zeitschrift f. angew. Math. u. Mechanik, Bd. 6	
M	Jenne, Werner	Räumliche Spannungsverteilungen in festen Körpern bei plastischer Deformation.	Berlin	11.11.1926 (1928)	Anwendungen	Mechanik	Zeitschrift f. angew. Math. u. Mechanik, Bd. 8	
M	Rehbock, Fritz	Die linearen Punkt-, Ebenen- und Strahlabbildungen der darstellenden Geometrie.	Berlin	21.12.1926 (1927)	Geometrie	Darstellende Geometrie	Zeitschrift f. angew. Math. u. Mechanik, Bd. 6	
W	Boog, Ilse	Über spezielle Zykliden.	Bonn	27.02.1926	Geometrie	Differentialgeometrie		
W	Fröhlich, Cäcilie	Die konformen Transformationen im dreidimensionalen Raum.	Bonn	27.02.1926	Geometrie	Differentialgeometrie		
W	Weil, Ilse	Die zeitliche Änderung der Häufigkeitskurven von Entwicklungsgrößen.	Frankfurt	09.11.1926	Anwendungen	Stochastik	Archiv f. Entwicklungsmech. d. Organismen, Bd. 108	
M	Roth, Roman	Abbildung des hyperbolischen Raumes in der Euklidischen Ebene.	Freiburg i.B.	07.05.1926	Geometrie	Nichteuklidische Geometrie		
M	Schmidt, Friedrich Karl	Allgemeine Körper im Gebiet der höheren Kongruenzen.	Freiburg i.B.	09.12.1926 (1927)	Algebra	Körpertheorie		
W	Hermann, Grete	Die Frage der endlich vielen Schritte in der Theorie der Polynomideale. Unter Benutzung nachgelassener Sätze von Kurt Hentzelt.	Göttingen	04.05.1926	Algebra	Kommutative Algebra	Math. Annalen, Bd. 95	
W	Taylor, Mary	Die Ausbreitung elektromagnetischer Wellen eines horizontalen Dipols über die Erdkugel.	Göttingen	1926	Anwendungen	Theoretische Physik		GB
M	Arndt, Johannes G. A.	Über die Darstellung ganzer Zahlen als Summen von sieben Kuben.	Göttingen	19.01.1926	Zahlentheorie	Elementare Zahlentheorie		RSA

G	Verfasser	Titel	Univers./TH	Datum	Gebiet	Untergebiet	Publikation in Zeitschrift	Land
M	Malik, Omar Hayat	Anwendung der Variationsrechnung auf thermoelastische Aufgaben.	Göttingen	19.05.1926	Anwendungen	Theoretische Physik		IND
M	Grell, Heinrich	Beziehungen zwischen den Idealen verschiedener Ringe.	Göttingen	14.07.1926	Algebra	Kommutative Algebra		
M	Neugebauer, Otto	Die Grundlagen der ägyptischen Bruchrechnung.	Göttingen	10.09.1926	Metamathematik	Geschichte der Mathematik		
M	Lewy, Hans	Über die Methode der Differenzgleichungen zur Lösung von Variations- und Randwertproblemen.	Göttingen	05.10.1926 (1927)	Analysis	Partielle Differentialgleichungen	Math. Annalen, Bd. 98	
M	Feller, Willy	Über algebraisch rektifizierbare transzendente Kurven.	Göttingen	03.11.1926	Analysis		Math. Zeitschrift, Bd. 27	YU
M	Rauter, Herbert	Über die Darstellbarkeit durch quadratische Formen im Körper der rationalen Funktionen einer Unbestimmten über dem Restklassenkörper <i>mod p</i> .	Halle	02.08.1926	Algebra	Körpertheorie		
M	Buschmann, Fritz	Die Transformation einer Gruppe ausgezeichneter Kurven erster Art in einen gewöhnlichen Punkt.	Halle	18.09.1926	Algebra	Gruppentheorie		
M	Meyer, Karl	Verteilungsfunktionen der Teilschäden in der Feuerversicherung.	Hamburg	06.02.1926 (1928)	Anwendungen	Stochastik		
M	Petersson, Hans	Über die Darstellung natürlicher Zahlen durch definite und indefinite quadratische Formen von $2r$ Variablen.	Hamburg	29.03.1926 (1927)	Zahlentheorie		Abh. a. d. Math. Sem. d. Hamb. Univ., Bd. 4	
M	Haack, Wolfgang	Die Bestimmung von Flächen, deren geodätische Linien durch die Abbildung in die $(x, \gamma)$ Ebene (durch $x=u; \gamma=v$ ) in Kegelschnitte übergehen.	Jena	01.03.1926	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Ringleb, Friedrich	Über die konforme Abbildung von Polygonen.	Jena	01.08.1926 (1927)	Analysis	Konforme Abbildungen		
M	Stern, Moses	Die Entwicklung der Methodik des mathematischen Unterrichts in der Herbart-Zillerschen Schule. (Kritisch dargestellt an vier Hauptvertretern.)	Köln	20.02.1926 (1927)	Metamathematik	Didaktik der Mathematik		
M	Threlfall, William	Regelmässige Flächenteilung.	Leipzig	03.02.1926	Topologie?			
M	Hölder, Ernst	Gleichgewichtsfiguren rotierender Flüssigkeiten mit Oberflächenspannung.	Leipzig	31.03.1926	Anwendungen	Mechanik	Math. Zeitschrift, Bd. 25	
M	Vieler, Heinrich	Untersuchungen über Unabhängigkeit und Tragweite der Axiome der Mengenlehre in der Axiomatik Zermelos und Fraenkels.	Marburg	09.11.1926	Grundlagen	Mengenlehre		

G	Verfasser	Titel	Univers./TH	Datum	Gebiet	Untergebiet	Publikation in Zeitschrift	Land
M	Vollmer, Franz	Untersuchung eines Strahlensystems, das bei der durch parallele Normalen vermittelten Abbildung zweier Flächen auftritt.	Münster	15.04.1926	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Funke, Johannes	Untersuchungen über isotherme Kurvenscharen in der Ebene.	Münster	02.05.1926	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Wiedow, Paul Friedrich	Die Torsion gerader Stäbe, deren Querschnitte durch zwei exzentrische Kreise oder durch zwei konfokale Lemniskaten gebildet werden.	Rostock	20.02.1926 (1927)	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Stoermer, Erich	Das Flächenbüschel zweiter Ordnung.	Rostock	22.11.1926 (1927)	Geometrie	Algebraische Geometrie		
M	Fader, Richard	Elementarer Beitrag zur Kinematik ähnlich veränderlicher Systeme.	Tübingen	19.05.1926	Anwendungen	Kinematik		
M	Löbell, Frank	Die überall regulären unbegrenzten Flächen fester Krümmung.	Tübingen	20.05.1926 (1927)	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Höflich, Paul	Wahrscheinlichkeitstheoretische Begründung der Ergodenhypothese.	Berlin	27.05.1927	Anwendungen	Stochastik	Zeitschrift f. Physik, Bd. 41	
M	Rothe, Erich	Über einige Analogien zwischen linearen partiellen und linearen gewöhnlichen Differentialgleichungen.	Berlin	27.05.1927	Analysis	Partielle Differentialgleichungen	Math. Zeitschrift, Bd. 27	
M	Cremer, Hubert	Zum Zentrumproblem.	Berlin	29.07.1927	Analysis	Funktionentheorie	Math. Annalen, Bd. 98	
M	Iglisch, Rudolf	Reelle Lösungsfelder der elliptischen Differentialgleichungen $\Delta u = F(u)$ und nichtlinearer Integralgleichungen.	Berlin	22.12.1927 (1928)	Analysis		Math. Annalen, Bd. 101	
M	Schmieden, Curt	Über den Widerstand einer in einer Flüssigkeit rotierenden Scheibe.	Berlin	22.12.1927 (1929)	Anwendungen	Mechanik	Zeitschrift f. angew. Math. u. Mechanik, Bd. 8	
M	Grüß, Gerhard	Über Gewebe auf Flächen in dreidimensionalen allgemeinen metrischen Räumen.	Berlin TH	1927	Geometrie	Differentialgeometrie	Math. Annalen, Bd. 100	
M	Haenzel, Gerhard	Zur synthetischen Theorie der Mechanik starrer Körper.	Berlin TH	1927	Anwendungen	Kinematik	Sitzungsberichte Berliner Math.Ges.1926	
W	Petersohn, Herta	Zweidimensionale elektrostatische Probleme.	Breslau	24.02.1927	Anwendungen	Elektrizitätslehre	Zeitschrift f. Physik, Bd. 38	

G	Verfasser	Titel	Univers./TH	Datum	Gebiet	Untergebiet	Publikation in Zeitschrift	Land
W	Hansen, Charlotte	Konjugierte Punkte im Sinne der Variationsrechnung bei den Kurven kleinsten Trägheitsmomentes und verwandten Aufgaben.	Breslau	30.05.1927	Analysis	Variationsrechnung		
M	Grünholz, Hans	Graphisches Verfahren zur Berechnung und Betriebskontrolle von Wechselstrom-Fernleitungen.	Darmstadt TH	05.12.1927	Anwendungen	Graphische Methoden	Auszug in: Elektrotechn. Zeitschrift, Jg. 48	
M	Kneschke, Alfred	Anwendung der Theorie der Integralgleichungen auf das Durchschlagsproblem von festen Isolatoren.	Dresden TH	11.01.1927	Anwendungen	Theoretische Physik	Zeitschrift f. Physik, Bd. 41	
M	Pallas, Werner	Über eine Fläche, auf der die Asymptotenlinien ein Gewebe bilden.	Dresden TH	24.02.1927 (1929)	Geometrie	Differentialgeometrie	Crelle Journal, Bd. 160	
M	Flügge, Wilhelm	Die strenge Berechnung von Kreisplatten unter Einzellasten mit Hilfe von krummlinigen Koordinaten und deren Anwendung auf die Pilzdecke.	Dresden TH	30.11.1927 (1928)	Anwendungen	Mechanik		
M	Heisinger, Hans	Die Schreib- und Rechenmeister des 17. und 18. Jahrhunderts in Nürnberg. Ein Beitrag zur Geschichte des Lehrstandes.	Erlangen	12.07.1927	Meta-mathematik	Geschichte der Mathematik		
M	Berlinger, Jakob	Die mathematischen Grundlagen der Kalendervergleichung.	Frankfurt	31.01.1927 (1929)	Zahlentheorie			
M	Sachs, Wolfgang	Über einige Approximationen in der Lebensversicherungstechnik.	Frankfurt	01.02.1927	Anwendungen	Stochastik		
M	Maier, Wilhelm	Potenzreihen irrationalen Grenzwertes.	Frankfurt	07.02.1927	Analysis	Theorie der Reihen	Crelle Journal, Bd. 156	
W	Junge, Martha Elisabeth	Über zweistämmige Transformationsgruppen.	Gießen	24.02.1927	Algebra	Gruppentheorie	Berichte d. Sächs. Akad. d. Wiss. Math.-phys.-Kl. Bd. 78	
M	Ihl, Heinrich	Kräfte, deren Bahnkurven Kegelschnitte sind.	Gießen	09.04.1927	Anwendungen	Mechanik	Mitt. d. Math. Sem. d. Univ. Gießen, Heft 14	
M	Kämmerer, Wilhelm	Die trilineare alternierende homogene Form in acht Veränderlichen.	Gießen	15.07.1927	Algebra		Mitt. d. Math. Sem. d. Univ. Gießen, Heft 15	
M	Friedrichs, Kurt	Die Randwert- und Eigenwertprobleme aus der Theorie der elastischen Platten (Anwendung der direkten Methoden der Variationsrechnung).	Göttingen	20.01.1927	Anwendungen	Theoretische Physik	Math. Annalen, Bd. 98	
M	Baer, Reinhold	Zur Flächentopologie. Kurven- und Abbildungstypen.	Göttingen	20.01.1927 (1930)	Topologie		Crelle Journal, Bd. 156, 159, 160	
M	Lucke, Bruno	Zur Hardy-Littlewoodschen Behandlung des Goldbachschen Problems.	Göttingen	10.02.1927	Zahlentheorie			

<b>G</b>	<b>Verfasser</b>	<b>Titel</b>	<b>Univers./TH</b>	<b>Datum</b>	<b>Gebiet</b>	<b>Untergebiet</b>	<b>Publikation in Zeitschrift</b>	<b>Land</b>
M	Chu, Kun Ching	Über den Existenzbeweis für die Lösungen gewisser Typen von gewöhnlichen Funktionalgleichungen.	Göttingen	01.03.1927	Analysis	Funktionalanalysis		VRC
M	Schläper, Paul	Untersuchungen über die menschliche Singstimme. Ein Beitrag zur mathematischen Statistik.	Göttingen	05.1927 (1928)	Anwendungen	Stochastik		
M	Dörnte, Wilhelm	Über einen verallgemeinerten Gruppenbegriff.	Göttingen	30.06.1927 (1928)	Algebra	Gruppentheorie	Math. Zeitschrift, Bd. 29	
M	Szilárd, Karl	Über die Grundlagen der Funktionentheorie.	Göttingen	13.07.1927	Analysis	Funktionentheorie	Math. Zeitschrift, Bd. 26	H
M	Geiger, Rudolf	Über die approximative Berechnung der Leibrenten bei Änderung des Zinsfußes.	Göttingen	17.07.1927	Anwendungen	Stochastik		
M	Sander, Kurt	Rationale Herstellung einer Normalbasis für die Vielfachen eines Divisors.	Halle	02.05.1927	Zahlentheorie	Algebraische Zahlentheorie		
W	Hey, Kaethe	Analytische Zahlentheorie in Systemen hyperkomplexer Zahlen.	Hamburg	21.12.1927 (1930)	Zahlentheorie	Analytische Zahlentheorie		
M	Bieber, Herbert	Über die Bestimmung des systematischen Fehlers, den man bei der Schätzung gewisser Funktionen apriorischer Wahrscheinlichkeiten aus empirischen relativen Häufigkeiten begeh, mittels einer unendlichen Reihe.	Hamburg	16.07.1927 (1928)	Anwendungen	Stochastik	Skandinavisk Aktuarietidskrift, Bd. 10	
M	Müller, Max	Über das Fundamentaltheorem in der Theorie der gewöhnlichen Differentialgleichungen.	Heidelberg	26.04.1927	Analysis	Gewöhnliche Differentialgleichungen	Math. Zeitschrift, Bd. 26	
W	Rottlaender, Adelheid	Nachweis der Existenz nicht-isomorpher Gruppen von gleicher Situation der Untergruppen.	Köln	26.02.1927	Algebra	Gruppentheorie	Math. Zeitschrift, Bd. 28	
M	Schütz, Gustav	Fehlerellipsen in schematischen Dreiecksnetzen.	Königsberg	10.11.1927 (1928)	Geometrie?			
M	Schlayer, Karl	Über die Stabilität der Karmanschen Wirbelstrecke gegenüber beliebigen Strömungen in drei Dimensionen.	München	16.02.1927 (1928)	Anwendungen	Mechanik	Zeitschrift f. angew. Math. u. Mechanik, Bd. 8	
M	Schmidt, Hermann	Theorie der linearen Differentialgleichungen mit Koeffizienten aus einem algebraischen Funktionenkörper.	München	06.07.1927 (1928)	Algebra	Körpertheorie		
M	Hofmann, Josef	Über die gestaltliche Diskussion des durch eine gewisse Differentialgleichung 1. Ordnung 2. Grades definierten Kurvensystemes.	München TH	1927	Analysis	Theorie der gew. Differentialgleichungen	Nova Acta, Bd. 110	
W	Klawitter, Amalie	Darstellung der Summation analytischer Funktionen mit Beispielen.	Münster	13.09.1927	Analysis	Funktionentheorie		

<b>G</b>	<b>Verfasser</b>	<b>Titel</b>	<b>Univers./TH</b>	<b>Datum</b>	<b>Gebiet</b>	<b>Untergebiet</b>	<b>Publikation in Zeitschrift</b>	<b>Land</b>
M	Baur, Arnold	Neue Behandlungsweise der reellen Tschebyscheffschen und der Faberschen Polynome.	Münster	07.06.1927	Zahlentheorie	Analytische Zahlentheorie		
M	Hartung, Kurt Friedrich	Metrische Erzeugungsarten der Steinerschen Fläche.	Münster	23.07.1927	Geometrie	Algebraische Geometrie		
M	Röhrs, Heinrich	Die Gaußsche konforme Projektion in Anwendung bei deutschen Landesvermessungen.	Münster	28.11.1927	Anwendungen	Geodäsie		
M	Dürr, Rupert	Deformations- und Brennpunkteigenschaften kollinealer nicht affiner Felder und Räume.	Tübingen	14.07.1927	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Wenzel, Wilhelm	Über die Stabilität des Gleichgewichts ebener elastischer Stabwerke und die Knickfestigkeit des Gitterträgers.	Berlin	10.05.1928	Anwendungen	Mechanik		
M	Fenchel, Werner	Über Krümmung und Windung geschlossener Raumkurven.	Berlin	12.10.1928 (1929)	Geometrie	Differentialgeometrie	Math. Annalen, Bd. 101	
M	Wegner, Udo	Über die ganzzahligen Polynome, die für unendlich viele Primzahlmoduln Permutationen liefern.	Berlin	12.10.1928 (1929)	Algebra			
M	Brauer, Alfred	Über diophantische Gleichungen mit endlich vielen Lösungen.	Berlin	19.12.1928 (1929)	Zahlentheorie		Crelle Journal, Bd. 161	
M	Scholz, Arnold	Über die Bildung algebraischer Zahlkörper mit auflösbarer Galoisscher Gruppe.	Berlin	19.12.1928 (1929)	Algebra	Körpertheorie	Math. Zeitschrift, Bd. 30	
W	Wehage, Dora	Verwendung des Planimeters zur Bestimmung mehrfacher Integrale und zur Integration partieller Differentialgleichungen.	Berlin TH	11.07.1928 (1929)	Anwendungen	Graphische Methoden	Zeitschrift f. Instrumentenkunde, 1929	
W	Hoffmann, Margarete	Die Nullsysteme im vierdimensionalen Raum und ihre ein- und zweidimensionalen linearen Mannigfaltigkeiten.	Bonn	15.12.1928	Geometrie	Affine und Projektive Geometrie		
M	Morscheuser, Theodor	Die Raumkurve vierter Ordnung zweiter Art.	Bonn	06.03.1928	Geometrie	Affine und Projektive Geometrie		
M	Döbritsch, Heinrich	Über eingliedrige Gruppen konformer Transformationen des Raumes.	Bonn	15.12.1928	Algebra	Gruppentheorie		
W	Bienias, Maria	Untersuchung über die kollinearen Erzeugungen der Kummerschen Fläche.	Breslau	22.02.1928	Geometrie	Affine und Projektive Geometrie		

G	Verfasser	Titel	Univers./TH	Datum	Gebiet	Untergebiet	Publikation in Zeitschrift	Land
M	Demel, Seth	Platons Verhältnis zur Mathematik in historischer systematischer und geschichtsphilosophischer Betrachtung.	Breslau	1928 (1929)	Meta-mathematik	Geschichte der Mathematik	Forschungen z. Gesch. d. Philos. u. d. Pädag., Bd. 4	
M	Karisch, Rudolf	Über diejenigen rotationssymmetrischen Rombennetze...	Dresden TH	1928	Geometrie			
W	Gils, Anna Elisabeth Wilhelmine	Beiträge zu einer strengen Fehlertheorie.	Frankfurt	04.06.1928 (1929)	Anwendungen	Stochastik	Blätter f. Versicherungs-Math. u. verw. Gebiete	
M	Götzky, Fritz (Friedrich)	Über eine zahlentheoretische Anwendung von Modul-funktionen zweier Veränderlicher.	Frankfurt	27.02.1928 (1929)	Zahlentheorie	Analytische Zahlentheorie	Math. Annalen, Bd. 100	
M	Hartner, Willi	Die Störungen der Planeten in Gyldénschen Koordinaten als Funktionen der mittleren Länge.	Frankfurt	10.12.1928 (1929)	Anwendungen	Astronomie	Mitt. d. Univ.- Stern-warte Frankfurt a. M., 5	
M	Frommer, Max	Die Integralkurven einer gewöhnlichen Differentialgleichung erster Ordnung in der Umgebung rationaler Unbestimmtheitsstellen.	Frankfurt	03.04.1928	Analysis	Gewöhnliche Differentialgleichungen	Math. Annalen, Bd. 99	
M	Weber, Karl	Kettenbrüche und quadratische Irrationalzahlen.	Freiburg i. B.	25.05.1928	Zahlentheorie			
M	Sperner, Emanuel	Neuer Beweis für die Invarianz der Dimensionszahl und des Gebietes.	Hamburg	05.11.1928 (1930)	Topologie			
M	Handrek, Herbert	Über die Differentialgleichungen in der allgemeinen Relativitätstheorie.	Jena	20.09.1928 (1929)	Anwendungen	Theoretische Physik	Zeitschrift f. Physik, Bd. 50	
M	Tode, Hans Joachim	Das mathematische Zeichen.	Kiel	27.07.1928	Meta-mathematik	Philosophie der Mathematik		
M	Gresky, Walter	Konforme Abbildung der Oberfläche eines rektangulären Hexaeders auf die Kugeloberfläche.	Leipzig	10.03.1928	Analysis	Funktionentheorie		
M	Kähler, Erich	Über die Existenz von Gleichgewichtsfiguren rotierender Flüssigkeiten, die sich aus gewissen Lösungen des n-Körperproblems ableiten.	Leipzig	04.05.1928	Analysis		Math. Zeitschrift, Bd. 28	
W	Schmücker, Anna	Untersuchungen über die Liesche F 2.	Münster	03.08.1928	Geometrie			
M	Nadermann, Heinrich	Untersuchungen über Strahlensysteme.	Münster	10.02.1928	Geometrie			

<b>G</b>	<b>Verfasser</b>	<b>Titel</b>	<b>Univers./TH</b>	<b>Datum</b>	<b>Gebiet</b>	<b>Untergebiet</b>	<b>Publikation in Zeitschrift</b>	<b>Land</b>
M	Fladt, Kuno	Zur Geometrie der Mannigfaltigkeiten, die in eine allgemeine n-dimensionale Mannigfaltigkeit eingebettet sind.	Tübingen	11.07.1928	Topologie			
M	Lösch, Friedrich	Eine Verallgemeinerung der Eulerschen Reihentransformation mit funktionentheoretischen Anwendungen.	Tübingen	16.07.1928 (1929)	Analysis	Theorie der Reihen	Math. Zeitschrift, Bd. 30	
M	Ebner, Hans	Zur Berechnung räumlicher Fachwerke im Flugzeugbau.	Berlin TH	31.05.1929	Anwendungen	Aerodynamik	Jahrbuch d. Dt. Versuchsanst. f. Luftfahrt 1929	
M	Weinig, Fritz	Über die graphische Berechnung der Strömungsverhältnisse und der Leistungsaufnahme in einem gegebenen Turbinenrad.	Berlin TH	07.07.1929 (1930)	Anwendungen	Graphische Methoden	Zeitschrift f. angew. Math. u. Mechanik, Bd. 10	
M	Bohres, Wilhelm	Über zweigliedrige Gruppen konformer Transformationen des Raumes.	Bonn	28.02.1929	Geometrie	Algebraische Geometrie		
M	Teichmann, Albert	Beiträge zur Invariantentheorie rationaler Punktreihen in der Ebene.	Bonn	26.07.1929 (1930)	Algebra	Invariantentheorie		
M	Höfling, Oskar	Über dreigliedrige Gruppen konformer Transformationen des Raumes.	Bonn	21.12.1929 (1930)	Geometrie	Algebraische Geometrie		
W	Hippe, Gerda	Wurfbahn und Planetenbewegung in der Mechanik der speziellen Relativitätstheorie, behandelt unter Anwendung des Prinzips der kleinsten Wirkung.	Breslau	18.12.1929 (1930)	Anwendungen	Theoretische Physik		
M	Hanke, Gerhard	Die Bewegung eines schweren Punktes auf den ungleichachsigen Paraboloiden.	Breslau	21.12.1929 (1930)	Anwendungen	Theoretische Physik	Crelle Journal, Bd. 161	
M	Mahler, Kurt	Über die Nullstellen der unvollständigen Gammafunktionen.	Frankfurt	18.09.1929 (1930)	Analysis	Funktionentheorie	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo, Bd. 54	
M	Fischer, Friedrich Emil	Über die Beugung am Gitter und ein damit zusammenhängendes mathematisches Problem.	Gießen	06.05.1929	Anwendungen	Theoretische Physik	Math. Zeitschrift, Bd. 30	
M	Neumer, Walter	Über gewöhnliche Differentialgleichungen, die lineare homogene Form erhalten können.	Gießen	04.10.1929	Analysis	Gewöhnliche Differentialgleichungen	Mitt. d. Math. Seminars d. Univ. Gießen, Heft 16	
M	Freidank, Otto	Variationsprobleme in der nichteuklidischen Ebene.	Gießen	18.11.1929	Analysis	Variationsrechnung	Mitt. d. Math. Seminars d. Univ. Gießen, Heft 17	

G	Verfasser	Titel	Univers./TH	Datum	Gebiet	Untergebiet	Publikation in Zeitschrift	Land
M	Weber, Werner	Idealtheoretische Deutung der Darstellbarkeit beliebiger natürlicher Zahlen durch quadratische Formen.	Göttingen	12.06.1929 (1930)	Zahlentheorie	Algebraische Zahlentheorie	Math. Annalen, Bd. 102	
M	Levitzki, Jakob	Über vollständig reduzible Ringe und Unterringe.	Göttingen	26.06.1929 (1931)	Algebra	Nichtkom. Algebra und Algebrentheorie	Math. Zeitschrift, Bd. 33	PAL <sup>5</sup>
M	Rellich, Franz	Verallgemeinerung der Riemannschen Integrationsmethode auf Differentialgleichungen n-ter Ordnung in zwei Veränderlichen.	Göttingen	06.08.1929 (1930)	Analysis	(Gewöhnliche)Differentialgleichungen	Math. Annalen, Bd. 103	A
M	Koppenfels, Werner v.	Über die Existenz der Lösungen linearer partieller Differentialgleichungen vom elliptischen Typus.	Göttingen	06.12.1929 (1930)	Analysis	Partielle Differentialgleichungen		
W	Kohl, Elsbeth	Algebraische Korrespondenzen.	Halle	04.06.1929	Algebra			
M	Selikin, David	Über die Struktur der partiellen Differentialgleichungen, deren Charakteristiken von endlich vielen Parametern abhängen.	Heidelberg	27.02.1929 (1930)	Analysis	Partielle Differentialgleichungen		RUS
M	Herrmann, Karl	Zur Fehlertheorie des zwischenorientierten Polygonzuges.	Karlsruhe TH	23.01.1929	Anwendungen	Geodäsie		
M	Noack, Albert	Über eine zum projektiven, einseitigen $R_n$ homöomorphe Mannigfaltigkeit, die ein- und zweiseitig erscheint.	Kiel	22.05.1929	Topologie			
M	Sauer, Rudolf	Über nichtbeschränkte P-Formen.	Kiel	26.06.1929	Analysis	Funktionentheorie		
M	Bessel, Helmut	Elementar-arithmetische Untersuchungen über die Darstellung einer natürlichen Zahl als Summe von Quadratzahlen.	Königsberg	30.10.1929 (1930)	Zahlentheorie	Elementare Zahlentheorie		
M	Schernus, Wilhelm	Zur Axiomatik der zweigliedrigen Gruppen.	Königsberg	23.12.1929 (1930)	Grundlagen	Axiomatik	Schriften d. Königsberg Gelehrten Ges., Naturwiss.-Kl., Jg. 6	
M	Hölder, Ernst, Dr. phil.	Mathematische Untersuchungen zur Himmelsmechanik.	Leipzig	11.07.1929 (1930)	Anwendungen	Astronomie	Math. Zeitschrift, Bd. 31	
M	Grötzsch, Herbert	Über konforme Abbildung unendlich vielfach zusammenhängender schlichter Bereiche mit endlich vielen Häufungsrandkomponenten.	Leipzig	04.11.1929	Topologie		Berichte d. Sächs. Akad. d. Wiss. Math.-phys.-Kl. Bd. 81	

<sup>5</sup> Eigentlich russischer Jude der nach Palästina übersiedelt ist. Palästina stand damals unter britischem Mandat.

<b>G</b>	<b>Verfasser</b>	<b>Titel</b>	<b>Univers./TH</b>	<b>Datum</b>	<b>Gebiet</b>	<b>Untergebiet</b>	<b>Publikation in Zeitschrift</b>	<b>Land</b>
M	Uchtmann, Hermann	Die Bewegung eines schweren Punktes auf einer Ellipse, die mit gleichförmiger Geschwindigkeit um ihre vertikale große Achse rotiert. Eine Anwendung hyperelliptischer Integrale dritter Gattung vom Geschlecht $p = 2$ .	Marburg	15.08.1929	Anwendungen	Mechanik		
M	Oppenheimer, Friedrich	Theorie des Kreiskörpers und die Zerlegung von Primteilern eines beliebigen algebraischen Zahlkörpers in einem durch ein irreduzibles Binom definierten Oberkörper.	Marburg	15.11.1929	Algebra	Körpertheorie		
M	Wolkenstörfer, Hans	Probleme der Erweiterung von topologischen Abbildungen ebener Punktfolgen.	München	06.02.1929 (1930)	Topologie			
M	Zink, Walter	Einteilung und Krümmungseigenschaften der sphärischen Kegelschnitte.	München TH	20.03.1929 (1930)	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Angervo, Juho Mauri	Entwicklung der Funktionen in Partialproduktreihen.	Berlin	20.02.1930	Analysis	Funktionentheorie		FIN
M	Aymanns, Heinrich	Über Büschel von Nullsystemen im vierdimensionalen Raum.	Bonn	25.07.1930 (1931)	Geometrie	Algebraische Geometrie		
M	Steinbach, Gustav	Beiträge zur Mengenlehre.	Bonn	25.07.1930 (1931)	Grundlagen	Mengenlehre		
M	Kowallik, Ulrich	Entwicklung einer willkürlichen Funktion nach Hermiteschen Orthogonalfunktionen.	Breslau	15.03.1930	Analysis	Funktionentheorie	Math. Zeitschrift, Bd. 31	
M	Gleißberg, Wolfgang	Die Bewegung einer rollenden Kreisscheibe als Problem der Variationsrechnung.	Breslau	22.03.1930	Analysis	Variationsrechnung	Jahresber. d. DMV, Bd. 40	
M	Tautz, Georg	Über die Existenz von Eigenfunktionen einer reellen Variablen bei linearen homogenen Differentialgleichungen zweiter Ordnung und Randbedingungen mit komplexen Koeffizienten; Entwicklung willkürlicher Funktionen und Anwendung auf partielle Differentialgleichungen.	Breslau	08.10.1930 (1931)	Analysis	Partielle Differentialgleichungen	Acta mathematica, Bd. 56	
W	Ginzel, Ingeborg	Die konforme Abbildung durch die Gammafunktion.	Dresden TH	24.07.1930 (1931)	Analysis	Funktionentheorie	Acta mathematica, Bd. 56	

G	Verfasser	Titel	Univers./TH	Datum	Gebiet	Untergebiet	Publikation in Zeitschrift	Land
W	Steude, Elisabeth	Über eine Klasse transitiver Transformationsgruppen eines $R_{2m}$ .	Dresden TH	24.07.1930	Geometrie	Algebraische Geometrie	Berichte d. Sächs. Akad. d. Wiss. Math.-phys.-Kl. Bd. 82	
M	Bruder, Bernhard	Beiträge zur Affingeometrie.	Dresden TH	26.03.1930	Geometrie	Affine und Projektive Geometrie		
M	Kluge, Richard	Eine Anwendung infinitesimaler Berührungstransformationen in der Variationsrechnung.	Dresden TH	26.03.1930	Analysis	Variationsrechnung		
M	Petzold, Ludwig	Die Restfunktionen und ihre Anwendung auf Fragen der Baustatik.	Dresden TH	26.03.1930 (1931)	Anwendungen	Mechanik		
M	Seifert, Herbert	Konstruktion dreidimensionaler geschlossener Räume.	Dresden TH	13.08.1930 (1931)	Topologie		Berichte d. Sächs. Akad. d. Wiss. Math.-phys.-Kl. Bd. 83	
M	Jordan, Henri	Eine neue Methode zur Herleitung asymptotischer Ausdrücke in Anwendung auf die Besselschen Funktionen.	Frankfurt	12.05.1930 (1931)	Analysis	Funktionentheorie	Crelle Journal, Bd. 162	
M	Jauch, Franz	Beiträge zur kontinuierlichen Berechnung von Versicherungswerten, insbesondere der Kontributionsformel.	Freiburg i. B.	24.10.1930 (1931)	Anwendungen	Stochastik		
M	Bell, Georg	Über einige Fälle von Spannungsverteilungen in ringförmigen Körpern.	Gießen	23.04.1930	Anwendungen	Theoretische Physik	Zeitschrift f. angew. Math. u. Mechanik, Bd. 10	
M	Steinbach, Paul	Pfaffsche Gleichungen als Schnittbedingungen von Kurvenscharen.	Gießen	30.04.1930	Geometrie	Algebraische Geometrie	Mitt. d. Math. Sem. d. Univ. Gießen, Heft 18	
W	Seynsche, Ingeborg	Zur Theorie der fastperiodischen Zahlfolgen.	Göttingen	28.02.1930 (1931)	Analysis	Funktionalanalysis	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo, Bd. 55	
M	Lüneburg, Rudolf	Das Problem der Irrfahrt ohne Richtungsbeschränkung und die Randwertaufgabe der Potentialtheorie.	Göttingen	20.05.1930 (1931)	Analysis	Potentialtheorie	Math. Annalen, Bd. 104	
M	Deuring, Max	Zur arithmetische Theorie der algebraischen Funktionen.	Göttingen	18.06.1930 (1931)	Zahlentheorie	Analytische Zahlentheorie	Math. Annalen, Bd. 106	
M	Curry, Haskell Brooks	Grundlagen der kombinatorischen Logik.	Göttingen	12.11.1930	Grundlagen	Logik	American Journal of Mathematics, Bd. 52	USA
M	Müller, Georg	Über die Anwendung mathematischer Funktionen zur Gewinnung nationalökonomischer Erkenntnisse.	Hamburg	1930	Anwendungen	Wirtschaft	Technik u. Wirtschaft, Bd. 22	

G	Verfasser	Titel	Univers./TH	Datum	Gebiet	Untergebiet	Publikation in Zeitschrift	Land
M	Howe, Guenter	Zu einem Flächennetz diagonale Kurvenscharen.	Hamburg	17.05.1930	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Zorn, Max	Theorie der alternativen Ringe.	Hamburg	01.09.1930	Algebra	Nichtkom. Algebra und Algebrentheorie		
M	Kollwitz, Erich	Minimaldarstellung von Kurvengeweben, ein Variationsproblem der Nomographie.	Hamburg	10.12.1930	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Kaufmann, Boris	Über die Berandung ebener und räumlicher Gebiete (Primendentheorie).	Heidelberg	20.05.1930	Topologie		Math. Annalen, Bd. 103	
M	Schaaff, Wilhelm	Biegung mit Erhaltung zylindrischer konjugierter Systeme.	Heidelberg	12.08.1930 (1931)	Geometrie	Differentialgeometrie	Crelle Journal, Bd. 162	
M	Rupp, Otto	Über die Analogie zwischen Kreis und Hyperbel mit Berücksichtigung neuer Quellen.	Heidelberg	08.12.1930	Meta-mathematik	Geschichte der Mathematik	Archiv f. Gesch. d. Math., d. Naturwiss. u. d. Technik, Bd. 13	
M	Stein, Walter	Der Begriff des Schwerpunktes bei Archimedes.	Kiel	23.06.1930	Meta-mathematik	Geschichte der Mathematik	Quellen und Studien B, Bd. 1	
M	Tewes, Wilhelm	Konvergenzsätze zur Theorie der fastperiodischen Funktionen.	Kiel	29.07.1930	Analysis	Funktionentheorie		
M	Steimel, Karl	Über eine neue Methode zur näherungsweise Integration von Differentialgleichungen insbesondere von $y'' + F(y) = k(x)$ .	Köln	16.05.1930	Anwendungen	Numerische Methoden		
W	Adelsberger, Herta	Über unendliche diskrete Gruppen.	Königsberg	1930	Algebra	Gruppentheorie	Crelle Journal, Bd. 163	
M	Rau, Heinz	Über die Lebesgueschen Konstanten der Reihenentwicklungen nach Jacobischen Polynomen.	Königsberg	05.02.1930	Analysis	Theorie der Reihen	Crelle Journal, Bd. 161	
M	Bankwitz, Karl	Über die Torsionszahlen der alternierenden Knoten.	Königsberg	06.06.1930	Topologie		Math. Annalen, Bd. 103	
M	Podehl, Erich	Kurven und Gruppen.	Königsberg	24.11.1930 (1931)	Topologie		Abh. a. d. Math. Sem. d. Hamb Univ., Bd. 7 u. 8	
M	Harbou, Eberhard v.	Der "Prismenderivator" und der "Differentio-Integralf".	Königsberg	20.12.1930 (1931)	Anwendungen	Graphische Methoden	Zeitschrift f. angew. Math. u. Mechanik, Bd. 10	
M	Graeser, Ernst	Über konforme Abbildung des allgemeinen zweifach zusammenhängenden schlichten Bereiches auf die Fläche eines Kreisrings.	Leipzig	22.12.1930 (1931)	Topologie			

<b>G</b>	<b>Verfasser</b>	<b>Titel</b>	<b>Univers./TH</b>	<b>Datum</b>	<b>Gebiet</b>	<b>Untergebiet</b>	<b>Publikation in Zeitschrift</b>	<b>Land</b>
M	Jung, Heinrich	Die zweiten Greenschen Funktionen als Kerne von homogenen Integralgleichungen zweiter Art.	Marburg	18.12.1930 (1931)	Analysis	Theorie der Integralgleichungen	Crelle Journal, Bd. 164	
M	Seidel, Wladimir	Über die Ränderzuordnung bei konformen Abbildungen.	München	26.02.1930 (1931)	Analysis	Funktionentheorie	Math. Annalen, Bd. 104	
M	Häusler, Ludwig	Über das asymptotische Verhalten der Taylorkoeffizienten einer gewissen Funktionenklasse.	München	08.07.1930	Analysis	Funktionentheorie	Math. Zeitschrift, Bd. 32	
W	Liebrecht, Bernardine; Schwester Maria Lioba	Über die Folge der Ableitungen einer reellen Funktion von 1, 2 und mehr Argumenten.	Münster	20.02.1930	Analysis	Funktionentheorie		
W	Holling Anna; Schwester Maria Nicetia	Die Frage nach der Existenz der Nichteuklidischen Geometrie und ihre Beantwortung in den Schriften der beiden Bolyai.	Münster	18.07.1930	Grundlagen	Axiomatik	Philos. Jahrbuch d. Görresges. 1930	
M	Hesselbach, Benno	Beiträge zur Axiomatik der projektiven Geometrie mit Anwendungen auf die darstellende Geometrie des n-dimensionalen Raumes.	Münster	10.03.1930	Grundlagen	Axiomatik		
M	Welke, Helmut	Über die analytischen Abbildungen von Kreiskörpern und Hartogsschen Bereichen.	Münster	29.11.1930	Algebra		Math. Annalen, Bd. 103	
M	Kaufmann, Egon	Über Linien- und Komplexgeometrie in Räumen von drei und vier Dimensionen, mit Benutzung des fünfdimensionalen Raumes, unter besonderer Berücksichtigung des quadratischen Komplexes.	Stuttgart TH	29.07.1930	Geometrie	Affine und Projektive Geometrie		
M	Lambacher, Theophil	Liniengeometrie und komplexe Funktionen.	Tübingen	30.01.1930 (1931)	Geometrie	Affine und Projektive Geometrie		
M	Roth, Josef	Integraldarstellungen von Funktionen beschränkter Schwankung.	Würzburg	20.06.1930	Analysis	Funktionentheorie		
M	Weidringer, Walter	Die Integraldarstellungen der Besselschen Funktionen.	Würzburg	10.12.1930	Analysis	Funktionentheorie		
W	Pannwitz, Erika	Eine elementargeometrische Eigenschaft von Verschlingungen und Knoten.	Berlin	18.06.1931	Topologie		Math. Annalen, Bd. 108	

<b>G</b>	<b>Verfasser</b>	<b>Titel</b>	<b>Univers./TH</b>	<b>Datum</b>	<b>Gebiet</b>	<b>Untergebiet</b>	<b>Publikation in Zeitschrift</b>	<b>Land</b>
M	Fanta, Werner	Über die angenäherte Auflösung von gewöhnlichen Differentialgleichungen und Anwendung auf Probleme der Mechanik.	Berlin	19.05.1931	Anwendungen	Mechanik		A
M	Freudenthal, Hans	Über die Enden topologischer Räume und Gruppen.	Berlin	06.10.1931	Topologie		Math. Zeitschrift, Bd. 33	
M	Frucht, Robert	Über die Darstellung endlicher Abelscher Gruppen durch Kollineationen.	Berlin	07.12.1931	Algebra	Gruppentheorie	Crelle Journal, Bd. 166	
M	Scholz, Edmund	Flächentheoretische Integralsätze.	Berlin	17.12.1931 (1933)	Geometrie	Differentialgeometrie	Schriften d. Math. Sem. u. d. Inst. f. angew. Math. d. Univ. Berlin, 1	
M	Kellerer, Hans	Mathematische Methoden in der Eisenbahnstatistik.	Berlin TH	05.11.1931	Anwendungen	Stochastik		
M	Steidl, Hans	Eine Cremonasche Geometrie des dreidimensionalen Raumes.	Bonn	29.01.1931	Geometrie			
M	Jacob, Rudolf	Bestimmung konjugierter Punkte im Sinne der Variationsrechnung mit Anwendung elliptischer Funktionen.	Breslau	22.07.1931	Analysis	Variationsrechnung		
M	Zita, Kurt	Beiträge zu einem Variationsproblem von Zermelo.	Breslau	05.11.1931	Analysis	Variationsrechnung		
M	Meyer zur Capellen, Walter	Methode zur angenäherten Lösung von Eigenwertproblemen mit Anwendungen auf Schwingungsprobleme.	Darmstadt TH	18.03.1931	Anwendungen	Mechanik	Annalen d. Physik, F. 5, Bd. 8	
M	Schäfer, Karl	Zur Behandlung baustatischer Aufgaben als Randwertprobleme.	Darmstadt TH	14.10.1931	Anwendungen	Mechanik		
W	Heede, Anneliese	Translationsflächen, die zugleich Rotationsflächen sind.	Dresden TH	24.04.1931	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Gäbler, Johannes	Über die Bernoullische Funktion.	Dresden TH	06.08.1931	Analysis	Funktionentheorie		
M	Seel, Fritz	Klassifikation und Darstellung der reellen räumlichen Kollineationen mit invarianter nicht-ausgearteter Fläche zweiten Grades.	Erlangen	14.02.1931	Geometrie	Algebraische Geometrie	Sitzungsberichte d. phys.-med. Soz. zu Erlangen, Bd. 62	
M	Pietrkowski, Stephan	Theorie der unendlichen Abelschen Gruppen.	Erlangen	15.05.1931	Algebra	Gruppentheorie	Math. Annalen, Bd. 104	
W	Moufang, Ruth	Zur Struktur der projektiven Geometrie der Ebene.	Frankfurt	17.10.1931	Geometrie	Affine und Projektive Geometrie	Math. Annalen, Bd. 105	

<b>G</b>	<b>Verfasser</b>	<b>Titel</b>	<b>Univers./TH</b>	<b>Datum</b>	<b>Gebiet</b>	<b>Untergebiet</b>	<b>Publikation in Zeitschrift</b>	<b>Land</b>
M	Magnus, Wilhelm	Über unendliche diskontinuierliche Gruppen mit einer definierenden Relation (der Freiheitssatz).	Frankfurt	13.01.1931	Algebra	Gruppentheorie	Crelle Journal, Bd. 163	
M	Keller, Ott-Heinrich	Über die lückenlose Erfüllung des Raumes mit Würfeln.	Frankfurt	29.01.1931	Topologie		Crelle Journal, Bd. 163	
M	Freidank, Kurt	Die Verbiegung der konisch-zylindrischen Flächen.	Gießen	02.10.1931	Geometrie	Differentialgeometrie	Mitt. d. Math. Sem.d. Univ. Gießen, Heft 19	
M	Stratemeyer, Gottfried	Entwicklung positiver Zahlen nach Stammbrüchen.	Gießen	11.11.1931	Zahlentheorie	Elementare Zahlentheorie	Mitt. d. math. Sem. d. Univ. Gießen, Heft 20	
M	Püschel, Werner	Die erste Randwertaufgabe der allgemeinen selbstadjungierten elliptischen Differentialgleichung zweiter Ordnung im Raum für beliebige Gebiete.	Göttingen	03.02.1931	Analysis	Partielle Differentialgleichungen	Math. Zeitschrift, Bd. 34	
M	Steinhaus, Heinz	Weitere Untersuchungen über den Zusammenhang von Presbyopie und Lebensdauer.	Göttingen	27.05.1931	Anwendungen	Stochastik	Archiv für Augenheilkunde, Bd. 105	
M	Fitting, Hans	Zur Theorie der Automorphismenringe Abelscher Gruppen und ihr Analogon bei nichtkommutativen Gruppen.	Göttingen	29.07.1931 (1932)	Algebra	Gruppentheorie	Math. Annalen, Bd. 107	
M	Franz, Wolfgang	Untersuchungen zum Hilbertschen Irreduzibilitätssatz.	Halle	11.03.1931	Algebra	Körpertheorie	Math. Zeitschrift, Bd. 33	
M	Johannes, Karl	Untersuchung über die algebraische Struktur des Körpers der n-ten Teilwerte einer homogenen elliptischen Funktion nullter Dimension.	Halle	04.07.1931	Algebra	Körpertheorie		
M	Feldmann, Harry	Über das Verhalten der Modulfunktionen von Primzahlstufe bei beliebigen Modulusubstitutionen.	Hamburg	24.02.1931	Analysis	Funktionentheorie		
M	Friedrich, Rolf	Über die Zerfällung einer Zahl in Summanden in beliebigen algebraischen Zahlkörpern.	Hamburg	24.02.1931	Zahlentheorie	Algebraische Zahlentheorie	Mitt. d. Math. Ges. in Hamburg, Bd. 7	
M	Henke, Karl	Zur arithmetischen Idealtheorie hyperkomplexer Zahlen.	Hamburg	28.02.1931	Algebra	Nichtkom. Algebra und Algebrentheorie	Abh. a. d. Math. Sem. d. Hamb. Univ., Bd. 11	
W	Gawehn, Irmgard	Über unberandete 2-dimensionale Mannigfaltigkeiten.	Heidelberg	30.01.1931	Topologie		Math. Annalen, Bd. 98	
M	Mehta, d. Mukandrai	Theory of simple continued fractions. (With special reference to the history of Indian mathematics).	Heidelberg	16.11.1931	Meta-mathematik	Geschichte der Mathematik		IND
M	Schüler, Hermann	Über algebraische W-Kurven auf Flächen dritter Ordnung.	Jena	13.12.1931	Geometrie	Algebraische Geometrie		

G	Verfasser	Titel	Univers./TH	Datum	Gebiet	Untergebiet	Publikation in Zeitschrift	Land
M	Beuermann, Friedrich	Wachstumsordnung, Koeffizientenwachstum und Nullstellendichte bei Potenzreihen mit endlichem Konvergenzkreis.	Kiel	27.02.1931	Analysis	Theorie der Reihen	Math. Zeitschrift, Bd. 33	
M	Schwartz, Trajan	Über die Bestimmung topologisch vorgeschriebener Strömungspotentiale auf der Kugel.	Leipzig	08.01.1931	Topologie			
M	Maruhn, Karl	Ein Beitrag zur mathematischen Theorie der Gestalt der Himmelskörper.	Leipzig	17.01.1931	Anwendungen	Astronomie	Math. Zeitschrift, Bd. 33	
M	Kronsbein, Jack	Über eine Anwendung der konformen Abbildung zum Beweise einiger Deformationssätze der Topologie.	Leipzig	14.07.1931	Topologie			USA
M	Kirchhoff, Wilhelm	Reduktion simultaner partieller Differentialgleichungen bei hydrodynamischen Problemen.	Marburg	06.05.1931	Analysis	Partielle Differentialgleichungen	Crelle Journal, Bd. 164	
M	Winkler, Ernst	Über die hypergeometrische Differentialgleichung $n^{\text{ter}}$ Ordnung mit zwei endlichen singulären Punkten.	München	25.02.1931	Analysis	Gewöhnliche Differentialgleichungen		
M	Aumann, Georg	Beiträge zur Theorie der Zerlegungsräume.	München	04.03.1931	Topologie		Math. Annalen, Bd. 106	
M	Peschl, Ernst	Über die Krümmung von Niveaueurven bei der konformen Abbildung einfachzusammenhängender Gebiete auf das Innere eines Kreises. Eine Verallgemeinerung eines Satzes von E. Study.	München	09.06.1931	Geometrie	Algebraische Geometrie	Math. Annalen, Bd. 106	
M	Meixner, Joseph	Die Greensche Funktion des wellenmechanischen Keplerproblems.	München	09.06.1931	Anwendungen	Mechanik	Math. Zeitschrift, Bd. 36	
M	Surrer, Franz	Über halbbreguläre Vielzelle im vierdimensionalen Raum.	München TH	12.01.1931	Geometrie	Analytische Geometrie (Polytope)		
M	Rüsch, Hubert	Theorie der querversteiften Zylinderschalen für schmale, unsymmetrische Kreissegmente.	München TH	20.02.1931	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Baier, Othmar	Über die Flächen, auf welchen die Darboux'schen Linien Dreiecksnetze bilden.	München TH	24.03.1931	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Thullen, Peter	Zu den Abbildungen durch analytische Funktionen mehrerer komplexer Veränderlichen. Die Invarianz des Mittelpunktes von Kreiskörpern.	Münster	16.02.1931	Analysis	Funktionentheorie	Math. Annalen, Bd. 104	
M	Siewert, Werner	Zu den Abbildungen durch analytische Funktionen zweier komplexen Veränderlichen. Die Abbildungen des Hartogsschen Körper.	Münster	13.10.1931	Analysis	Funktionentheorie		

G	Verfasser	Titel	Univers./TH	Datum	Gebiet	Untergebiet	Publikation in Zeitschrift	Land
M	Raff, Hermann	Beschränkte divergente Folgen und reguläre Matrizen.	Tübingen	26.02.1931	Algebra			
M	Glatzle, Walter	Über die Strahlensysteme, deren Mittelebenen eine Kugel einhüllen.	Tübingen	19.11.1931	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Stanaitis, Otto Edmund	Das Potential des ungleichachsigen Ellipsoides bei speziellen Randwerten.	Würzburg	23.07.1931	Analysis	Potentialtheorie		LIT
M	Völker, Valentin	Beweis für die Existenz der Integrale von linearen Differentialgleichungen an einer Stelle der Bestimmtheit.	Würzburg	01.09.1931	Analysis	Gewöhnliche Differentialgleichungen		
M	Glücksohn, Jakob	Zum Entwicklungsproblem nach Laméschen Funktionen.	Würzburg	29.10.1931	Analysis	Funktionentheorie		
M	Kehren, Eginhard	Die Anwendung der konformen Abbildung in der Elektrostatik.	Aachen TH	27.10.1932	Anwendungen	Elektrizitätslehre	Annalen d. Physik, F. 5, Bd. 14	
W	Heinicke geb. Karselt, Hilde	Ebene Flugbahnen starrer Körper.	Berlin	09.05.1932	Anwendungen	Aerodynamik		
M	Specht, Wilhelm	Eine Verallgemeinerung der symmetrischen Gruppe.	Berlin	09.05.1932	Algebra	Gruppentheorie	Schriften d. Math. Sem. u. d. Inst. f. angew. Math. d. Univ. Berlin, 1	
M	Grunsky, Helmut	Neue Abschätzungen zur konformen Abbildung ein- und mehrfach zusammenhängender Bereiche.	Berlin	25.07.1932	Analysis	Konforme Abbildungen	Schriften d. Math. Sem. u. d. Inst. f. angew. Math. d. Univ. Berlin, 1	
M	Neumann, Bernhard	Die Automorphismengruppe der freien Gruppen.	Berlin	25.07.1932	Algebra	Gruppentheorie	Math. Annalen, Bd. 107	
M	Rinow, Willi	Über Zusammenhänge zwischen der Differentialgeometrie im Großen und im Kleinen.	Berlin	25.07.1932	Geometrie	Differentialgeometrie	Math. Zeitschrift, Bd. 35	
M	Rohrbach, Hans	Die Charaktere der binären Kongruenz-Gruppen Mod $p^2$ .	Berlin	25.07.1932	Algebra	Gruppentheorie	Schriften d. Math. Sem. u. d. Inst. f. angew. Math. d. Univ. Berlin, 1	
M	Förstner, Gustav	Ausgleichung und Genauigkeit von Polygonzügen im weitmaschigen Dreiecksnetz.	Berlin TH	09.04.1932	Anwendungen	Geodäsie	Zeitschrift für Vermessungswesen, 1933	
M	Werres, Anton	Die systematische Stellung ebener Projektivitäten.	Bonn	17.12.1932	Geometrie	Affine und Projektive Geometrie		

G	Verfasser	Titel	Univers./TH	Datum	Gebiet	Untergebiet	Publikation in Zeitschrift	Land
W	Geppert, Maria-Pia	Approximative Darstellungen analytischer Funktionen, die durch Dirichletsche Reihen gegeben sind.	Breslau	20.01.1932	Analysis	Funktionentheorie	Math. Zeitschrift, Bd. 35	
M	Cramer, Wolfgang	Die Reziprozitätsformel für Gaußsche Summen in reell quadratischen Zahlkörpern.	Breslau	04.05.1932	Zahlentheorie	Algebraische Zahlentheorie		
M	Müller, Jakob	Geschichtlicher Überblick über die ebenen W-Kurven.	Darmstadt TH	02.03.1932	Metamathematik	Geschichte der Mathematik		
M	Franz, Gotthard	Das Rechnen mit unstetigen Funktionen in der Baustatik.	Dresden TH	11.01.1932	Anwendungen	Mechanik		
M	Paul, Erwin	Bewegung eines Wirbels in geradlinig begrenzten Gebieten.	Dresden TH	12.12.1932 (1934)	Anwendungen	Mechanik	Zeitschrift f. angew. Math. u. Mechanik, Bd. 14	
M	Breusch, Robert	Zur Verallgemeinerung des Bertrand'schen Postulates, daß zwischen $x$ und $2 \cdot x$ stets Primzahlen liegen.	Freiburg i. B.	02.02.1932	Zahlentheorie	Elementare Zahlentheorie	Math. Zeitschrift, Bd. 34	
M	Rückert, Walther	Zum Eliminationsproblem der Potenzreihenideale.	Freiburg i. B.	05.10.1932	Algebra	Kommutative Algebra	Math. Annalen, Bd. 107	
M	Wilhelm, Friedrich	Über Kurvenscharen im gewöhnlichen Raume.	Gießen	25.05.1932	Geometrie	Differentialgeometrie	Mitt. d. Math. Sem. d. Univ. Gießen, Heft 22	
M	Kraus, Wilhelm	Über den Zusammenhang einiger Charakteristiken eines einfach zusammenhängenden Bereiches mit der Kreisabbildung.	Gießen	23.09.1932	Geometrie	Differentialgeometrie	Mitt. d. Math. Sem. d. Univ. Gießen, Heft 21	
W	Heidemann, Ruth	Presbyopie und Lebensdauer.	Göttingen	27.06.1932	Anwendungen	Stochastik	Blätter f. Versicherungsmath. u. verw. Gebiete, Bd. 2, 8	
M	Herrmann, Horst	Beiträge zur Theorie der Eigenwerte und Eigenfunktionen.	Göttingen	17.05.1932	Analysis	Funktionalanalysis		
M	Münzner, Hans	Günstigste Bestimmung der Umkehrung der Laplace-Transformierten zur Auffindung verborgener Periodizitäten.	Göttingen	02.07.1932	Anwendungen	Stochastik		
M	Busemann, Herbert	Über die Geometrien, in denen die "Kreise mit unendlichem Radius" die kürzesten Linien sind.	Göttingen	14.07.1932	Geometrie	Grundlagen der Geometrie	Math. Annalen, Bd. 106	
M	Thunsdorff, Hans	Konvexe Funktionen und Ungleichungen.	Göttingen	12.10.1932	Analysis	Funktionentheorie		
M	Bitterling, Horst	Binomialapparat und seine Verwendung zur Auffindung verborgener Periodizitäten.	Göttingen	12.12.1932	Anwendungen	Stochastik		

<b>G</b>	<b>Verfasser</b>	<b>Titel</b>	<b>Univers./TH</b>	<b>Datum</b>	<b>Gebiet</b>	<b>Untergebiet</b>	<b>Publikation in Zeitschrift</b>	<b>Land</b>
M	Krzoska, Johannes	Über die natürlichen Grenzen analytischer Funktionen mehrerer Veränderlicher.	Greifswald	18.02.1932 (1933)	Analysis	Funktionentheorie		
M	Kämmerer, Gerhard	Das arithmetische Geschlecht in seiner Abhängigkeit von den Verzweigungskurven.	Halle	20.07.1932	Analysis			
M	Schoeneberg, Bruno	Berechnung irreduzibler Darstellungen endlicher Gruppen.	Hamburg	16.01.1932	Algebra	Gruppentheorie	Abh. a. d. Math. Sem. d. Hamb. Univ., Bd. 9	
M	Merzrath, Ernst	Anpassung von Flächen an zweidimensionale Kollektivgegenstände und ihre Auswertung für die Korrelationstheorie.	Hamburg	02.1932	Anwendungen	Stochastik	Metron, Bd. 11, Heft 2	
M	Ibsch, Werner	Ein Beitrag zu Untersuchungen über die Anpassungsgüte von Häufigkeitsverteilungen.	Hamburg	03.02.1932	Anwendungen	Stochastik	Mitt. d. Math. Ges. in Hamburg, Bd. 7	
M	Vogelsang, Werner	Eine Verallgemeinerung der konfokalen Flächen zweiter Ordnung.	Hamburg	01.03.1932	Geometrie	Differentialgeometrie	Math. Zeitschrift, Bd. 35	
M	Wagner, Karl-Heinrich	Die unechten Zylinderprojektionen. Ihre Anwendung und ihre Bedeutung für die Praxis.	Hamburg	02.06.1932	Anwendungen	Technik	Arch. d. Dt. Seewarte, Bd. 51, Heft 4	
M	Lange, Kurt	Untersuchungen über die jährlichen Schwankungen der Schadensquotienten in der Lebensversicherung und in der Feuerversicherung.	Hamburg	18.07.1932	Anwendungen	Stochastik	Wirtschaft u. Recht d. Versicherung, Bd. 64	
M	Steck, Max	Das Zeuthensche Postulat und das Prinzip der Vertauschung zur Begründung der projektiven Geometrie.	Heidelberg	25.11.1932	Geometrie	Grundlagen der Geometrie		
M	Bruß, Kurt	Über Flächen mit einer Schar von Haupttangentialkurven, die aus Schraubenlinien auf parallelen Zylindern besteht.	Jena	18.05.1932	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Frotscher, Walter	Fehleruntersuchungen zur numerischen Differentiation.	Jena	26.07.1932	Anwendungen	Numerische Methoden		
M	Frenzen, Egon	Das asymptotische Verhalten einiger Eulerscher Produkte.	Kiel	20.09.1932	Zahlentheorie			
M	Marx, Arnold	Untersuchungen über schlichte Abbildungen.	Königsberg	15.08.1932	Analysis		Math. Annalen, Bd. 107	
M	Burau, Werner	Gruppentheoretische Untersuchungen über Knoten und Zöpfe.	Königsberg	12.12.1932	Algebra	Gruppentheorie	Abh. a. d. Math. Sem. d. Hamb. Univ., Bd. 9	
M	Boerner, Hermann	Über einige Eigenwertprobleme und ihre Anwendung in der Variationsrechnung.	Leipzig	14.04.1932	Analysis	Variationsrechnung	Math. Zeitschrift, Bd. 34/35	

G	Verfasser	Titel	Univers./TH	Datum	Gebiet	Untergebiet	Publikation in Zeitschrift	Land
M	Siddiqi, Muhammad Radi-ad-Din	Zur Theorie der nichtlinearen partiellen Differentialgleichungen vom parabolischen Typus.	Leipzig	09.06.1932	Analysis	Partielle Differentialgleichungen	Math. Zeitschrift, Bd. 35	!
M	Garten, Viktor	Untersuchungen über die Gestalt der Himmelskörper. Rochesche Satelliten und ringförmige Gleichgewichtsfiguren rotierender Flüssigkeiten mit Zentralkörper.	Leipzig	22.07.1932	Anwendungen	Astronomie	Math. Zeitschrift, Bd. 35	
M	Saljé, Hans	Zur Abschätzung der Fourierkoeffizienten ganzer Modulformen.	Leipzig	08.10.1932	Zahlentheorie		Math. Zeitschrift, Bd. 36	
M	Grunwald, Wilhelm	Charakterisierung des Normenrestsymbols durch die p-Stetigkeit, den vorderen Zerlegungssatz und die Produktformel.	Marburg	01.09.1932	Zahlentheorie	Algebraische Zahlentheorie	Math. Annalen, Bd. 107	
M	Vennekohl, Herbert	Neuer Beweis für die explizite Reziprozitätsformel der l-ten Potenzreste im l-ten Kreiskörper.	Marburg	23.09.1932	Zahlentheorie	Algebraische Zahlentheorie	Math. Annalen, Bd. 107	
M	Buck, Wilhelm	Kugel gegen Zylinder.	München TH	04.02.1932	Geometrie			
M	Lehr, Eduard	Über die Kurven, deren Krümmung eine periodische Funktion des Bogens ist.	München TH	14.03.1932	Geometrie	Differnetialgeometrie		
M	Schürmann, Peter	Über monotone Funktionen.	Münster	18.03.1932	Analysis	Funktionalanalysis		
M	Kusch, Johannes	Der Hauptsatz der Topologie in drei Dimensionen unter Zugrundelegung des Schalensatzes.	Rostock	09.12.1932	Topologie			
M	Strohhäcker, Erich	Beiträge zur Theorie der schlichten Funktionen.	Tübingen	11.02.1932	Analysis	Funktionentheorie	Math. Zeitschrift, Bd. 37	
M	Frasch, Hermann	Die Erzeugenden der Hauptkongruenzgruppen für Primzahlstufen.	Tübingen	21.07.1932	Zahlentheorie		Math. Annalen, Bd. 108	
M	Seybold, Jakob	Ein Beitrag zur Theorie der divergenten Reihen.	Tübingen	21.07.1932	Analysis	Theorie der Reihen		
M	Thum, Beda Kuno	Lösung von Randwertaufgaben der Wärmelehre und Potentialtheorie durch Reihenentwicklungen und Integraldarstellungen.	Würzburg	24.08.1932	Analysis	Potentialtheorie		I <sup>6</sup>

<sup>6</sup> Aus Rom, aber nicht eindeutig geklärt, ob italienischer Staatsbürger da keine Einsicht in den Lebenslauf möglich war.

G	Verfasser	Titel	Univers./TH	Datum	Gebiet	Untergebiet	Publikation in Zeitschrift	Land
M	Rado, Richard	Studien zur Kombinatorik.	Berlin	31.05.1933	Zahlentheorie	Algebraische Zahlentheorie	Math. Zeitschrift, Bd. 36	
M	Rengel, Ewald	Über einige Schlitztheoreme der konformen Abbildung.	Berlin	31.05.1933	Analysis	Konforme Abbildungen	Schriften d. Math. Sem. u. d. Inst. f. angew. Math. d. Univ. Berlin, 1	
M	Hahn, Wolfgang	Die Nullstellen der Laguerreschen und Hermiteschen Polynome.	Berlin	12.07.1933	Algebra		Schriften d. Math. Sem. u. d. Inst. f. angew. Math. d. Univ. Berlin, 1	
M	Behrend, Felix	Über numeri abundantes.	Berlin	16.11.1933	Zahlentheorie		Sitzungsberichte d. Berliner AdW, Phys.-Math. Kl., 1933	
M	Luckert, Hans-Joachim	Über die Integration der Differentialgleichung einer Gleitschicht in zäher Flüssigkeit.	Berlin	13.12.1933	Anwendungen	Mechanik	Schriften d. Math. Sem. u. d. Inst. f. angew. Math. d. Univ. Berlin, 1	
M	Ritter, Robert	Zwischenintegrale der Verbiegungsgleichung und Differentialparameter zweiter Ordnung.	Berlin	13.12.1933	Geometrie	Differentialgeometrie	Schriften d. Math. Sem. u. d. Inst. f. angew. Math. d. Univ. Berlin, 1	
M	Kochanowsky, Werner	Über die Stabilität des Gleichgewichtes und die Knickfestigkeit eines räumlichen Gittermastes.	Berlin	14.12.1933 (1934)	Anwendungen	Mechanik	Schriften d. Math. Sem. u. d. Inst. f. angew. Math. d. Univ. Berlin, 2	
M	Levin, Victor	Über die Koeffizientensummen einiger Klassen von Potenzreihen.	Berlin TH	14.07.1933	Analysis	Theorie der Reihen	Math. Zeitschrift, Bd. 38	
M	Ulm, Helmut	Zur Theorie der abzählbar-unendlichen Abelschen Gruppen.	Bonn	25.02.1933	Algebra	Gruppentheorie	Math. Annalen, Bd. 107	
M	Hallenbach, Franz	Zur Theorie der Limitierungsverfahren von Doppelfolgen.	Bonn	29.07.1933	Zahlentheorie	Analytische Zahlentheorie		
M	Irrgang, Robert	Ein singuläres bewegungsinvariantes Variationsproblem.	Breslau	25.01.1933	Analysis	Variationsrechnung	Math. Zeitschrift, Bd. 37	
M	Borngässer, Ludwig	Über hypergeometrische Funktionen zweier Veränderlichen.	Darmstadt TH	13.06.1933	Analysis	Funktionentheorie		
M	Terebesi, Paul	Beiträge zur Analyse empirischer Vorgänge. (Ein neues Näherungsverfahren zur harmonischen Analyse. Aufsuchen versteckter Periodizitäten.)	Darmstadt TH	20.06.1933	Anwendungen	Numerische Methoden	Archiv f. Elektrotechnik, Bd. 28	H
M	Röseler, Hans	Normalformen von Matrizen gegenüber unitären Transformationen.	Darmstadt TH	25.09.1933	Algebra	Rechenmethoden der Algebra		

G	Verfasser	Titel	Univers./TH	Datum	Gebiet	Untergebiet	Publikation in Zeitschrift	Land
M	Flath, Heinrich	Zum Grenzübergang von der Differenzenrechnung zur Differentialrechnung.	Darmstadt TH	09.11.1933	Analysis			
M	Silbermann, Johannes	Die Gauss'sche $\psi$ -Funktion und ihre ersten Ableitungen.	Dresden TH	14.01.1933	Analysis	Funktionentheorie		
M	Weichelt, Erich	Ein Beitrag zur schrittweisen Verbiegung der Kugel.	Dresden TH	01.06.1933	Geometrie			
M	Rost, Rudolf	Zur natürlichen Geometrie einer viergliedrigen Affingruppe.	Dresden TH	18.07.1933	Geometrie	Algebraische Geometrie		
M	Winter, Ferdinand	Mac Mahons Problem. Das Spiel der 30 bunten Würfel.	Dresden TH	12.12.1933	Algebra	Gruppentheorie Kombinatorik		
M	Wünsche, Günther	Über Geometrie der Invaliditätsversicherung.	Dresden TH	22.12.1933	Anwendungen	Stochastik		
M	Zehlein, Friedrich	Irreduzibilitätsproblem bei ganzzahligen Potenzreihen.	Erlangen	23.11.1933	Analysis	Funktionentheorie	Sitzungsberichte d. phys.-med. Soz. zu Erlangen, Bd. 65	
M	Boehle, Karl	Über die Transzendenz von Potenzen mit algebraischen Exponenten. (Verallgemeinerung eines Satzes von A. Gelfond.)	Frankfurt	11.03.1933	Zahlentheorie		Math. Annalen, Bd. 108	
M	Freund, Hans	Ontologische Untersuchungen zum Cantor'schen Mengenbegriff.	Freiburg i. B.	07.07.1933	Metamathematik	Philosophie der Mathematik		
M	Hoffmann, Sigmund	Der Eulersche Dreieckssatz in der Cayley-Kleinschen Geometrie und Verallgemeinerungen desselben.	Freiburg i. B.	20.09.1933	Geometrie	Nichteuklidische Geometrie		
M	Busch, Wilhelm	Die deutsche Fachsprache der Mathematik. Ihre Entwicklung und ihre wichtigsten Erscheinungen mit besonderer Rücksicht auf Johann Heinrich Lambert.	Gießen	26.06.1933	Metamathematik	Geschichte der Mathematik	Gießener Beitr. z. dt. Philol., Bd. 30	
M	Keilbach, Max	Differentialgleichungen erster und zweiter Ordnung höheren Grades, deren sämtliche Lösungen lineare Differentialgleichungen höherer Ordnung befriedigen.	Gießen	27.10.1933	Analysis	Gewöhnliche Differentialgleichungen	Mitt. d. math. Sem. d. Univ. Gießen, Heft 24	
M	Bültzingslöwen, Walter v.	Iterative algebraische Algorithmen.	Gießen	08.11.1933	Algebra		Mitt. d. math. Sem. d. Univ. Gießen, Heft 23	
M	Heilbronn, Hans	Über den Primzahlsatz von Herrn Hoheisel.	Göttingen	20.02.1933	Zahlentheorie		Math. Zeitschrift, Bd. 36	
M	Asgeirsson, Leifur	Über eine Mittelwertseigenschaft von Lösungen homogener linearer partieller Differentialgleichungen	Göttingen	22.02.1933	Analysis	Partielle Differentialgleichungen	Math. Annalen, Bd. 113	IS

G	Verfasser	Titel	Univers./TH	Datum	Gebiet	Untergebiet	Publikation in Zeitschrift	Land
		2. Ordnung mit konstanten Koeffizienten.						
M	Bäbler, Fridolin	Über die Existenz von Lösungen zu Variationsproblemen n-ter Ordnung.	Göttingen	03.03.1933	Analysis	Variationsrechnung	Commentarii math. Helvetici, 1933	CH
M	Kleine, Walter	Statistische Untersuchungen für die Hagelversicherung in Bayern in den Jahren 1884-1929.	Göttingen	23.03.1933	Anwendungen	Stochastik		
M	Müller, Hans	Statistische Untersuchungen für die Hagelversicherung in Nordwestdeutschland in den Jahren 1883-1930.	Göttingen	25.03.1933	Anwendungen	Stochastik		
M	Witt, Ernst	Riemann-Rochscher Satz und Zeta-Funktion im Hyperkomplexen.	Göttingen	27.07.1933 (1934)	Algebra	Nichtkom. Algebra und Algebrentheorie	Math. Annalen, Bd. 110	
M	Schmidt, Arnold	Die Herleitung der Spiegelung aus der ebenen Bewegung.	Göttingen	11.08.1933	Geometrie	Grundlagen der Geometrie	Math. Annalen, Bd. 109	
M	Tschen, Yü-Why	Über das Verhalten der Lösungen einer Folge von Differentialgleichungsproblemen, welche im Limes ausarten.	Göttingen	07.11.1933	Analysis	Gewöhnliche Differentialgleichungen	Compositio mathematica, Bd. 2, 1935	VRC
M	Bentfeldt, Ludwig	Zur mathematisch-statistischen Behandlung der Crossing-over-Theorie.	Göttingen	16.11.1933	Anwendungen	Stochastik		
M	Tsen, Chiung-tze C.	Algebren über Funktionenkörpern.	Göttingen	06.12.1933 (1934)	Algebra	Körpertheorie		VRC
M	Mohr, Ernst	Die Darstellungen der Komplexgruppe, und die Charakteristiken der irreduziblen unter diesen.	Göttingen	18.12.1933	Algebra?			
M	Hildebrandt, Kurt	Über die Umformung gesehener Figuren durch wechselnden figuralen Zusammenhang.	Greifswald	24.02.1933	Geometrie			
M	Engelhardt, Heinrich	Über die Zerlegung der euklidischen Ebene und des euklidischen Raumes in kongruente Bereiche.	Greifswald	24.06.1933	Geometrie			
M	Schmidt, Theodor	Über die Zerlegung des n-dimensionalen Raumes in gitterförmig angeordnete Würfel.	Greifswald	10.08.1933	Geometrie		Schriften d. Math. Sem. u. d. Inst. f. angew. Math. d. Univ. Berlin	
M	Hösel, Erich	Minimaldarstellung von Flächengeweben.	Hamburg	21.01.1933	Geometrie	Differentialgeometrie	Abh. a. d. Math. Sem. d. Hamb. Univ., Bd. 9	
M	Knothe, Herbert	Zur differentiellen Liniengeometrie einer zwölfgliedrigen Gruppe.	Hamburg	18.02.1933	Geometrie	Affine und Projektive Geometrie	Math. Zeitschrift, Bd. 38	

G	Verfasser	Titel	Univers./TH	Datum	Gebiet	Untergebiet	Publikation in Zeitschrift	Land
M	Beller, Josef	Beiträge zur Arithmetik der dreidimensionalen Vektoren.	Hamburg	18.02.1933	Zahlentheorie		Mitt. d. Math. Ges. in Hamburg, Bd 7	
M	Nehrkorn, Harald	Über absolute Idealklassengruppen und Einheiten in algebraischen Zahlkörpern.	Hamburg	25.02.1933	Zahlentheorie	Algebraische Zahlentheorie	Abh. a. d. Math. Sem. d. Hamb. Univ., Bd. 9	
M	Praetorius, Hans Wilhelm	Die Charaktere der Modulargruppen der Stufe $q^2$ .	Hamburg	25.02.1933	Algebra	Gruppentheorie	Abh. a. d. Math. Sem. d. Hamb. Univ., Bd. 9	
M	Wünsche, Albertus	Beiträge zu den topologischen Fragen der Differentialgeometrie.	Hamburg	27.05.1933	Topologie		Math. Zeitschrift, Bd. 36	
M	Mühlbach, Richard	Ebene Kurven, Krümmungstreifen und Flächen in der Laguerre-Geometrie.	Hamburg	08.07.1933	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Lüders, Rolf	Die Statistik der seltenen Ereignisse.	Hamburg	29.07.1933	Anwendungen	Stochastik	Biometrika, Bd. 26	
M	Bätzing, Hermann	Vektoranalytische Berechnung von Raumbachwerken.	Hannover TH	13.02.1933	Anwendungen	Mechanik		
M	Wollenschläger, Karl	Der mathematische Briefwechsel zwischen Johann I Bernoulli und Abraham de Moivre (Erstmalig herausgegeben und mit Anmerkungen versehen).	Heidelberg	12.05.1933	Metamathematik	Geschichte der Mathematik	Verhandl. d. Naturforschenden Ges. in Basel, Bd. 43	
M	Sonne, Herbert	Verallgemeinerung eines Satzes von Beltrami.	Jena	01.09.1933	Geometrie			
M	Goeritz, Lebrecht	Kurven- und Abbildungstypen der Flächen.	Königsberg	08.07.1933	Geometrie	Differentialgeometrie	Abh. a. d. Math. Sem. d. Hamb. Univ., Bd. 9	
M	Seifert, Herbert, Dr. rer. techn.	Topologie dreidimensionaler gefaseter Räume.	Leipzig	20.01.1933	Topologie		Acta Mathematica, Bd. 60	
M	Denneberg, Horst	Konforme Abbildung einer Klasse unendlich-vielfach zusammenhängender schlichter Bereiche auf Kreisbereiche.	Leipzig	27.04.1933	Topologie		Berichte d. Sächs. Akad. d. Wiss. Math.-phys. Kl. Bd. 84	
M	Porusch, Israel	Die Arithmetik in Zahlkörpern, deren zugehörige Galoissche Körper spezielle metabelsche Gruppen besitzen, auf klassenkörpertheoretischer Grundlage.	Marburg	11.05.1933	Zahlentheorie	Algebraische Zahlentheorie	Math. Zeitschrift, Bd. 37	
M	Reichardt, Hans,	Arithmetische Theorie der kubischen Körper als Radikalkörper.	Marburg	06.12.1933	Algebra	Körpertheorie	Monatshefte f. Math. u. Physik, Bd. 40	

G	Verfasser	Titel	Univers./TH	Datum	Gebiet	Untergebiet	Publikation in Zeitschrift	Land
W	Schwarz, Josefa v.	Das Delaunaysche Problem der Variationsrechnung in kanonischen Koordinaten.	München	26.07.1933	Analysis	Variationsrechnung	Math. Annalen, Bd. 110	
M	Herz, Josef	Über meromorphe transzendente Funktionen auf Riemannschen Flächen.	München	18.07.1933	Analysis	Funktionentheorie		
M	Nikol, Friedrich	Über die konforme Abbildung durch gewisse Bessel'sche Funktionen mit negativem Zeiger.	München TH	27.03.1933	Analysis	Funktionentheorie		
W	Linke, Karola	Beiträge zur Topologie der dreidimensionalen polyedralen Gebilde verschiedener Metrik. Teildruck aus der Dissertation Beiträge zur Geometrie der polyedralen Gebilde verschiedener Metrik, insbesondere zum Beweise für den Hauptsatz der dreidimensionalen Topologie.	Rostock	10.07.1933 (1934)	Topologie			
M	Hirschfeld, Hermann Otto	Direkte Methoden der Variationsrechnung zur Lösung von Randwertproblemen.	Berlin	09.05.1934	Analysis	Variationsrechnung	Schriften d. Math. Sem. u. d. Inst. f. angew. Math. d. Univ. Berlin, 2	
M	Wernick, Max	Über Minimalflächen im Großen.	Berlin	09.05.1934	Geometrie	Differentialgeometrie	Schriften d. Math. Sem. u. d. Inst. f. angew. Math. d. Univ. Berlin, 2	
M	Golomb, Michael	Zur Theorie der nichtlinearen Integralgleichungen, Integralgleichungssysteme und allgemeinen Funktionalgleichungen.	Berlin	27.07.1934	Analysis	Theorie der Integralgleichungen	Math. Zeitschrift, Bd. 39	PL
M	Schröder, Kurt	Einige Sätze aus der Theorie der kontinuierlichen Gruppen linearer Transformationen.	Berlin	17.10.1934	Algebra	Gruppentheorie	Schriften d. Math. Sem. u. d. Inst. f. angew. Math. d. Univ. Berlin, 2	
M	Weber, Anton	Isomorphismus maximaler Matrizenringe.	Bonn	01.03.1934	Algebra	Nichtkom. Algebra und Algebrentheorie	Crelle Journal, Bd. 171	
W	Silberberg, Käthe	Über die Anzahl der Darstellungen ganzer totalpositiver Zahlen eines beliebigen Zahlkörpers als Summen von Quadratzahlen und totalpositiven Primzahlen.	Breslau	02.02.1934	Zahlentheorie			
M	Emrich, Hans	Anwendung des Lillschen Verfahrens zur Veranschaulichung von Diskriminanten algebraischer Gleichungen.	Darmstadt TH	13.01.1934	Algebra			
M	Böhme, Martin	Beiträge zur natürlichen Geometrie.	Dresden TH	12.04.1934	Geometrie	Grundlagen der Geometrie		

<b>G</b>	<b>Verfasser</b>	<b>Titel</b>	<b>Univers./TH</b>	<b>Datum</b>	<b>Gebiet</b>	<b>Untergebiet</b>	<b>Publikation in Zeitschrift</b>	<b>Land</b>
M	Glien, Heinz	Lineare Übertragungen auf einer Fläche.	Dresden TH	16.04.1934	Geometrie	Differentialgeometrie ?		
M	Teichert, Friedrich	Kurven und Flächen konstanter Krümmung.	Dresden TH	26.04.1934	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Rusam, Friedrich	Matrizenringe mit Koeffizienten aus endlichen Ringen ganzer Zahlen.	Erlangen	16.11.1934	Algebra	Nichtkom. Algebra und Algebrentheorie		
M	Ziezold, Bernhard	Versicherungsmathematische Fehlerrechnung.	Frankfurt	14.06.1934	Anwendungen	Stochastik		
M	Schneider, Theodor	Transzendenzuntersuchungen periodischer Funktionen.	Frankfurt	05.12.1934	Analysis	Funktionentheorie	Crelle Journal, Bd. 172	
M	Bechtold, Karl	Zwei isoperimetrische Variationsprobleme der nicht-euklidischen Ebene.	Gießen	30.10.1934	Analysis	Variationsrechnung	Mitt. d. Math. Sem. d. Univ. Gießen, Heft 25	
M	Bungers, Rolf	Über die Koeffizienten von Kreisteilungspolynomen.	Göttingen	27.03.1934	Zahlentheorie			
M	MacLane, Saunders	Abgekürzte Beweise im Logikkalkül.	Göttingen	26.05.1934	Grundlagen	Logik		USA
M	Schütte, Kurt	Untersuchungen zum Entscheidungsproblem der mathematischen Logik.	Göttingen	25.08.1934	Grundlagen	Logik	Math. Annalen, Bd. 109/110	
M	John, Fritz	Bestimmung einer Funktion aus ihren Integralen über gewisse Mannigfaltigkeiten.	Göttingen	08.09.1934	Analysis	Funktionalanalysis	Math. Annalen, Bd. 109	
M	Gentzen, Gerhard	Untersuchungen über das logische Schließen.	Göttingen	02.11.1934	Grundlagen	Logik	Math. Zeitschrift, Bd. 39	
M	Urban, Helmut	Zur affinen Differentialgeometrie zweier komplexer Veränderlicher: Flächen im vierdimensionalen Raume.	Greifswald	20.04.1934	Geometrie	Differentialgeometrie	Math. Zeitschrift, Bd. 38	
W	Oehlert, Martha	Über die Definition der Zeuthen-Segreschen Invariante.	Halle	06.07.1934	Geometrie	Algebraische Geometrie	Crelle Journal, Bd. 171	
M	Mählmann, Henry	Ein Beitrag zu Untersuchungen über zweidimensionale Verteilungen von Massenpunkten bei zufallsartig bedingten Bewegungen.	Hamburg	27.01.1934	Anwendungen	Mechanik	Biometrika, Bd. 27	
M	Walberer, Paul	Orthogonale Kurvengewebe in Riemannschen Räumen.	Hamburg	12.05.1934	Geometrie	Differentialgeometrie	Abh. a. d. Math. Sem. d. Hamb. Univ., Bd. 10	
M	Landherr, Walther	Über einfache Liesche Ringe.	Hamburg	30.06.1934	Algebra	Nichtkom. Algebra und Algebrentheorie	Abh. a. d. Math. Sem. d. Hamb. Univ., Bd. 11	

<b>G</b>	<b>Verfasser</b>	<b>Titel</b>	<b>Univers./TH</b>	<b>Datum</b>	<b>Gebiet</b>	<b>Untergebiet</b>	<b>Publikation in Zeitschrift</b>	<b>Land</b>
M	Zassenhaus, Hans	Kennzeichnung endlicher linearer Gruppen als Permutationsgruppen.	Hamburg	28.07.1934	Algebra	Gruppentheorie	Abh. a. d. Math. Sem. d. Hamb. Univ., Bd. 11	
M	Söhngen, Heinz	Zur komplexen Multiplikation.	Hamburg	15.12.1934	Algebra		Math. Annalen, Bd. 111	
M	Rebel, Otto Julius	Der Briefwechsel zwischen Johann (I.) Bernoulli und dem Marquis de L'Hospital in erl. Darstellung. (Gekürzt.)	Heidelberg	30.04.1934	Meta-mathematik	Geschichte der Mathematik		
M	Härттäg, Willi	Über die Äquivalenz des allgemeinen Bogenelementes mit der Lie'schen und der Liouville'schen Form und über die zur Herstellung der Normalformen erforderlichen Integrationen.	Heidelberg	22.05.1934	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Schloßer, Edgar Oswin	Die Rezensionstätigkeit von Leibniz auf mathematischem und physikalischem Gebiet. (Gekürzt.)	Heidelberg	14.06.1934	Meta-mathematik	Geschichte der Mathematik		
M	Heuser, Paul	Zur Theorie der Faberschen Polynomreihen und verwandter Entwicklungen in schlichten, einfachzusammenhängenden Bereichen mit singulärer Begrenzung.	Heidelberg	19.06.1934	Analysis	Funktionentheorie	Math. Annalen, Bd. 110	
M	Fischer, Helmut Joachim	Aufbau, Abbildung und Erweiterung der Borel'schen Mengen und die Fortsetzung der Baire'schen Funktionen.	Heidelberg	12.07.1934	Analysis	Funktionalanalysis		
M	Heuser, Walter	Über die Möglichkeit finiter Geometrien und die Geltung der projektiven Lagebeziehungen in ihnen.	Heidelberg	15.12.1934	Geometrie	Affine und Projektive Geometrie		
M	Nehring, Otto	Untersuchung von Rotationsflächen mit lauter geschlossenen geodätischen Linien.	Jena	02.07.1934	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Weise, Karl Heinrich	Beiträge zum Klassenproblem der quadratischen Differentialformen.	Jena	29.11.1934	Geometrie	Differentialgeometrie	Math. Annalen, Bd. 110	
M	Bodemüller, Hellmut	Über die konforme Abbildung der Erdoberfläche mit günstiger Richtungs- und Längenreduktion für die Zwecke einer Landesvermessung.	Karlsruhe TH	12.07.1934	Anwendungen	Geodäsie	Allgemeine Vermessungsnachrichten, Bd. 46	
M	Ziegenbein, Paul	Einige neue Formeln und Sätze aus dem Gebiet der konvexen Bereiche.	Kiel	28.08.1934	Geometrie			
M	Schwalbe, Friedrich	Untersuchungen zur Theorie der partiellen Differentialgleichungen 2. Ordnung vom elliptischen Typus.	Leipzig	07.11.1934	Analysis	Partielle Differentialgleichungen		
M	Rosenblüth, Emanuel	Die arithmetische Theorie und die Konstruktion der Quaternionenkörper auf klassenkörpertheoretischer Grundlage.	Marburg	14.09.1934	Algebra	Körpertheorie	Monatshefte f. Math. u. Physik, Bd. 41	

G	Verfasser	Titel	Univers./TH	Datum	Gebiet	Untergebiet	Publikation in Zeitschrift	Land
M	Mall, Josef	Grundlagen für eine Theorie der mehrdimensionalen Padéschen Tafel.	München	18.07.1934	Analysis	Theorie der Reihen		
M	Fleischmann, Franz	Realitätsuntersuchungen an analytischen Funktionen in der Umgebung von Stellen algebraischer Singularität.	München TH	16.01.1934	Analysis	Funktionentheorie		
M	Weidmann, Franz	Über das Verhalten der Asymptoten und der Krümmungslinien in besonderen Flächenpunkten.	München TH	20.07.1934	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Blume, Johannes	Zur axiomatischen Grundlegung der Wahrscheinlichkeitsrechnung.	Münster	26.03.1934	Anwendungen	Stochastik		
M	Horstmann, Helmut	Zur Theorie der Funktionen mehrerer komplexen Veränderlichen. Der Zusammenhang zwischen der Carathéodoryschen Metrik und den Regularitätsbereichen.	Münster	22.06.1934	Analysis	Funktionentheorie		
M	Bachmann, Friedrich	Untersuchungen zur Grundlegung der Arithmetik mit besonderer Beziehung auf Dedekind, Frege und Russel.	Münster	10.07.1934	Grundlagen	Axiomatik		
M	Menn, Fritz	Die konvergenzfreien linearen Räume endlicher Stufe und die dazugehörigen Matrizenringe.	Münster	10.08.1934	Algebra			
M	Boldt, Hans	Raumgeometrie und Spiegelungslehre.	Rostock	13.02.1934	Geometrie	Grundlagen der Geometrie	Math. Zeitschrift, Bd. 38	
M	Lütjen, Max	Der normale konforme $R_3$ und seine Flächentheorie.	Rostock	31.03.1934	Geometrie	Differentialgeometrie	Abh. a. d. Math. Sem. d. Hamb. Univ., Bd. 10	
M	Digel, Eugen	Über den Verlauf der Integralkurven des Systems $\frac{dx}{dt} = f(x, y) \frac{dy}{dt} = g(x, y)$ in der Umgebung eines singulären Punktes.	Tübingen	08.02.1934	Analysis	Gewöhnliche Differentialgleichungen		
M	Pflanz, Erwin	Über p-fach symmetrische schlichte Funktionen.	Tübingen	14.06.1934	Analysis	Funktionentheorie		
M	Denffer, Herbert v.	Über die Bernsteinsche Theorie der partiellen Differentialgleichungen zweiter Ordnung vom elliptischen Typus.	Berlin	08.02.1935	Analysis	Partielle Differentialgleichungen	Schriften d. Math. Sem. u. d. Inst. f. angew. Math. d. Univ. Berlin, 2	
M	Helmer-Hirschberg, Olaf	Axiomatischer Aufbau der Geometrie in formalisierter Darstellung.	Berlin	08.02.1935	Grundlagen	Axiomatik	Schriften d. Math. Sem. u. d. Inst. f. angew. Math. d. Univ. Berlin, 2	

G	Verfasser	Titel	Univers./TH	Datum	Gebiet	Untergebiet	Publikation in Zeitschrift	Land
M	Lohan, Ralf	Mathematische Grundlagen und Behandlung des ebenen Problems der Plastizität.	Berlin	08.02.1935	Anwendungen	Mechanik	Schriften d. Math. Sem. u. d. Inst. f. angew. Math. d. Univ. Berlin, 2	
M	Wielandt, Helmut	Abschätzungen für den Grad einer Permutationsgruppe von vorgeschriebenem Transitivitätsgrad.	Berlin	08.02.1935	Algebra	Gruppentheorie	Schriften d. Math. Sem. u. d. Inst. f. angew. Math. d. Univ. Berlin, 2	
M	Collatz, Lothar	Das Differenzenverfahren mit höherer Approximation für lineare Differentialgleichungen.	Berlin	10.05.1935	Anwendungen	Numerische Methoden	Schriften d. Math. Sem. u. d. Inst. f. angew. Math. d. Univ. Berlin, 3	
M	Molsen, Karl	Über spezielle Klassen irreduzibler Polynome.	Berlin	11.12.1935	Algebra		Schriften d. Math. Sem. u. d. Inst. f. angew. Math. d. Univ. Berlin, 3	
M	Knopfmacher, Walter	Wege zum selbsttätigen Auffinden und Einregeln von Maxima- und Minima-Bedingungen physikalischer Größen.	Berlin TH	08.11.1935	Anwendungen	Theoretische Physik		
W	Schluckebier, Marie-Luise	Äquimodulare Matrizen.	Bonn	28.11.1935	Algebra			
M	Kunert, Dietmar	Ein neuer Beweis für die Reziprozitätsformel der Gaußschen Summen in beliebigen algebraischen Zahlkörpern.	Breslau	25.06.1935	Algebra	Körpertheorie	Math. Zeitschrift, Bd. 40	
M	Wieczorek, Hubert	Untersuchung über diskontinuierliche Längen beim isoperimetrischen Problem der Variationsrechnung.	Breslau	25.06.1935	Analysis	Variationsrechnung		
M	Sommer, Herbert	Über die Lösungskurven nichtlinearer Differentialgleichungen 2. Ordnung vom Typus $\frac{d}{dx} \left[ \kappa(x) \frac{dy}{dx} \right] + \varphi(x) \cdot F((x)) = 0.$	Darmstadt TH	12.01.1935	Analysis	Partielle Differentialgleichungen		
M	Wittmeyer, Helmut	Einfluß der Änderung einer Matrix auf die Lösung des zugehörigen Gleichungssystems, sowie auf die charakteristischen Zahlen und die Eigenvektoren.	Darmstadt TH	05.06.1935	Anwendungen	Numerische Methoden		
M	Ortlepp, Waldemar	Eine Abwandlung des Problems der Maximalrotationsflächen.	Dresden TH	21.12.1935	Geometrie			
M	Helms, Alfred	Ein Beitrag zur algebraischen Geometrie.	Erlangen	04.09.1935	Geometrie	Algebraische Geometrie	Math. Annalen, Bd. 111	
M	Mittmann, Otfried	Mathematisch-statistische Untersuchungen zur Erforschung fließender Merkmale.	Göttingen	05.04.1935	Anwendungen	Stochastik		

<b>G</b>	<b>Verfasser</b>	<b>Titel</b>	<b>Univers./TH</b>	<b>Datum</b>	<b>Gebiet</b>	<b>Untergebiet</b>	<b>Publikation in Zeitschrift</b>	<b>Land</b>
M	Hanck, Herbert	Über die Ableitungsfestigkeit gewisser Verzweigungseigenschaften.	Göttingen	07.10.1935	Analysis	Funktionentheorie		
M	Benser, Hubert	Über die Verwertbarkeit mathematischer Wachstumsgesetze in der Bevölkerungstheorie.	Göttingen	29.11.1935	Anwendungen	Stochastik		
M	Ristau, Hans A.	Berechnung der Fehler von Rechenstabrechnungen.	Hamburg	18.05.1935	Anwendungen	Stochastik	Zeitschrift f. angew. Math. u. Mechanik, Bd. 16	
M	Fedel, Ernst Jakob	Der Briefwechsel Johann (I) Bernoulli – Pierre Varignon aus den Jahren 1692 bis 1702 in erläuternder Darstellung.	Heidelberg	08.01.1935	Meta-mathematik	Geschichte der Mathematik		
M	Jörg, Edgar	Des Boetius und des Alfredus Magnus Kommentar zu den "Elementen" des Euklid.	Heidelberg	05.02.1935	Meta-mathematik	Geschichte der Mathematik		
M	Zimmermann, Karl	Arbogast als Mathematiker und Historiker der Mathematik. (Gekürzt.)	Heidelberg	20.02.1935	Meta-mathematik	Geschichte der Mathematik		
M	Schottland, Edwin	Über die topologische Struktur der 3-dimensionalen Mannigfaltigkeiten, insbesondere der Sphäre.	Heidelberg	25.03.1935	Topologie			
M	Berger, Karl Heinrich	Die Abbildbarkeit einer zweigliedrigen Kurvenschar auf die Geraden der Ebene und ihre geometrische Kennzeichnung.	Heidelberg	18.04.1935	Geometrie	Differentialgeometrie	Math. Zeitschrift, Bd. 40	
M	Steiniger, Alexander	Können Rechenbegabungsmängel durch systematische Beeinflussung behoben werden?	Jena	15.12.1935	Meta-mathematik	Didaktik der Mathematik		
M	Roßbach, Heinrich Friedrich	Projektive und differentialgeometrische Eigenschaften der linearen Strahlenkongruenz.	Karlsruhe TH	16.02.1935	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Bödewaldt, Uwe Timm	Zum Momentenproblem für das Intervall [0,1].	Kiel	10.09.1935	Analysis	Funktionentheorie	Math. Zeitschrift, Bd. 40	
M	Kluge, Fritz	Die Philosophie der Mathematik und Naturwissenschaft bei Aloys Müller.	Leipzig	13.02.1935	Meta-mathematik	Philosophie der Mathematik	Stud. u. Bibliogr. z. Gegenwartsphilos., Bd. 11	
M	Sonnenschein, Helmut	Über einige konforme Abbildungen mehrfach zusammenhängender schlichter Bereiche.	Leipzig	17.04.1935	Topologie			
M	Brödel, Walter	Über die Deformationsklassen zweidimensionaler Mannigfaltigkeiten.	Leipzig	12.07.1935	Grundlagen	Mengenlehre	Berichte d. Sächs. Akad. d. Wiss. Math.-phys. Kl. Bd. 87	

<b>G</b>	<b>Verfasser</b>	<b>Titel</b>	<b>Univers./TH</b>	<b>Datum</b>	<b>Gebiet</b>	<b>Untergebiet</b>	<b>Publikation in Zeitschrift</b>	<b>Land</b>
M	Schuo-min, Djiang	Eine gemischte Randwertaufgabe für partielle Differentialgleichungen n-ter Ordnung in zwei unabhängigen Veränderlichen.	Marburg	26.06.1935	Analysis	Partielle Differentialgleichungen		VRC
M	Schilling, Otto	Über gewisse Beziehungen zwischen der Arithmetik hyperkomplexer Zahlssysteme und algebraischer Zahlkörper.	Marburg	01.09.1935	Algebra	Nichtkom. Algebra und Algebrentheorie	Math. Annalen, Bd. 111	
M	Weinberg, Josef	Die Algebra des Abu Kamil Soga' ben Aslam.	München	29.01.1935	Meta-mathematik	Geschichte der Mathematik		
M	Regensburger, Martin	Asymptotische Darstellung und Lage der Nullstellen spezieller ganzer Funktionen (Exponentialsummen).	München	13.02.1935	Analysis	Funktionentheorie	Math. Annalen, Bd. 111	
M	Steuerwald, Rudolf	Über Enneper'sche Flächen und Bäcklund'sche Transformation.	München	29.10.1935	Geometrie	Differentialgeometrie	Abh. d. Bayer. Akad. d. Wiss. Math.-naturwiss. Abt., N. F., Heft 40	
M	Plössl, Hans	Die Ausgleichung eines geodätischen Dreiecksnetzes mit vielen Laplace'schen Punkten.	München TH	31.05.1935	Anwendungen	Geodäsie	Mitteilungen d. Reichsamts f. Landesaufnahme Sonderheft 12	
M	Freudenthal, Kurt	Gemeinsame axiomatische Grundlegung der ebenen euklidischen, hyperbolischen und elliptischen Geometrie.	München TH	02.08.1935	Grundlagen	Axiomatik		
M	Korte, Friedrich	Zur Theorie der Funktionen mehrerer komplexen Veränderlichen. Die Randpunkte der Regularitätsbereiche.	Münster	26.02.1935	Analysis	Funktionentheorie	Math. Annalen, Bd. 111	
M	Kinder, Walter	Die reellen Zahlen in logistischer Konstituierung.	Münster	24.06.1935	Grundlagen	Logik	Forschungen z. Logik u. zur Grundlegung d. exakten Wiss., Bd. 4	
M	Schweitzer, Hermann	Untersuchungen zur Theorie der Definitionen durch Bildung von Abstraktionsklassen und Abstraktionsrelationen.	Münster	30.10.1935	Grundlagen	Logik	Forschungen z. Logik u. zur Grundlegung d. exakten Wiss., Bd. 3	
M	Gensch, Walter	Über die Darstellung von reellen räumlichen Projektivitäten durch Produkte von Spiegelungen.	Rostock	12.07.1935	Geometrie	Affine und Profektive Geometrie		
W	Wais, Ruth	Das Taylorsche Summierungsverfahren.	Tübingen	23.05.1935	Analysis	Theorie der Reihen		
M	Beck, Eugen	Existenzbeweise zur Wahrscheinlichkeitstheorie.	Tübingen	31.10.1935	Anwendungen	Stochastik	Math. Zeitschrift, Bd. 41	

G	Verfasser	Titel	Univers./TH	Datum	Gebiet	Untergebiet	Publikation in Zeitschrift	Land
W	Peltesohn, Rose	Das Turnierproblem für Spiele zu je dreien.	Berlin	06.05.1936				
M	Herbst, Franz	Über die Herleitung der Weingartenschen Fundamentalgleichungen aus den Codazzi-Mainardischen Gleichungen.	Berlin	14.10.1936	Geometrie	Differentialgeometrie	Schriften d. Math. Sem. u. d. Inst. f. angew. Math. d. Univ. Berlin, 3	
M	Schroeter, Alfred	Der Darboux'sche Flächenkranz im Bereich der radialen Affinitäten.	Berlin TH	16.06.1936	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Lehmann, Gerhard	Über ein Verfahren zur gruppenweisen Ausgleichung von Dreiecksnetzen nach bedingten Beobachtungen unter besonderer Berücksichtigung der Ausgleichung von Kranzsystemen.	Berlin TH	26.06.1936	Anwendungen	Geodäsie	Zeitschrift f. Vermessungswesen	
M	Peters, Hans	Untersuchungen über abhängige Punktfiguren.	Bonn	10.03.1936	Geometrie	Grundlagen der Geometrie		
M	Bullig, Günter	Die Berechnung der Grundeinheit in den kubischen Körpern mit negativer Diskriminante.	Bonn	22.05.1936	Zahlentheorie	Algebraischer Zahlentheorie	Math. Annalen, Bd. 112	
M	Steele, Arthur Donald	Über die Rolle von Zirkel und Lineal in der griechischen Mathematik.	Bonn	12.08.1936	Metamathematik	Geschichte der Mathematik	Quellen u. Studien zur Geschichte d. Math., Astro. u. Physik, Abt. B, Bd 3, 1936	GB
M	Dudek, Georg	Über eine Theorie der Variationsrechnung im Großen bei dem Problem von Lagrange mit Nebenbedingungen.	Breslau	18.02.1936	Analysis	Variationsrechnung		
M	Müller, Arno	Integralgeometrie 16. Dichten linearer Mannigfaltigkeiten im euklidischen und nichteuklidischen $R_n$ .	Breslau	04.11.1936	Geometrie	Differentialgeometrie	Math. Zeitschrift, Bd. 42	
M	Jaeckel, Karl	Über die Bestimmung maximaler Eigenwerte bei gewissen Randwertaufgaben.	Breslau TH	29.01.1936	Analysis	Funktionalanalysis		
M	Kriehl, Lothar	Das Problem der Gesamtheiten in der Invaliditätsversicherung.	Dresden TH	27.08.1936	Anwendungen	Stochastik		
M	Kästner, Rolf	Die Methode als Grundlage für jede Form der Ausgleichung.	Dresden TH	30.10.1936	Anwendungen	Stochastik		
W	Sauter, Ilse	Zur Theorie der Bogen n-ter (Realitäts-) Ordnung im projektiven $R_n$ .	Erlangen	26.09.1936	Geometrie	Affine und Profektive Geometrie	Math. Zeitschrift, Bd. 41	
M	Linxweiler, Alfred	Technik der statistisch-graphischen Darstellung.	Erlangen	18.01.1936	Anwendungen	Graphische Methoden		

G	Verfasser	Titel	Univers./TH	Datum	Gebiet	Untergebiet	Publikation in Zeitschrift	Land
M	Nagel, Heinz	Über die aus quadrierbaren Hermiteschen Matrizen entstehenden Operatoren.	Frankfurt	14.02.1936	Algebra		Math. Annalen, Bd. 112	
M	Görtler, Heinrich	Asymptotische Eigenwertgesetze bei Differentialgleichungen vierter Ordnung.	Gießen	07.03.1936	Analysis	Partielle Differentialgleichungen	Mitt. d. Math. Sem. d. Univ. Gießen, Heft 26	
M	Patzer, Herbert	Untersuchungen zur Methodik des Vergleichs zweier statistischer Reihen.	Göttingen	04.01.1936	Anwendungen	Stochastik		
M	Vorbeck, Werner	Nichtgaloissche Zerfällungskörper einfacher hyperkomplexer Systeme.	Göttingen	13.02.1936	Algebra	Körpertheorie		
M	Löer, Klemens	Abhängigkeit der mathematischen Reserven von Sterblichkeit und Zins.	Göttingen	06.03.1936	Anwendungen	Stochastik	Das Versicherungsarchiv, Bd. 6, 1935/36	
M	Wagner, Helmut	Über eine Klasse Riemannscher Flächen mit endlich vielen nur logarithmischen Windungspunkten.	Göttingen	25.05.1936	Analysis	Funktionentheorie	Crelle Journal, Bd. 175	
M	Scherk, Peter	Über reelle geschlossene Raumkurven vierter Ordnung.	Göttingen	26.06.1936	Geometrie	Algebraische Geometrie	Math. Annalen, Bd. 112	
M	Godbersen, Claus	Der Satz vom Vektorbereich in Räumen beliebiger Dimension.	Göttingen	01.07.1936	Geometrie			
M	Wichmann, Wolfgang	Anwendungen der p-adischen Theorie im Nichtkommutativen.	Göttingen	03.09.1936	Algebra	Nichtkom. Algebra und Algebrentheorie	Monatshefte f. Math. u. Physik, Bd. 44	
M	Wittich, Hans	Ein Kriterium zur Typenbestimmung Riemannscher Flächen.	Göttingen	02.10.1936	Analysis		Monatshefte f. Math. u. Physik, Bd. 44	
M	Eichler, Martin	Untersuchungen in der Zahlentheorie der rationalen Quaternionenalgebren.	Halle	20.02.1936	Algebra	Nichtkom. Algebra und Algebrentheorie	Crelle Journal, Bd. 174	
M	Hoppe, Albrecht	Die Salmonschen Formeln.	Halle	14.04.1936	Geometrie			
M	Maak, Wilhelm	Abstrakte fastperiodische Funktionen.	Hamburg	15.02.1936	Analysis	Funktionentheorie	Abh. a. d. Math. Sem. der Hamb. Univ., Bd 11	
M	Petkantschin, Bojan	Zusammenhänge zwischen den Dichten der linearen Unterräume im n-dimensionalen Raum.	Hamburg	13.06.1936	Geometrie	Differentialgeometrie	Abh. a. d. Math. Sem. der Hamb. Univ., Bd 11	BG
M	Kubach, Fritz	Johannes Kepler als Mathematiker.	Heidelberg	08.02.1936	Metamathematik	Geschichte der Mathematik	Veröffentlichungen d. Bad. Sternwarte zu Heidelberg, Bd. 11	
M	Ness, Wilhelm	Über die Umordnung von bedingt konvergenten Reihen.	Kiel	16.01.1936	Analysis	Theorie der Reihen	Math. Zeitschrift, Bd. 42	

<b>G</b>	<b>Verfasser</b>	<b>Titel</b>	<b>Univers./TH</b>	<b>Datum</b>	<b>Gebiet</b>	<b>Untergebiet</b>	<b>Publikation in Zeitschrift</b>	<b>Land</b>
M	Athen, Hermann	Über Flächen mit Bertrand-Kurven gleicher Familie unter besonderer Berücksichtigung der Razzabonischen Transformation.	Kiel	12.11.1936	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Ekke, Arno	Anpassung von Verteilungsfunktionen an Beobachtungssysteme.	Kiel	17.11.1936	Anwendungen	Stochastik		
M	Wagner, Klaus	Über zwei Sätze aus der Topologie: Jordanscher Kurvensatz und Vierfarbensatz.	Köln	21.08.1936	Topologie		Math. Zeitschrift, Bd. 41	
M	Naas, Josef	Über die Seitenkrümmung. Beitrag zur Theorie der Flächenverbiegung.	Köln	29.09.1936	Geometrie	Differentialgeometrie	Math. Annalen, Bd. 113	
M	Schubert, Hans	Über einige Lichtensteinsche Hilfssätze der Potentialtheorie und ihre Anwendung auf die Hydrodynamik.	Leipzig	14.01.1936	Anwendungen	Mechanik		
M	Groth, Erich	Untersuchungen zur Theorie linearer partieller Differentialgleichungen zweiter Ordnung vom hyperbolischen Typus.	Leipzig	25.06.1936	Analysis	Partielle Differentialgleichungen		
M	Chow, Wei-Liang	Die geometrische Theorie der algebraischen Funktionen für beliebige vollkommene Körper.	Leipzig	25.06.1936	Algebra	Körpertheorie	Math. Annalen, Bd. 114	VRC
M	Richter, Hans	Über die Lösbarkeit des Einbettungsproblems für Abelsche Zahlkörper.	Leipzig	07.07.1936	Zahlentheorie	Algebraische Zahlentheorie	Math. Annalen, Bd. 112	
M	Nazim, Ahmet	Über Finslersche Räume.	München	10.12.1936	Geometrie	Differentialgeometrie		TR
M	Fragner, Wolfram	Über Flächen mit unendlich vielen kongruenten logarithmischen Spiralen.	München TH	06.06.1936	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Jung, Walter	Untersuchungen über symmetrische Geradenkomplexe.	Berlin	22.02.1937	Topologie			
M	Kochendörffer, Rudolf	Untersuchungen über eine Vermutung von W. Burnside.	Berlin	20.04.1937	Algebra	Gruppentheorie	Schriften d. Math. Sem. u. d. Inst. f. angew. Math. d. Univ. Berlin, 3	
M	Melchior, Eberhard	Untersuchungen über ein Problem aus der Theorie der Konfigurationen.	Berlin	02.06.1937	Topologie		Schriften d. Math. Sem. u. d. Inst. f. angew. Math. d. Univ. Berlin, 3	
M	Dueball, Fritz	Einige Sätze über rationale Funktionen mit dem gleichen Wertevorrat für ausgewählte Mengen der Argumente.	Berlin	01.11.1937	Zahlentheorie	Analytische Zahlentheorie	Schriften d. Math. Sem. u. d. Inst. f. angew. Math. d. Univ. Berlin, 3	

G	Verfasser	Titel	Univers./TH	Datum	Gebiet	Untergebiet	Publikation in Zeitschrift	Land
M	Kirstein, Karl-Friedrich	Einige Abschätzungen für die Koeffizienten der Teiler eines Polynoms.	Berlin	10.11.1937	Zahlentheorie	Analytische Zahlentheorie	Schriften d. Math. Sem. u. d. Inst. f. angew. Math. d. Univ. Berlin, 3	
M	Wendt, Eberhard	Filmausfallversicherung.	Berlin	10.11.1937	Anwendungen	Stochastik		
M	Hoffmann, Gerhard	Über die Berechnung von Versicherungswerten unter der Annahme eines zeitlich veränderlichen Rechnungszinsfußes.	Berlin	16.11.1937	Anwendungen	Stochastik		
W	Hagemann, Elisabeth	Beitrag zum Reziprokentheorem in linearen Koordinatenräumen.	Bonn	28.04.1937	Topologie		Math. Annalen, Bd. 114	
M	Brach, Wilhelm	Systematische Begründung der Lieschen Abbildung der komplexen Ebene und Ableitung der Geraden-Kugeltransformation aus der komplexen Geometrie.	Bonn	10.04.1937	Geometrie	Algebraische Geometrie		
M	Schröder, Helmut	Darstellend-geometrische Behandlung der Nicht-Euklidischen Geraden-Kugel-Transformation.	Bonn	23.04.1937	Geometrie	Nichteuklidische Geometrie		
M	Karras, Alfred	Über eine Anwendung der Variationsgleichungen und der Theorie der charakteristischen Exponenten auf die Mondbewegung.	Breslau TH	08.10.1937	Anwendungen	Astronomie		
M	Ludwig, Rudolf	Theorie der monotonen Streckenzüge und ihre Anwendung auf komplexe Reihen.	Dresden TH	06.03.1937	Anwendungen	Stochastik		
M	Schmieder, Herbert	Über die technischen Grundlagen der Krankenversicherung.	Dresden TH	11.06.1937	Anwendungen	Stochastik		
W	Braun, Helene	Über die Zerlegung quadratischer Formen in Quadrate.	Frankfurt	10.11.1937	Zahlentheorie?		Crelle Journal, Bd. 178	
M	Wagner, Walter	Über die Grundlagen der projektiven Geometrie und allgemeine Zahlensysteme.	Frankfurt	06.01.1937	Grundlagen	Axiomatik	Math. Annalen, Bd. 113	
M	Fischer, Hermann	Die Laplace-Transformation in der Theorie der Besselfunktionen.	Freiburg i. B.	09.02.1937	Analysis	Funktionentheorie		
W	Drape, Elisabeth	Über die Darstellung Riemannscher Flächen durch Streckenkomplexe.	Göttingen	08.02.1937	Analysis	Funktionentheorie	Dt. Mathematik, Jg. 1	
M	Kinner, Wilhelm	Die kreisförmige Tragfläche auf potentialtheoretischer Grundlage.	Göttingen	24.04.1937	Anwendungen	Aerodynamik	Ingenieur-Archiv, Bd. 8	
M	Bilharz, Herbert	Primdivisoren mit vorgegebener Primitivwurzel.	Göttingen	06.09.1937	Zahlentheorie	Algebraische Zahlentheorie	Math. Annalen, Bd. 114	

G	Verfasser	Titel	Univers./TH	Datum	Gebiet	Untergebiet	Publikation in Zeitschrift	Land
M	Heubeck, Georg	Beiträge zur mathematischen Theorie des Bausparens.	Göttingen	04.12.1937	Anwendungen	Stochastik	Blätter f. Versicherungs-Math. u. verw. Gebiete, Bd. 4	
M	Kluge, Günter	Selekte <sup>7</sup> Sterbens- und Invaliditätswahrscheinlichkeiten mit besonderer Berücksichtigung ihrer analytischen Ausgleichung.	Göttingen	14.12.1937	Anwendungen	Stochastik		
M	Görner, Gerhard	Kennzeichnung der halbrationalen Körper.	Halle	15.01.1937	Algebra	Körpertheorie		
M	Dingel, Martin	Über ebene Schnitte, die durch eine Gerade einer Fläche gehen.	Halle	18.05.1937	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Wendt, Hilmar	Die gordische Auflösung von Knoten.	Halle	08.07.1937	Topologie		Math. Zeitschrift, Bd. 42	
M	Hantzsche, Walter	Einlagerung von Mannigfaltigkeiten in euklidische Räume.	Halle	13.09.1937	Topologie		Math. Zeitschrift, Bd. 43	
M	Weissinger, Johannes	Theorie der Divisorenkongruenzen.	Hamburg	13.07.1937	Zahlentheorie	Algebraische Zahlentheorie	Abh. a. d. Math. Sem. d. Hamb. Univ., Bd. 12	
M	Fritsch, Wilhelm	Über konvexe und schlichte Abbildungen von Kreisbereichen.	Heidelberg	01.10.1937	Geometrie	Differentialgeometrie	Dt. Mathematik, Jg. 2	
M	Auchter, Heinrich	Brook Taylor, der Mathematiker und Philosoph. Beiträge zur Wissenschaftsgeschichte der Zeit des Newton-Leibniz-Streites.	Marburg	08.02.1937	Metamathematik	Geschichte der Mathematik		
M	Schumann, Hans-Georg	Über Moduln und Gruppenbilder.	Marburg	25.08.1937	Algebra	Gruppentheorie	Math. Annalen, Bd. 114	
M	Bückner, Hans	Über Flächen von fester Breite.	Marburg	15.10.1937	Geometrie	Differentialgeometrie	Jahresbericht d. DMV, Bd. 46	
M	Lunz, Paul	Kettenbrüche, deren Teilnenner dem Ring der Zahlen 1 und $\sqrt{-2}$ angehören.	München	28.01.1937	Zahlentheorie	Algebraische Zahlentheorie?		
M	Zumbusch, Heinz	Zur Theorie der Funktionen mehrerer komplexer Veränderlichen. Die Automorphismen der unbeschränkten eigentlichen Kreiskörper.	Münster	22.02.1937	Analysis	Funktionalanalysis	Math. Zeitschrift, Bd. 41	
M	Rothstein, Wolfgang	Zur Theorie der analytischen Abbildungen im Raume zweier komplexer Veränderlichen. Das Verhalten der Abbildung auf glatten analytischen Randhyperflächen.	Münster	18.03.1937	Geometrie	Differentialgeometrie		

<sup>7</sup> Dieses Wort steht so im Titel der Dissertation; eventuell selektive gemeint?

<b>G</b>	<b>Verfasser</b>	<b>Titel</b>	<b>Univers./TH</b>	<b>Datum</b>	<b>Gebiet</b>	<b>Untergebiet</b>	<b>Publikation in Zeitschrift</b>	<b>Land</b>
M	Sommer, Fritz	Zur Theorie der analytischen Funktionen mehrerer komplexer Veränderlichen. Bereiche ohne geschlossene innere Singularitätenmannigfaltigkeiten.	Münster	24.08.1937	Analysis	Funktionentheorie	Math. Annalen, Bd. 114	
M	Roth, Eugen	Axiomatische Untersuchungen zur projektiven, affinen und metrischen Geometrie.	Münster	10.11.1937	Grundlagen	Axiomatik	Forschungen z. Logik u. z. Grundlegung d. exakten Wiss., N. F., Heft 2	
M	Ostertag, Hermann	Über eine Algebra für die Austauscherscheinung.	Rostock	27.11.1937	Anwendungen	Theoretische Physik	Zeitschrift f. Physik, Bd. 106	
M	Mettler, Eberhard	Periodische und asymptotische Bewegungen des unsymmetrischen schweren Kreisels.	Stuttgart TH	19.01.1937	Anwendungen	Mechanik	Math. Zeitschrift, Bd. 43	
M	Weible, Albert	Zur Theorie der Wienschen Operatoren.	Tübingen	24.06.1937	Analysis	Funktionalanalysis		
M	Grehn, Willibald	Über spezielle Kreisnetze und Flächen mit speziellen rhombischen Netzen aus Kurven konstanter geodätischer Krümmung.	Würzburg	30.04.1937	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Oraw, Alexis	Über dreifache Flächensysteme, deren Schnittkurven dreifach-rhombische geodätische Netze bilden.	Würzburg	02.06.1937	Geometrie	Differentialgeometrie		EST
M	Stammhammer, Otto	Beiträge zur Theorie der algebraischen Differentialgleichungen erster Ordnung und ersten Grades.	Würzburg	19.06.1937	Analysis	Gewöhnliche Differentialgleichungen		
M	Westphal, Heinz	Über die Nullstellen der Riemannschen Zetafunktion im kritischen Streifen.	Berlin	07.01.1938	Analysis	Funktionentheorie	Schriften d. Math. Sem. u. d. Inst. f. angew. Math. d. Univ. Berlin, 4	
M	Luzius, Hans-Peter	Methode zur näherungsweise Berechnung des Risikoreservefonds in der Lebensversicherung unter Benutzung der Momente.	Berlin	03.02.1938	Anwendungen	Stochastik		
M	Beutling, Kurt	Die unabhängigen Wahrscheinlichkeiten in der Versicherungsmathematik und ihr Verhältnis zu den abhängigen.	Berlin	08.02.1938	Anwendungen	Stochastik		
M	Chang, Teh-Hsien	Über aufeinanderfolgende Zahlen, von denen jede mindestens einer von $n$ linearen Kongruenzen genügt, deren Moduln die ersten $n$ Primzahlen sind.	Berlin	16.02.1938	Zahlentheorie	Algebraische Zahlentheorie	Schriften d. Math. Sem. u. d. Inst. f. angew. Math. d. Univ. Berlin, 4	VRC
M	Pietsch, Hans	Über Flächen, die ein Büschel geschlossener geodätischer oder ein Paar konjugierter Gegenpunkte besitzen.	Berlin	15.10.1938	Geometrie	Differentialgeometrie	Schriften d. Math. Sem. u. d. Inst. f. angew. Math. d. Univ. Berlin, 4	

<b>G</b>	<b>Verfasser</b>	<b>Titel</b>	<b>Univers./TH</b>	<b>Datum</b>	<b>Gebiet</b>	<b>Untergebiet</b>	<b>Publikation in Zeitschrift</b>	<b>Land</b>
M	Eggert, Martin	Ein Beitrag zur Wahl der Rechnungsgrundlagen und zur Berechnung der Sicherheitsaufschläge in der Lebensversicherung.	Berlin	18.10.1938	Anwendungen	Stochastik		
M	Simon, Hans	Ein Iterationsverfahren zur Analyse von Störbelastungen bei Zylinderschalen.	Berlin TH	26.11.1938	Anwendungen	Numerische Methoden	Luftfahrtforschung, Bd. 16	
M	Delvendahl, Otto	Über Kurven von beschränkter Ordnung.	Breslau	02.03.1938	Geometrie	Differentialgeometrie	Neue dt. Forschungen Abt. Math., Bd. 2 (= Bd. 173 d. Gesamtreihe)	
M	Lonn, Ernst	Über singuläre Punkte gewöhnlicher Differentialgleichungen.	Breslau	30.11.1938	Analysis	Gewöhnliche Differentialgleichungen	Math. Zeitschrift, Bd. 44	
M	Pühringer, Alfred	Unter welchen Bedingungen sind zwei gegebene Kegelschnitte in der Zeichenebene die scheinbaren Umrisse zweier Kugeln bei einer Zentralprojektion aus demselben Augpunkt und wie löst man Aufgaben über solche Kegelschnitte auf Grund dieses Zusammenhanges?	Breslau TH	17.02.1938	Geometrie	Darstellende Geometrie	Dt. Mathematik, Jg. 4	
M	Buggisch, Otto	Über die Seltenheit der Gleichungen mit Affekt.	Darmstadt TH	28.03.1938	Algebra	Körpertheorie	Dt. Mathematik, Jg. 2	
M	Zech, Theodor	Anschauliches zur Iteration bei Gleichungen und Differentialgleichungen.	Darmstadt TH	31.03.1938	Anwendungen	Numerische Methoden	Zeitschrift f. angew. Math. u. Mechanik, Bd. 17	
M	Thomas, Heinz	Über Flächen, auf denen sich besondere Arten von Netzen geodätischer Linien ausbreiten lassen.	Darmstadt TH	08.08.1938	Geometrie	Differentialgeometrie	Math. Zeitschrift, Bd. 44	
M	Schäfer, Manfred	Zeitgleichung und Keplersches Problem.	Dresden TH	04.07.1938	Anwendungen	Stochastik		
M	Wittig, Felix	Natürliche Gleichungen verallgemeinerter Rollkurven.	Dresden TH	14.11.1938	Geometrie	Differentialgeometrie ?	Dt. Mathematik, Jg. 3	
M	Hantsch, Ewald	Das Zinsfußproblem der Leibrenten.	Dresden TH	08.12.1938	Anwendungen	Stochastik		
M	Kaulbach, Fritz	Zur Logik und Kategorienlehre der mathematischen Gegenstände.	Erlangen	14.07.1938	Grundlagen	Logik		
M	Weißfloch, Albert	Ähnlichkeitstransformation unendlicher Matrizen in arithmetisch bewerteten, perfekten Körpern.	Erlangen	29.12.1938	Algebra			
M	Knieß, Hans	Lösung von Randwertaufgaben bei Systemen gewöhnlicher Differentialgleichungen vermittels der endlichen	Freiburg i. B.	08.08.1938	Analysis	Gewöhnliche Differentialgleichungen	Math. Zeitschrift, Bd. 44	

G	Verfasser	Titel	Univers./TH	Datum	Gebiet	Untergebiet	Publikation in Zeitschrift	Land
		Fourier-Transformation.						
M	Martin, Gottfried	Arithmetik und Kombinatorik bei Kant.	Freiburg i. B.	12.11.1938	Meta-mathematik	Philosophie der Mathematik		
M	Papaspiros, Anastassios G.	Funktionentheoretischer Beweis des Fünfscheibensatzes.	Gießen	06.07.1938 (1939)	Analysis	Funktionentheorie	Mitt. d. Math. Sem. d. Univ. Gießen, Heft 28	GR
M	Bahn, Rudolf	Über den Grenzwert der Wahrscheinlichkeiten seltener Ereignisse.	Göttingen	29.04.1938	Anwendungen	Stochastik	Dt. Mathematik, Jg. 2	
M	Derry, Douglas	Über eine Klasse von Abelschen Gruppen.	Göttingen	11.06.1938	Algebra	Gruppentheorie	Proceedings of the London Mathematical Society, Bd. 2	GB
M	Müller, Kurt	Die Anzahlbeziehungen in n-dimensionalen Komplexen.	Göttingen	26.09.1938	Topologie			
M	Brühl, Gerhard	Definition von Primteilern im rationalen Körper dreier unabhängiger Veränderlichen.	Halle	27.09.1938	Algebra	Körpertheorie	Crelle Journal, Bd. 179	
M	Mangler, Werner	Die Klassen von topologischen Abbildungen einer geschlossenen Fläche auf sich.	Halle	01.12.1938	Topologie		Math. Zeitschrift, Bd. 44	
M	Maass, Hans	Konstruktion ganzer Modulformen halbzahlgiger Dimension mit $\vartheta$ -Multiplikatoren in einer und zwei Variablen.	Hamburg	07.02.1938	Zahlentheorie	Algebraische Zahlentheorie	Abh. a. d. Math. Sem. d. Hamb. Univ., Bd. 12	
M	Aue, Hermann	$n+1$ Hyperflächenscharen im $n$ -dimensionalen Raum $R_n$ .	Hamburg	27.08.1938	Geometrie	Differentialgeometrie	Mitt. d. Math. Ges. in Hamburg, Bd. 7	
M	Reutter, Fritz	Differentialgleichungen erster Ordnung und Berührungstransformationen im Linienraum mit Anwendungen auf die Geometrie der linearen Strahlenkongruenz.	Karlsruhe TH	07.02.1938	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Müller, Eugen	Beitrag zum maschenweisen Zusammenschluß trinogometrischer Netze.	Karlsruhe TH	18.08.1938	Anwendungen	Geodäsie		
M	Heinzerling, Heinrich	Mathematische Behandlung einiger grundlegender Fragen des Knickproblems des geraden Stabes.	Karlsruhe TH	24.12.1938	Anwendungen	Mechanik		
M	Huntemann, Heinz	Über den mathematischen Kern des Prinzips vom ausgeschlossenen Spielsystem und eine darauf gegründete Wahrscheinlichkeitstheorie.	Köln	17.01.1938	Anwendungen	Stochastik	Dt. Mathematik, Jg. 2	
M	Sencer, Süleyman	Axiomatische Theorie der Rauminhalte.	Leipzig	23.06.1938	Grundlagen	Axiomatik		TR

G	Verfasser	Titel	Univers./TH	Datum	Gebiet	Untergebiet	Publikation in Zeitschrift	Land
M	Weidauer, Friedrich	Die obersten logischen Grundsätze und das Kausalproblem. Versuch einer Neubildung der Lehre von den obersten logischen Grundsätzen in Auseinandersetzung mit Alexander Pfänder.	Leipzig	30.06.1938	Grundlagen	Logik		
M	Forster, Herbert	Über das Verhalten der Integralkurven einer gewöhnlichen Differentialgleichung erster Ordnung in der Umgebung eines singulären Punktes.	München	25.01.1938	Analysis	Gewöhnliche Differentialgleichungen	Math. Zeitschrift, Bd. 43	
M	Weiß, Gottfried	Eine neue Schar periodischer Lösungen des ebenen Dreikörperproblems.	München	08.02.1938	Anwendungen	Astronomie	Math. Annalen, Bd. 43	
M	Unkelbach, Helmut	Über beschränkte Funktionen, deren Wertevorrat gewisse Lücken aufweist.	München	25.02.1938	Analysis	Funktionentheorie	Math. Annalen, Bd. 115	
M	Hammer, Hans-Karl	Zu einer Theorie der Versuchszahlen. Über die wahrscheinlichste Anzahl von Versuchen, die zur Erreichung einer bestimmten Anzahl günstiger Ergebnisse nötig ist.	München	31.08.1938	Anwendungen	Stochastik		
M	Wirth, Rudolf	Schwierigkeitsbestimmungen an einfachsten Subtraktionen. Zugleich ein Beitrag zur Didaktik des Anfangsrechenunterrichts.	München	17.09.1938	Metamathematik	Didaktik der Mathematik	Archiv f. d. ges. Psychologie, Bd. 101	
M	Bradistilov, Georgi	Über periodische und asymptotische Lösungen beim n-fachen Pendel in der Ebene.	München	12.12.1938	Anwendungen	Mechanik	Math. Annalen, Bd. 116	BG
M	Bohne, Wilhelm	Die nichtmittelpunktstreuen Automorphismen der Cartanschen Bereiche.	Münster	06.04.1938	Algebra			
M	Alt, Wilhelm	Die Liouville'schen Kurvensysteme und die rhombisch-geodätischen Netze.	Würzburg	21.06.1938	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Stöhr, Alfred	Über Zerlegungen von Rechtecken in inkongruente Quadrate.	Berlin	25.01.1939	Geometrie		Schriften d. Math. Sem. u. d. Inst. f. angew. Math. d. Univ. Berlin, 4	
M	Liermann, Heinz	Endliche Gruppen, deren Kommutatorgruppenordnung eine Primzahl $p + 2$ ist.	Berlin	17.02.1939	Zahlentheorie	Algebraische Zahlentheorie	Schriften d. Math. Sem. u. d. Inst. f. angew. Math. d. Univ. Berlin, 4	
M	Ackermann, Wolf-Günter	Eine Erweiterung des Poissonschen Grenzwertsatzes und ihre Anwendung auf die Risikoprobleme in der Sachversicherung.	Berlin	12.07.1939	Anwendungen	Stochastik	Schriften d. math. Sem. u. d. Inst. f. angew. Math. d. Univ. Berlin, 4	

G	Verfasser	Titel	Univers./TH	Datum	Gebiet	Untergebiet	Publikation in Zeitschrift	Land
M	Schröder, Kurt	Über k-parametrische Matrizen- gruppen.	Berlin	25.07.1939	Algebra	Gruppentheorie	Dt. Mathematik, Jg. 4	
M	Chen, Yung-Ling	Die vektorische und die klassische Ausgleichung geodätischer Messungen. Ein Vergleich.	Berlin TH	22.02.1939	Anwendungen	Geodäsie		VRC
M	Weber, Helmut	Über Modellgesetze und Ähnlichkeitsbedingungen für vollkommene und erweiterte Ähnlichkeit bei statischen Elastizitätsproblemen.	Berlin TH	31.03.1939	Anwendungen	Mechanik		
M	Paetz, Gerhard	Differentialgeometrie der Kugelkomplexe.	Berlin TH	29.04.1939	Geometrie	Differentialgeometrie	Math. Zeitschrift, Bd. 45	
M	Speitkamp, Fritz	Ein Gegenstück zu Blaschkes "Ebene Kinematik".	Bonn	28.06.1939	Anwendungen	Kinematik		
M	Weber, Joachim Hans	Berechnung mehrstöckiger, zyklisch symmetrischer, räumlicher Vieleckrahmen mit räumlich starrem Schlußring.	Breslau TH	15.07.1939	Anwendungen	Mechanik		
M	Ludwig, Walter	Quadratische Berührungstransformationen mit einer festen Berührungskurve 3. Ordnung.	Dresden TH	06.01.1939	Geometrie	Algebraische Geometrie		
M	Geißler, Johannes	Beitrag zur Theorie doppelquadratischer Leitgleichungen von ebenen Berührungs-transformationen Singularitäten der Zerfallskurven.	Dresden TH	08.06.1939	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Dernoschek, Eberhard	Untersuchung der alternierenden Folgen mit Hilfe zugeordneter Potenzreihen.	Dresden TH	24.07.1939	Analysis			
M	Meißner, Walter	Herstellung einer Tafel der $\ln \Gamma$ -Funktion mit komplexem Argumentbereich.	Dresden TH	08.09.1939	Analysis	Funktionentheorie	Dt. Mathematik, Jg. 4	
M	Pickert, Günter	Neue Methoden in der Strukturtheorie der kommutativ-assoziativen Algebren.	Göttingen	06.01.1939	Algebra	Kommutative Algebra	Math. Annalen, Bd. 116	
M	Lyra, Gerhard	Über einen Satz zur Theorie der C-summierbaren Reihen.	Göttingen	09.10.1939	Analysis	Theorie der Reihen	Math. Zeitschrift, Bd. 45	
M	Lorenzen, Paul	Abstrakte Begründung der multiplikativen Idealtheorie.	Göttingen	17.10.1939	Algebra	Kommutative Algebra	Math. Zeitschrift, Bd. 45	
M	Kallenbach, Werner	Über gewisse intransitive Untergruppen der linearen homogenen Gruppe in vier Veränderlichen.	Greifswald	20.07.1939	Algebra	Gruppentheorie		
M	Dauenhauer, Anatol	Berechnung von maximalen Ordnungen in einfachen kubischen Algebren mit rationalem Zentrum.	Halle	10.03.1939	Algebra	Nichtkom. Algebra und Algebrentheorie		UKR

<b>G</b>	<b>Verfasser</b>	<b>Titel</b>	<b>Univers./TH</b>	<b>Datum</b>	<b>Gebiet</b>	<b>Untergebiet</b>	<b>Publikation in Zeitschrift</b>	<b>Land</b>
W	Schulenberg, Elisabeth	Die Erweiterungen der Grenzkreisgruppen mit zwei Erzeugenden.	Hamburg	26.06.1939	Algebra?		Abh. a. d. Math. Sem. d. Hamb. Univ., Bd. 13	
W	Bannow, Erna	Die Automorphismengruppen der Cayley-Zahlen.	Hamburg	15.12.1939	Algebra	Nichtkom. Algebra und Algebrentheorie	Abh. a. d. Math. Sem. d. Hamb. Univ., Bd. 13	
M	Usunoff, Nicolas	Über das vierdimensionale Problem der Riccikurven im Riemannschen Raum.	Hamburg	18.07.1939	Geometrie	Differentialgeometrie	Monatshefte f. Math. u. Physik, Bd. 49	BG
M	George, Erich	Topologie regulärer Kurvenscharen.	Heidelberg	20.10.1939	Topologie		Dt. Mathematik, Jg. 4	
M	Zoll, Martin	Die Fehler bei der graphischen Interpolation einer vorher gezeigten Kurve.	Leipzig	11.12.1939	Anwendungen	Graphische Methoden	Archiv für die gesamte Psychologie, Bd. 105	
M	Etzel, Paul	Über eine mehrdimensionale Verallgemeinerung der Gruppe des Doppelverhältnisses.	München	14.04.1939	Geometrie			
M	Reisch, Paul	Periodische Lösungen des ebenen Dreikörperproblems in der Nähe der Lagrangeschen Dreieckslösung.	München	25.05.1939	Anwendungen	Astronomie	Math. Zeitschrift, Bd. 45	
M	Aral, Hasan	Simultane diophantische Approximationen in imaginären quadratischen Zahlkörpern.	München	17.07.1939	Zahlentheorie	Algebraische Zahlentheorie		TR
M	Seebach, Karl	Über die Erweiterung des Definitionsbereiches differenzierbarer Funktionen.	München	24.07.1939	Analysis	Funktionentheorie	Math. Annalen, Bd. 116	
M	Brummund, Hans	Über Gruppenringe mit einem Koeffizientenkörper der Charakteristik $p$ .	Münster	22.04.1939	Algebra	Gruppentheorie		
M	Sinogowitz, Ulrich	Die Kreislagen und Packungen kongruenter Kreise in der Ebene.	Rostock	06.05.1939	Geometrie		Zeitschrift f. Kristallographie, Bd. 100	
M	Wilbrandt, Günther	Untersuchungen zum Dehnschen Lemma.	Rostock	12.10.1939	Topologie			
M	Meyer-König, Werner	Limitierungsumkehrsätze mit Lückenbedingungen.	Tübingen	16.08.1939	Analysis		Math. Zeitschrift, Bd. 45	
W	Hinke, Anneliese	Über gewisse Flächen konstanter Krümmung in Räumen konstanter Krümmung.	Berlin	08.01.1940	Geometrie	Differentialgeometrie	Schriften d. Math. Sem. u. d. Inst. f. angew. Math. d. Univ. Berlin, 4	

G	Verfasser	Titel	Univers./TH	Datum	Gebiet	Untergebiet	Publikation in Zeitschrift	Land
W	Salzert, Margarete	Die Eigenschaften derjenigen Kollineationen, die zwei konjugiert imaginäre windschiefe Geraden im Raume festlassen.	Berlin	16.10.1940	Geometrie	Differentialgeometrie	Schriften d. Math. Sem. u. d. Inst. f. angew. Math. d. Univ. Berlin, 5	
M	Peters, Theodor	Jo. Kepleri Harmonices Mundi Liber 1. Ein Beitrag zur Geschichte der Mathematik.	Berlin	18.05.1940	Meta-mathematik	Geschichte der Mathematik	Schriften d. Math. Sem. u. d. Inst. f. angew. Math. d. Univ. Berlin, 5	
M	Höfdding, Wassilij	Maßstabsinvariante Korrelationstheorie.	Berlin	14.12.1940	Anwendungen	Stochastik	Schriften d. Math. Sem. u. d. Inst. f. angew. Math. d. Univ. Berlin, 5	RUS
M	Koepcke, Werner	Über das Randwertproblem von rechteckigen Platten.	Berlin TH	26.03.1940	Anwendungen	Mechanik		
M	Bußmann, Karl	Das Newtonsche Näherungsverfahren für allgemeine Gleichungssysteme.	Braunschweig TH	17.12.1940	Analysis			
M	Herzig, Alfred	Die Winkelderivierte und das Poisson-Stieltjes-Integral.	Breslau	29.04.1940	Analysis	Theorie der Integralgleichungen	Math. Zeitschrift, Bd. 46	
M	Ostmann, Hans-Heinrich	Über die Dichte der Summe zweier Zahlenmengen.	Breslau	19.07.1940	Zahlentheorie	Algebraische Zahlentheorie	Dt. Mathematik, Jg. 5	
M	Glaser, Rudolf	Über die Berechnung der Koeffizienten einer in der instationären Tragflügeltheorie auftretenden unendlichen Matrix.	Breslau TH	11.06.1940	Anwendungen	Aerodynamik		
M	Zurmühl, Rudolf	Zur numerischen Integraion gewöhnlicher Differentialgleichungen zweiter und höherer Ordnung.	Darmstadt TH	03.06.1940	Analysis	Gewöhnliche Differentialgleichungen	Zeitschrift f. angew. Math. und Mechanik, Bd. 20	
M	Pech, Johannes	Zum Aufbau quadratischer Kegelschnitt-Systeme 2. Stufe, die nur entartete Kegelschnitte enthalten.	Dreden TH	17.04.1940	Geometrie	Affine und Projektive Geometrie		
M	Zapff, Joachim	Die Ausgleichung von Sterbetafeln unter besonderer Berücksichtigung der Gewichte der Einzelbeobachtungen.	Dresden TH	18.03.1940	Anwendungen	Stochastik	Blätter f. Versicherungs-Math. u. verw. Gebiete, 1940	
M	Dietze, Heinz	Neue Beiträge zur natürlichen Affingometrie.	Dresden TH	21.05.1940	Geometrie	Affine und Projektive Geometrie		
M	Friedgé, Hans	Verallgemeinerung der Dodekaederräume.	Frankfurt	15.02.1940	Topologie		Math. Zeitschrift, Bd. 46	
M	Voelker, Dietrich	Die zweidimensionale Laplace-Transformation und ihre Anwendung zur Lösung von Systemen partieller Differentialgleichungen.	Freiburg i. B.	30.05.1940	Analysis	Partielle Differentialgleichungen		

<b>G</b>	<b>Verfasser</b>	<b>Titel</b>	<b>Univers./TH</b>	<b>Datum</b>	<b>Gebiet</b>	<b>Untergebiet</b>	<b>Publikation in Zeitschrift</b>	<b>Land</b>
M	Friede, Georg	Leistungen und Prämien bei Änderung der Ausscheidewahrscheinlichkeiten.	Göttingen	21.05.1940	Anwendungen	Stochastik		
M	Görtler, Heinrich	Über eine dreidimensionale Instabilität laminarer Grenzschichten an konkaven Wänden.	Göttingen	16.07.1940	Anwendungen	Mechanik	Nachrichten v. d. Ges. d. Wiss. zu Göttingen, Math.-phys.-Kl., N. F., Bd. 2	
M	Wellnitz, Karl	Über eine neue Fassung des Begriffs der mathematischen Wahrscheinlichkeit.	Greifswald	27.01.1940	Anwendungen	Stochastik		
W	Rohde, Hildegard	Unitäre Integralgeometrie.	Hamburg	30.04.1940	Geometrie	Analytische Geometrie	Abh. a. d. Math. Sem. d. Hamb. Univ., Bd. 13	
M	Diederichsen, Fritz-Erdmann	Über die Ausreduktion ganzzahliger Gruppendarstellungen bei arithmetischer Äquivalenz.	Hamburg	25.04.1940	Algebra		Abh. a. d. Math. Sem. d. Hamb. Univ., Bd. 13	
M	Kalscheuer, Franz	Die Bestimmung aller stetigen Fastkörper über dem Körper der reellen Zahlen als Grundkörper.	Hamburg	07.05.1940	Algebra	Körpertheorie	Abh. a. d. Math. Sem. d. Hamb. Univ., Bd. 13	
M	Behrens, Ernst-August	Bestimmung der Stufe für die aus binären Thetareihen erzeugten Modulformen.	Hamburg	05.06.1940	Zahlentheorie	Algebraische Zahlentheorie	Math. Zeitschrift, Bd. 46	
M	Schmidt, Adam	Konvergente und asymptotische Darstellungen für die Lösungen linearer Differentialgleichungen, deren Koeffizienten Dirichletsche Reihen oder Exponentialpolynome mit komplexen Exponenten sind.	Jena	12.09.1940	Analysis	Gewöhnliche Differentialgleichungen	Math. Zeitschrift, Bd. 46	
M	Kaluza, Theodor	Untersuchung fastperiodischer Funktionen mittels äquidistanter Zahlenmengen.	Kiel	05.03.1940	Analysis	Funktionalanalysis	Crelle Journal, Bd. 181	
M	Meyrich, Carl	Sinn und Bedeutung der Galton-Bravaisschen Formel (der Formel der sogenannten Korrelationskoeffizienten) besonders in ihrer Anwendung auf Zeitreihen der Wirtschaft.	Leipzig	07.02.1940	Anwendungen	Stochastik		
M	Küstner, Herbert	Zur Kontinuitätsmethode in der Theorie der konformen Abbildung.	Leipzig	05.08.1940	Analysis	Konforme Abbildungen	Berichte d. Sächs. Akad. d. Wiss. Math.-phys.-Kl. Bd. 92	
M	Kiang, Süe-yung	Über die Fouriersche Entwicklung der singulären Funktion bei einer Lebesgueschen Zerlegung.	München	19.12.1940 (1941)	Analysis	Funktionentheorie	Math. Zeitschrift, Bd. 47	VRC
M	Maier, Karl	Die Desarguessche Konfiguration.	Tübingen	15.01.1940	Geometrie	Grundlagen der Geometrie	Dt. Mathematik, Jg. 4	

G	Verfasser	Titel	Univers./TH	Datum	Gebiet	Untergebiet	Publikation in Zeitschrift	Land
M	Bischof, Artur	Beiträge zur Carathéodoryschen Algebraisierung des Integralbegriffes.	Berlin	30.04.1941	Algebra		Schriften d. Math. Sem. u. d. Inst. f. angew. Math. d. Univ. Berlin, 5	
M	Kirsten, Waldemar	Verallgemeinerungen der Geraden-Kugel-Transformation in der Punktreihegeometrie.	Bonn	26.03.1941	Geometrie	Differentialgeometrie ?	Dt. Mathematik, Jg. 6	
M	Hofferberth, Wilhelm	Beispiele zur numerischen Anwendung direkter Methoden der Variationsrechnung.	Darmstadt TH	01.08.1941	Anwendungen	Numerische Methoden		
M	Born, Eduard, Josef	Über das Verhältnis von Größe und Zeit beim Zeichnen von Figuren.	Frankfurt	06.11.1941	Geometrie			
M	Chang, Ho-Jui	Über Wittsche Lie-Ringe.	Hamburg	09.04.1941	Algebra	Nichtkom. Algebra und Algebrentheorie	Abh. a. d. Math. Sem. d. Hamb. Univ., Bd. 14	VRC
M	Hollkott, August	Finite Konstruktion geordneter algebraischer Erweiterungen von geordneten Grundkörpern.	Hamburg	24.12.1941	Algebra	Körpertheorie		
M	Thimm, Walter	Über algebraische Relationen zwischen meromorphen Funktionen in geschlossenen Räumen.	Königsberg	08.05.1941	Analysis	Funktionalanalysis		
M	Wintgen, Georg	Zur Darstellungstheorie der Raumgruppen.	Leipzig	09.02.1941	Algebra	Gruppentheorie	Math. Annalen, Bd. 118	
M	Heyne, Johannes	Untersuchungen über die Anwendbarkeit der $3\mu$ -Regel auf die Differenz zweier unbekannter Wahrscheinlichkeiten.	Leipzig	19.04.1941	Anwendungen	Stochastik		
M	Li, En-Po	Die 28 Doppeltangenten einer Kurve vierter Ordnung.	Leipzig	25.06.1941	Geometrie	Algebraische Geometrie		VRC
W	Meiners, Emilie	Der Darboux'sche Flächenkranz im Bereich der allgemeinen projektiven Abbildungen.	Aachen TH	11.03.1942	Geometrie	Affine und Projektive Geometrie		
M	Gerhartz, Leopold	Selbstprojektive Regelscharen.	Aachen TH	21.01.1942	Geometrie	Affine und Projektive Geometrie		
M	Pösch, Heinrich	Rechnerische Differentiations- und Integrationsverfahren in der Außenballistik.	Aachen TH	20.02.1942	Anwendungen	Mechanik		

G	Verfasser	Titel	Univers./TH	Datum	Gebiet	Untergebiet	Publikation in Zeitschrift	Land
W	Baranow, Charlotte, geb. Kirchhoff	Töchter-Aussteuer-Versicherung.	Berlin	15.12.1942	Anwendungen	Stochastik		
M	Hunger, Fritz	Beitrag zur konformen Abbildung von Großräumen in der Geodäsie.	Berlin TH	04.05.1942	Anwendungen	Geodäsie		
M	Welger, Kurt	Die Green'schen Funktionen der rechteckigen Platten.	Berlin TH	15.07.1942	Analysis	Funktionentheorie		
M	Schmidl, Oskar-Alexander	Randwertprobleme der Wellen- und Potentialgleichung für Raumgebiete, welche von Polarkoordinatenflächen begrenzt sind.	Berlin TH	07.12.1942	Analysis	Partielle Differentialgleichungen		
M	Hessenberg, Karl	Die Berechnung der Eigenwerte und Eigenlösungen linearer Gleichungssysteme.	Darmstadt TH	11.02.1942	Anwendungen	Numerische Methoden		
M	Sauer, Ludwig	Parametrixmethode zur Lösung von Randwertproblemen.	Frankfurt	16.05.1942	Analysis	Theorie der Integralgleichungen	Math. Annalen, Bd. 118	
M	Schwarz, Hans Ludwig	Über das Erneuerungsproblem.	Göttingen	13.03.1942	Anwendungen	Stochastik		CH
W	Krüger, Anneliese	Über eine Verallgemeinerung der Zeuthen-Segreschen Invariante für Flächenbüschel im 3-dimensionalen linearen Raum.	Halle	21.12.1942	Geometrie	Algebraische Geometrie		
M	Leidheuser, Richard Wilhelm	Grundbegriffe und Grundlagen der birationalen Transformation des Körpers der rationalen Funktionen dreier unabhängiger Veränderlicher.	Halle	05.01.1942	Algebra	Körpertheorie		
M	Laudi, Gerhard	Die irreduziblen Darstellungen der erweiterten Modulargruppe vom Primzahlmodul $q$ .	Hamburg	05.06.1942	Zahlentheorie			
M	Brüning, Otto	Über die Erscheinungsweisen rotierender Figuren.	Jena	18.12.1942	Geometrie			
M	Schiek, Helmut	Über die Darstellungen der Gruppen mit quadratfreier Ordnungszahl.	Leipzig	20.03.1942	Algebra	Gruppentheorie		
M	Siemss, Burchard	Statistische und technische Fragen der Krankheitskostenversicherung.	Leipzig	12.12.1942	Anwendungen	Stochastik		
M	Weber, Hans	Über analytische Variationsprobleme.	München	10.09.1942	Analysis	Variationsrechnung		

<b>G</b>	<b>Verfasser</b>	<b>Titel</b>	<b>Univers./TH</b>	<b>Datum</b>	<b>Gebiet</b>	<b>Untergebiet</b>	<b>Publikation in Zeitschrift</b>	<b>Land</b>
M	Hager, Anton	Symmetrische Schreibung der Inzidenztafeln finiter Geometrien.	München TH	10.01.1942	Geometrie	Grundlagen der Geometrie		
M	Hölker, Rudolf	Zur Theorie der Funktionen mehrerer komplexer Veränderlichen. Ein Beitrag zum zweiten Cousinschen Problem in Bereichen mit analytischen Ebenen und Flächen als Ausnahmefaltungen.	Münster	19.06.1942	Analysis	Funktionentheorie		
M	Kauderer, Hans	Die Grundbegriffe der Riemannschen Geometrie, zugleich in außergeometrischer Deutung, entwickelt mit Graßmanns Vektorrechnung.	Stuttgart TH	15.06.1942	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Linnebach, Adolf	Die Approximation des Einheitskreises in der Gauß'schen Zahlenebene und Anwendung auf mehrkreisige Siebschaltungen in der elektrischen Nachrichten-Technik.	Stuttgart TH	02.10.1942	Anwendungen	(Elektro)technik		
M	Ludwig, Günther	Günstigste Wahl der Koeffizienten eines charakteristischen Polynoms, das die Stabilität eines schwingungsfähigen, physikalischen Systems beschreibt.	Berlin	29.06.1943	Anwendungen	Mechanik		
M	Chen, Chi-Siang	Beiträge zur Nevanlinna-Ahlfors'schen Theorie der meromorphen Funktionen.	Berlin	28.07.1943 (1944)	Analysis	Funktionalanalysis		VRC
M	Özbek, Ali Riza	Das Fano'sche Axiom.	Breslau	31.07.1943	Geometrie	Grundlagen der Geometrie		TR
M	Stuttman, Otto	Statistik der atmosphärischen Steuerung.	Frankfurt	07.06.1943	Anwendungen	Stochastik		
M	Schubart, Hans	Ganzwertige Funktionen in Verbindung mit verallgemeinerten Dirichlet-Reihen.	Freiburg i. B.	15.12.1943	Analysis	Funktionentheorie		
M	Freund, Helmut	Über konjugierte Funktionen.	Göttingen	30.01.1943	Analysis	Funktionentheorie		
W	Elvers, Irmgard	Über Nabelpunkte auf einer Eifläche	Hamburg	27.03.1943	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Wegelius, Henrik	Beiträge zur Systematik der arithmetischen Rechenarten.	Heidelberg	28.07.1943	Meta-mathematik?	Didaktik der Mathematik?		
M	Tagamlizki, Jaroslaw	Zum allgemeinen Kreisnormierungsprinzip der konformen Abbildung.	Leipzig	17.06.1943	Analysis	Konforme Abbildungen		BG

G	Verfasser	Titel	Univers./TH	Datum	Gebiet	Untergebiet	Publikation in Zeitschrift	Land
M	Unger, Heinz	Numerische Behandlung von Anfangswertproblemen bei gewöhnlichen linearen Differentialgleichungen 2. Ordnung.	Darmstadt TH	24.04.1944	Anwendungen	Numerische Methoden		
W	Bünding, Hilde	Riemannsche Flächen bei $z^z$ und verwandten ganzen Transzendenten.	Gießen	22.07.1944	Analysis	Funktionentheorie	Mitt. d. Math. Sem. d. Univ. Gießen, Heft 32	
M	Zaat, Jacobus	Differentialgeometrie der Betragflächen analytischer Funktionen.	Gießen	01.04.1944	Geometrie	Differentialgeometrie	Mitt. d. Math. Sem. d. Univ. Gießen, Heft 30	
M	Lang, Georg	Die Verfahren zur graphischen Integration von gewöhnlichen Differentialgleichungen erster und zweiter Ordnung.	Gießen	30.05.1944	Anwendungen	Graphische Methoden		
M	Uhl, Wolfgang	Über die Darstellung ganzer Funktionen mittels der Stirling'schen Reihe bei Hermite'scher Interpolation.	Gießen	22.07.1944	Analysis		Mitt. d. Math. Sem. d. Univ. Gießen, Heft 33	
M	Schwarz, Ludwig	Zur Theorie des nichtkommutativen Polynombereichs und Quotientenrings.	Göttingen	02.06.1944	Algebra	Nichtkom. Algebra und Algebratheorie		
M	Behrbohm, Hermann	Zur Theorie der kompressiblen Potentialströmungen. Intermediäre Überschallströmungen und Verallgemeinerung eines Riemann'schen Satzes über Minimalflächen.	Göttingen	23.10.1944	Anwendungen	Mechanik		
M	Correll, Walter	Einfluß des Funktionsfehlers bei numerischer Integration von Differentialgleichungssystemen.	Hannover TH	14.09.1944	Anwendungen	Numerische Methoden		
M	Mönkemeyer, Rudolf	Über die Zahlen, die durch die Form $a^3 + kb^2 + k^2c^3 - 3kabc$ dargestellt werden können.	Köln	24.01.1944	Zahlentheorie	Algebraische Zahlentheorie		
M	Wang, Tsai-Yong	Beiträge zum periodischen Randwertsysteme und Vollständigkeitsbeweise.	Köln	12.08.1944	Analysis			VRC
M	Walker, Richard	Die Hilbertschen Axiome der Geometrie und ihre gegenseitige Unabhängigkeit.	Leipzig	20.06.1944	Grundlagen	Axiomatik		
M	Vogel, Alfred	Das charakteristische Polynom einer Matrix und die Trennung seiner Wurzeln.	Stuttgart TH	17.07.1944	Anwendungen	Numerische Methoden	Dt. Mathematik, Jg. 7	

<b>G</b>	<b>Verfasser</b>	<b>Titel</b>	<b>Univers./TH</b>	<b>Datum</b>	<b>Gebiet</b>	<b>Untergebiet</b>	<b>Publikation in Zeitschrift</b>	<b>Land</b>
W	Kraft, Ingeborg	Eine Arbeit über das isoperimetrische Problem auf Rotationsflächen.	Berlin	22.02.1945	Geometrie	Differentialgeometrie		
M	Kropp, Gerhard	Die Quadratura circuli et hyperbolae segmentorum des Antoine de Lalouère.	Berlin	16.01.1945	Meta- mathematik	Geschichte der Mathematik	Crelle Journal, Bd. 189	
M	Beauclair, Wilfried de	Geräte zur mehrdimensionalen Fouriersynthese.	Darmstadt TH	16.03.1945	Anwen- dungen	Graphische Methoden		CH
M	Pfeiffer, Renée	Über Identitäten zwischen Relationen.	Marburg	28.03.1945	Topologie		Math. Annalen, Bd. 121	L